

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ


"СеверСтрой"

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

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

предприятия «Энергосбыт» ЗАО «НТЭК»

 И.В. Жданович
«05» 04 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

МУП «КОС»

 И.В. Леготин
«29» 04 2016г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.
К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск,
ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

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

Генеральный директор

ООО «СеверСтрой»


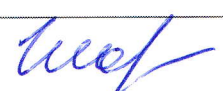
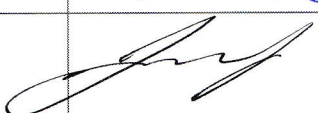
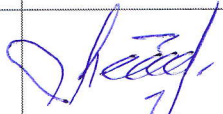
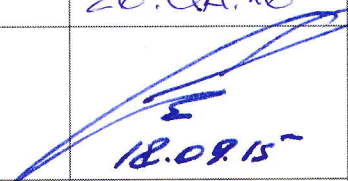

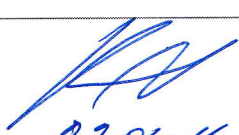
А.В. Белов

« 29 » 04 2015 г.

Норильск – 2015 г

Замечаний нет.
(после корректировки)
Уточн. 01.04.2016г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к проекту К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Ф.И.О.	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 29.02.16
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 01.04.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 04.04.16
Дуценко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦАСО МУП «КОС»		 26.04.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 18.09.15
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		 29.04.16
Половнев С.В. <i>Половник</i>	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 29.04.16
<i>Смирнова Д.В.</i>	ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК ООО «УК ГОРОД» В.А. ЛЮБЕЗНЫХ		 20.06.2016

Согласовано

Главный инженер
ООО «УК ГОРОД»


Рубцов С.Н.
«10» 06 2016 г.

Содержание

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

Приложение

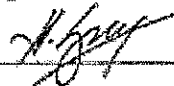
Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя

Графическая часть

Свидетельство СРО

Взам. инв. №		К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ									
Подпись и дата		Мультиквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркач, ул. Шахтерская, 22									
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стация	Лист	Листов
		Выполнил	Амеляхин А.С.								
		Проверил	Киреев Н.Н.					Пояснительная записка	ООО «СеверСтрой»		
		ГИП	Кириллов К.В.								

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»


Д.А. Злобин
«27» 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

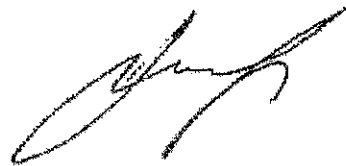
5. Узел учета разместить: в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности согласно актов балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности сторон. При невозможности установки узла учета на границе раздела балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) включить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

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

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

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

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Линицкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

		<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;
10.	Требования к выполнению работ	<p>Требования к производству и организации работ. Все работы выполнять согласно действующему законодательству РФ, нормативно-правовым документам, СНиП, настоящему техническому заданию. Установка приборов учета тепловой энергии должна соответствовать и не должна ухудшать существующие параметры теплоснабжения жилого дома. Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>Особые условия производства работ. <u>Монтажные работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций должны быть выполнены в объеме, соответствующем разработанной проектной документации; - монтажные работы должны быть произведены по согласованному проекту и под техническим контролем представителей Заказчика и Подрядчика; - качество выполнения монтажных работ должно соответствовать требованиям действующих норм и правил и обеспечивать нормальную эксплуатацию узла учёта (приборов учета) на протяжении всего срока службы. <p><u>Пуско-наладочные работы:</u> Объём пуско-наладочных работ должен соответствовать проектной-сметной документации, действующим нормам и правилам и быть достаточным для ввода узлов учёта (приборов учета) в эксплуатацию.</p>

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

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

ЗАКАЗЧИК:
И.о. директора МУП «КОС»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

И.В.Леготин
М.П.

А.В.Белов
М.П.

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

ПАСПОРТ УЗЛА УЧЕТА

Регистрационный № ____

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

Барометрическое давление 745 мм. рт. ст.

В подающем трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	25,94	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	3,8	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°С
Плотность измеряемой среды	947,3	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	2,56	м ² /с

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	17,56	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	2,5	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	8,37	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	2,51	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,7	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	50	°С
Плотность измеряемой среды	988,2	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	5,53	м ² /с

В трубопроводе системы ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	4,5	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	5,0	°С
Плотность измеряемой среды	1000,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	15,1	м ² /с

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
Состав теплосчетчика:		1
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-100кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-Р-100кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-50кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-40кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-32кл. Б	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=80P100 (компл.)	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=60P100 (компл.)	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 2.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

Таблица 2.5 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.6 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен.	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	390*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	660*	мм
Трубопровод системы ГВС Т3	225*	мм
Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4	175*	мм

* - с допуском $\pm 20\%$.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

12

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 3.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

Таблица 3.5 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дy0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	150
Диаметр (Дy1) условного прохода измерительного участка	мм	100
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Дy0 и Дy1		1,5
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	215
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	200

Таблица 3.7 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дy0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	100
Диаметр (Дy1) условного прохода измерительного участка	мм	80
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Дy0 и Дy1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	200
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	500

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дy0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	80
Диаметр (Дy1) условного прохода измерительного участка	мм	50
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Дy0 и Дy1		1,6
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	250
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	100

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

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дц0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	32
Диаметр (Дц1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Дц0 и Дц1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	70

Таблица 3.10 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дц0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	40
Диаметр (Дц1) условного прохода измерительного участка	мм	40
Соотношение условных диаметров Дц0 и Дц1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	200
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	100

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

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22, 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 нагрузка на отопление	Гкал/ч	0,756
- жилая часть в т.ч:	Гкал/ч	0,756
- ИП Тляумбетова Р.С. Парикм. "Каре"	Гкал/ч	0,00676
✓ ИП Бычкова Е.В. кафе "777"	Гкал/ч	0,011285
✓ ИП Никитин В.Ю. парикм. "Очарование"	Гкал/ч	0,0039
- ИП Рядченко А.Е. м-н "Спектр"	Гкал/ч	0,003586
- ИП Шпылюк Н.А.	Гкал/ч	0,002738
- ИП Решиков А.А.	Гкал/ч	0,001763
- ИП Онищенко Е.Н. парикм. "Стиль"	Гкал/ч	0,002076
- ООО "Людюшка" (Ломбард)	Гкал/ч	0,005167
- ИП Клякина С.В. Швейная мастерская	Гкал/ч	0,005382
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Гкал/ч	0,528
- жилая часть в т.ч:	Гкал/ч	0,528
- ИП Тляумбетова Р.С. Парикм. "Каре"	Гкал/ч	0,004686
- ИП Бычкова Е.В. кафе "777"	Гкал/ч	0,5904
- ИП Никитин В.Ю. парикм. "Очарование"	Гкал/ч	0,0047
- ИП Шпылюк Н.А.	Гкал/ч	0,004194
- ИП Онищенко Е.Н. парикм. "Стиль"	Гкал/ч	0,00502
- ИП Клякина С.В. Швейная мастерская	Гкал/ч	0,00396
Расчетный расход ХВС,	м³/ч	4,5
- жилая часть,	м³/ч	4,5
- ИП Тляумбетова Р.С. Парикм. "Каре"	м³/ч	0,087
- ИП Бычкова Е.В. кафе "777"	м³/ч	1,725
- ИП Никитин В.Ю. парикм. "Очарование"	м³/ч	0,078
- ИП Шпылюк Н.А.	м³/ч	0,0756
- ИП Онищенко Е.Н. парикм. "Стиль"	м³/ч	0,0856
- ИП Клякина С.В. Швейная мастерская	м³/ч	0,076
Расчетное давление в подающем трубопроводе		6,0 кгс/см²
Расчетное давление в обратном трубопроводе		5,0 кгс/см²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС		4,0 кгс/см²

Схема теплоснабжения—двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС— открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,7509 / (115 - 70)] * 1000 = 16,6 \text{ м}^3/\text{ч} = 17,56 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{от}$ —тепловая нагрузка на отопление, 0,7509 Гкал/ч;

t_n — температура теплоносителя в трубопроводе Т1, 115⁰С;

t_o — температура теплоносителя в трубопроводе Т2, 70⁰С.

Расход воды в системе ГВС составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,528 / (70 - 5) * 1000 = 8,1 \text{ м}^3/\text{ч} = 8,37 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{ГВС}$ —тепловая нагрузка на систему ГВС - 0,528 Гкал/ч;

$t_{ГВС}$ — температура теплоносителя в трубопроводе ГВС Т3, 70⁰С;

t_x — температура холодной воды, 5⁰С.

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{ГВС} = 17,56 + 8,37 = 25,94 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС составит:

$$G_{ГВС \text{ цир}} = 8,37 * 0,3 = 2,51 \text{ м}^3/\text{ч}$$

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-100кл. Б- 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-Р-100кл. Б- 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-50кл. Б- 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-40кл. Б- 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-32кл. Б- 1 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L80 Pt100 - 1компл.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L=60 Pt100 - 1компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И - 3 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

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

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

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплопотребления

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

$$Q = Q_{и} + Q_{п} + (G_{п} + G_{гв} + G_{y}) \cdot (t_2 - t_{зв}) \cdot 10^{-3},$$

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

									Лист
									17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ				

Q_n - тепловые потери на участке от границы балансовой принадлежности системы теплоснабжения потребителя до его узла учета. Эта величина указывается в Договоре и учитывается, если узел учета оборудован не на границе балансовой принадлежности;

G_n - масса сетевой воды, израсходованной потребителем на подпитку систем отопления, определенная по показаниям водосчетчика (учитывается для систем, подключенных к тепловым сетям по независимой схеме);

G_{2b} - 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 ($G_2 + G_{2b}$) по показаниям водосчетчиков, установленных соответственно на обратном трубопроводе и трубопроводе горячего водоснабжения, $G_y = [G_1 - (G_2 + G_{2b})]$.

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

h_{xb} - энтальпия холодной воды, используемой для подпитки систем теплоснабжения на источнике теплоты.

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

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

где: Q_o - тепловая энергия на отопление, измеренная прибором;

Q_r - тепловая энергия на ГВС, измеренная прибором;

M_1 - масса теплоносителя, прошедшего по прямому трубопроводу;

M_2 - масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу;

M_3 - масса теплоносителя, прошедшего по третьему трубопроводу;

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

h_1 - энтальпия теплоносителя в подающем трубопроводе;

h_2 - энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе;

h_x - энтальпия холодной воды.

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

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

Основные технические характеристики теплосчетчика

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

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

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

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

- в диапазоне ($Q_{\min}-Q_2$) $\pm 5\%$;
- в диапазоне (Q_2-Q_1) $\pm 2\%$;
- в диапазоне (Q_1-Q_{\max}) $\pm 1\%$.

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

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

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

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

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

- температура измеряемой среды от 0 до 180 °С;

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

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

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

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

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

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

- объемный расход ($м^3/ч$), массовый расход ($т/ч$), температура (°С), давление (МПа), объем ($м^3$), масса (т) - для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2);

- разность температур (°С), разность массовых расходов ($т/ч$), разность масс (т), тепловая мощность ($Гкал/ч$), тепловая энергия ($Гкал$), время работы (ч и мин), время останова счета (ч и мин) - в ТС1 и в ТС2;

- суммарная тепловая мощность ($Гкал/ч$), суммарная тепловая энергия ($Гкал$), температура холодной воды (°С), температура воздуха (°С), давление холодной воды (МПа), время включения и время выключения - по обеим ТС;

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

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

- полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;

- среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

Конструктивно Мастерфлоу представляет собой участок трубы, выполненной из немагнитной стали, заключенный в защитный кожух. Внутренняя поверхность защищена фторопластом Ф4. На трубе расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. Электроды установлены диаметрально противоположно в плоскости поперечного сечения трубы заподлицо с поверхностью изоляционного покрытия. Электроды электрически изолированы от

					К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		19

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-100кл.Б;

- максимальный расход $Q_{max} = 300,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- минимальный расход $Q_{min} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{п1} = 2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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

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

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

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

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

- максимальный расход $Q_{max} = 30,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- минимальный расход $Q_{min} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{п1} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,06 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройства принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

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

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

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

Основные технические характеристики:

- Диапазон измеряемой температуры – 3...150°C;
- Нижний предел диапазона разности температур – 3°C;
- Верхний предел диапазона разностей температур – 150°C;
- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. В Pt100 – 80, 60 мм;
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. В Pt100 – 4 мм.

Устройства принцип работы преобразователей избыточного давления КОРУНД

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

Работа датчиков всех моделей основана на преобразовании измеряемого давления (разности давлений) в электрический сигнал с помощью чувствительного элемента, усилении этого сигнала в

										Лист
										20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ					

электронном блоке и преобразовании в форму, удобную для дистанционной передачи в виде унифицированного сигнала постоянного тока или напряжения.

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

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

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

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

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

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

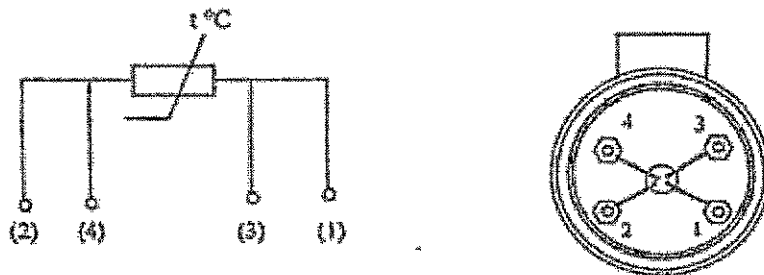
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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

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

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

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



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

21

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

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

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

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-02

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

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

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр		
1. Часы	1. Время	Текущее время	чч:мм:сс	час ; минута ; секунда
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки
	4. Автоперевод	Зимнее и летнее время	нет	
2. Идентификац.	1. Зав. номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxxx	редактирование только в режиме КАЛИБРОВКА
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя	МКД	16 символов
	3. Код организац	Код организации		16 символов
	4. Договор	Номер договора		с теплоснабжающей организацией
	5. Адрес	Адрес объекта	Шахтерская, 22	
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль
	2. Задать	Пароль		новый пароль
	3. Разрешить		нет	разрешение на ввод пароля
4. Датчики	1. Каналы V			
	1. ТС1.V1	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G доз	25,94	договорное значение, м ³ /ч
		G вп	300	верхний порог, м ³ /ч
		G нп	2,0	нижний порог, м ³ /ч
		G атс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN1	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	2. ТС1.V2	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп

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

4. Датчики		$G_{дог}$	17,56	договорное значение, м ³ /ч			
		$G_{вп}$	300	верхний порог, м ³ /ч			
		$G_{нп}$	2,0	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. ТС1.V3		Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп		
			$G_{дог}$	0	договорное значение, м ³ /ч		
			$G_{вп}$	300	верхний порог, м ³ /ч		
			$G_{нп}$	0	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		
			4. ТС2.V1		Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
					$G_{дог}$	8,37	договорное значение, м ³ /ч
					$G_{вп}$	50	верхний порог, м ³ /ч
					$G_{нп}$	0	нижний порог, м ³ /ч
					$G_{отс}$	0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания	DINA			дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР		
			Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока		
			5. ТС2.V2		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
					$G_{дог}$	2,51	договорное значение, м ³ /ч
					$G_{вп}$	30	верхний порог, м ³ /ч
					$G_{нп}$	0	нижний порог, м ³ /ч
$G_{отс}$					0	отсечка, м ³ /ч	
Контроль питания	DINB	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР					
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока			
		6. ТС2.V3		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп	
				$G_{дог}$	4,5	договорное значение, м ³ /ч	
				$G_{вп}$	45	верхний порог, м ³ /ч	
				$G_{нп}$	0	нижний порог, м ³ /ч	
				$G_{отс}$	0	отсечка, м ³ /ч	
Контроль питания	DINC			дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР			
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока			
		7. Фильтр	1. Глубина	4	число от 1 до 8		
			2. Коэф. сброса	1,1	число от 1,05 до 100		
		2. Каналы t					
		1. ТС1.t1		НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)		
				$t_{дог}$	115	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
$t_{вп}$	160			верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С $t_{нп} < t_{вп}$			
$t_{нп}$	0						
2. ТС1.t2		НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)				
		$t_{дог}$	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С			
		$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от			

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

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

23

4. Датчики	3. TC1f3	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180°C $t_{нп}-t_{вп}$	
		НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		$t_{дог}$	70	договорное значение от минус 50 до 180°C	
		$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{нп}-t_{вп}$	
	4. TC2f1	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180°C $t_{нп}-t_{вп}$	
		НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		$t_{дог}$	70	договорное значение от минус 50 до 180°C	
		$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{нп}-t_{вп}$	
	5. TC2f2	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180°C $t_{нп}-t_{вп}$	
		НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		$t_{дог}$	50	договорное значение от минус 50 до 180°C	
		$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{нп}-t_{вп}$	
	6. TC2f3	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180°C $t_{нп}-t_{вп}$	
		НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		$t_{дог}$	5	договорное значение от минус 50 до 180°C	
		$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{нп}-t_{вп}$	
	3. Каналы P				
	1. TC1P1	Датчик	16	кгс/см ²	
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
		$P_{дог}$	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
		$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп}<P_{вп}$	
	2. TC1P2	Датчик	16	кгс/см ²	
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
		$P_{дог}$	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
$P_{вп}$		16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп}<P_{вп}$		
3. TC2P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²		
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА		
	$P_{дог}$	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²		
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп}<P_{вп}$		
4. TC2P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²		
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА		
	$P_{дог}$	5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²		
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп}<P_{вп}$		
5. TC2P3	Датчик	16	кгс/см ²		
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА		
	$P_{дог}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²		
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп}<P_{вп}$		
4. Период измер	Период измерения	60	для каналов t и P в режиме РАБОТА, с		
5. Дискр. входы					
1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага		
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с		
2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага		
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с		
3. DINa	Канал	V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

24

	3. DINA	Канал	V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
		Инверсия	Да	условие смены флага	
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	4. DINB	Канал	V8	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
		Инверсия	Да	условие смены флага	
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	5. DINC	Канал	V9	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
		Инверсия	Да	условие смены флага	
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	6. DIND	Канал	не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
		Инверсия	нет	условие смены флага	
		Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
5. Общие	1. Ед.изм.тепл.	Единица измерения тепловой энергии	Гкал		
	2. Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31	
	3. Восст-е архива	Восстановление архива	да		
	4. Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1,02	число от 1 до 1,1	
	5. Канал tвозд		не использ.		
	6. Формула Qобщ		Q ₀₁		
	7. Лето/зима	Текущий период		зимний	
		Смена периода		вручную	условие смены периода теплопотребления
		Начало летнего		дд/мм/гг	день/месяц/год, для смены по дате
		Начало зимнего		дд/мм/гг	день/месяц/год, для смены по дате
	Сигнал		по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу	
	8. Хол. вода	Канал tхв		договорное	
Канал Pхв			договорное		
tхв_дог летняя			5	от 0 до 180 °C	
Pхв_дог летнее			5	от 0 до 25 кгс/см ²	
tхв_дог зимняя			5	от 0 до 180 °C	
Pхв_дог зимнее			5	от 0 до 25 кгс/см ²	
tхв_дистанц.		0	от 0 до 180 °C		
9. Разм. давления	Размерность давления		кгс/см ²		
1. Схема зимняя	Номер схемы		1.3		
	Расчетные формулы		M1, M2, M3 dM, Q ₀ , Q _г	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	Номер схемы		не использ.		
	Расчетные формулы			редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	3. dt_ип			3	нижний порог для dtI (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска Общ.НС			1279	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы			отключена	
	6. Сигнал			по умолчанию	для смены по сигналу
7. Доп. настр	Режим ост. ТС		Счет M,V	действия при останове ТС	
	Контроль dt		по текущим		
8. Контроль НС					

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

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

25

6. ТС1	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	табл. А1.2 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
		$G > G_{\text{нп}}$	Нет реакции	
		$G_{\text{отс}} < G < G_{\text{нп}}$	Нет реакции	
		$G < G_{\text{отс}}$	Нет реакции	
		Отказ t	значение=догав	
		$t > t_{\text{нп}}, t < t_{\text{нп}}$	Нет реакции	
		Отказ P	значение=догав	
		$P > P_{\text{нп}}, P < P_{\text{нп}}$	Нет реакции	
	2. НС ТС	Внеш. соб-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
		$dt < dt_{\text{нп}}$	нет реакции	табл. А2.3 приложения А
		$dt < 0$		
Небал.<Кнеб		$(M1+M2)/2$		
Небал.>Кнеб		не контролир.		
$Q_0 < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А		
$Q_{\text{гр}} < 0$				
2. Схема летняя		по умолчанию		
7. ТС2	1. Схема зимняя	Номер схемы	1.4	
		Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_0,$	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ.	
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	3. dt_нп		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска Общ.НС		1279	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет M,V	действия при останове ТС
		Контроль dt	по текущим	
	8. Контроль НС			
	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	табл. А1.2 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
Отказ V3		значение=0		
$G > G_{\text{нп}}$		Нет реакции		
$G_{\text{отс}} < G < G_{\text{нп}}$		Нет реакции		
$G < G_{\text{отс}}$		Нет реакции		
Отказ t		значение=догав		
$t > t_{\text{нп}}, t < t_{\text{нп}}$		Нет реакции		
Отказ P		значение=догав		
$P > P_{\text{нп}}, P < P_{\text{нп}}$		Нет реакции		
2. НС ТС	Внеш. соб-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	$dt < dt_{\text{нп}}$	нет реакции	табл. А2.3 приложения А	
	$dt < 0$			
	Небал.<Кнеб	$(M1+M2)/2$		
	Небал.>Кнеб	не контролир.		
$Q_0 < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А		
$Q_{\text{гр}} < 0$				
2. Схема летняя		по умолчанию		
8. Контр.доп.НС	Отказ V	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. А1.2 приложения А	
	$G > G_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	$G_{\text{отс}} < G < G_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	$G < G_{\text{отс}}$	Нет реакции		
9. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст	0	число от 0 до 31
		2. Подсветка	0	время от 0 до 255 с
		3. Заставка	0	
		4. Отключение	6	

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

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

2. Порт 1	1. Скорость	9600	бод/с
	2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
	3. Зад. таймаута	0	от 0 до 255 мс
	4. Внеш. устр.	GSM модем	
3. Порт 2	1. Скорость	9600	бод/с
	2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
	3. Зад. таймаута	0	от 0 до 255 мс

Порядок работы с вычислителем

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

6. Меры безопасности при работе с приборами учета

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

При эксплуатации ВКТ-9-02 и проведении испытаний должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» №328-Н от 24.07.2013г. и требования ГОСТ12.2.007. Общие требования безопасности при проведении испытаний по ГОСТ 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 допуск к выполнению таких видов работ.

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

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

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

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

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

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

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

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

При несвоевременном сообщении потребителем о нарушении режима и условий работы узла учета и о выходе его из строя узел учета считается нерабочим с момента его последней проверки энергоснабжающей организацией. В этом случае количество тепловой энергии, масса (объем)

теплоносителя и значения его параметров определяются энергоснабжающей организацией на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в Договоре, и показаний приборов учета источника теплоты.

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

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.

					К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		28

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

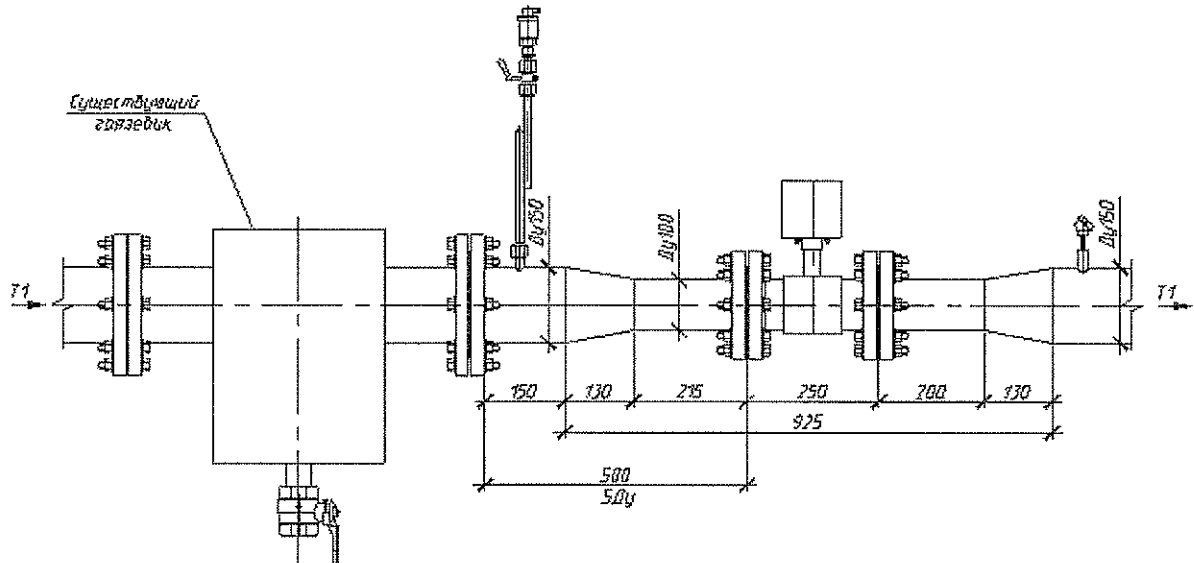


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Qф составит: 25,94 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 150 мм

$$V_i = \frac{Q_f}{3600 \cdot S_i} = \frac{25,94}{3600 \cdot 0,017} = 0,4077 \text{ м/с}$$

Для Ду 100 мм

$$V_i = \frac{Q_f}{3600 \cdot S_i} = \frac{25,94}{3600 \cdot 0,0078} = 0,91 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,007017	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000081	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0052	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00011	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,000076	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0051	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,017	м. вод. ст.

Изм	Лист	№ Докум	Подпись	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

29

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

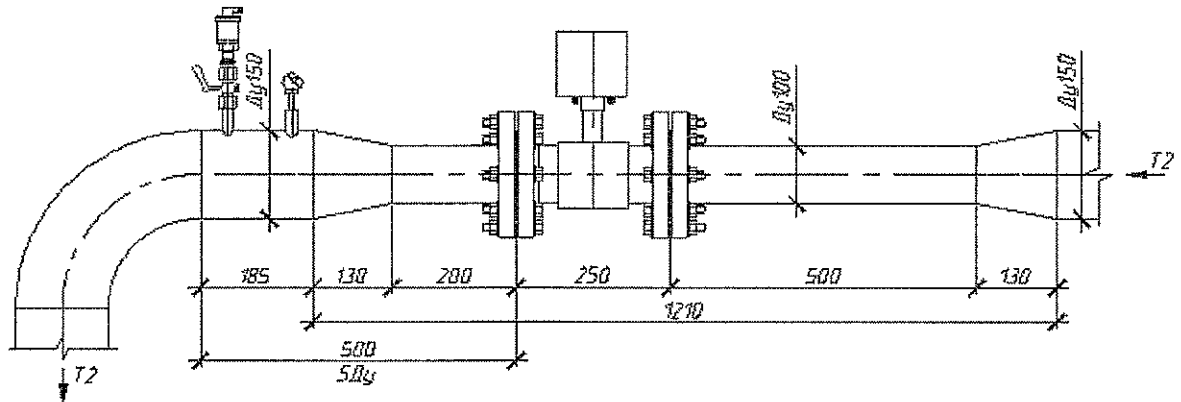


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{Φ} составит: 17,56 $\text{м}^3/\text{ч}$
 Поперечное сечение участков трубопровода составит:
 Для Ду 150 мм поперечное сечение 0,017 м.кв
 Для Ду 100 мм поперечное сечение 0,0078 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:
 Для Ду 150 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{17,56}{3600 \cdot 0,017} = 0,27 \text{ м/с}$$

Для Ду 100 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{17,56}{3600 \cdot 0,0078} = 0,62 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,0047	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000039	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0023	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00005077	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,000035	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0023	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,0096	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,027	м. вод. ст.

Изм	Лист	№ Докум	Подпис	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

30

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{0,027}{1}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки приборов учета составит: **0,13 %**

					К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ Докум	Подпис	Дата		31

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

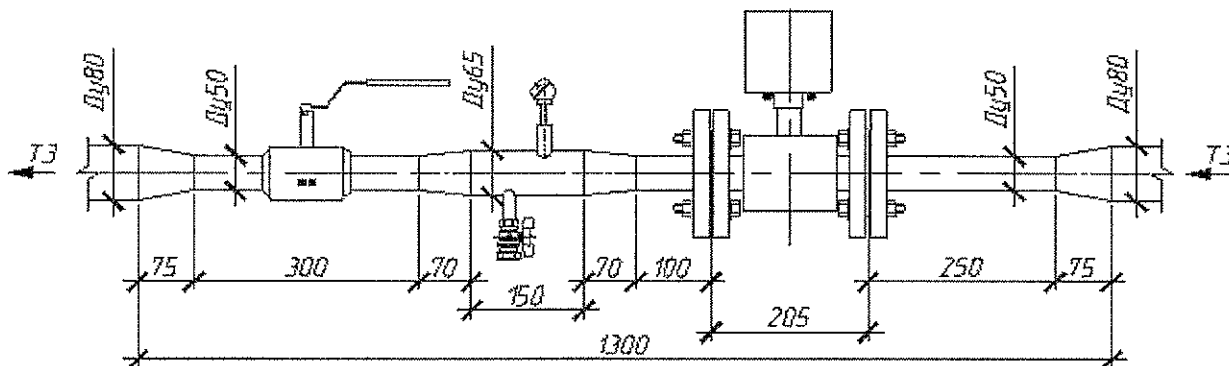


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы $Q_{\text{ф}}$ составит:

8,37 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для D_n 80 мм
поперечное сечение 0,005026 м.кв

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

Для D_n 50 мм
поперечное сечение 0,0019 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для D_n 80 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{8,37}{3600 \cdot 0,005026} = 0,46 \text{ м/с}$$

Для D_n 65 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{8,37}{3600 \cdot 0,0033} = 0,70065 \text{ м/с}$$

Для D_n 50 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{8,37}{3600 \cdot 0,0019} = 1,18 \text{ м/с}$$

Потери напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,024	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,00051	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,015	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00095	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,067	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,1091	м. вод. ст.

Изм	Лист	№ Докум	Подпис	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

31

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

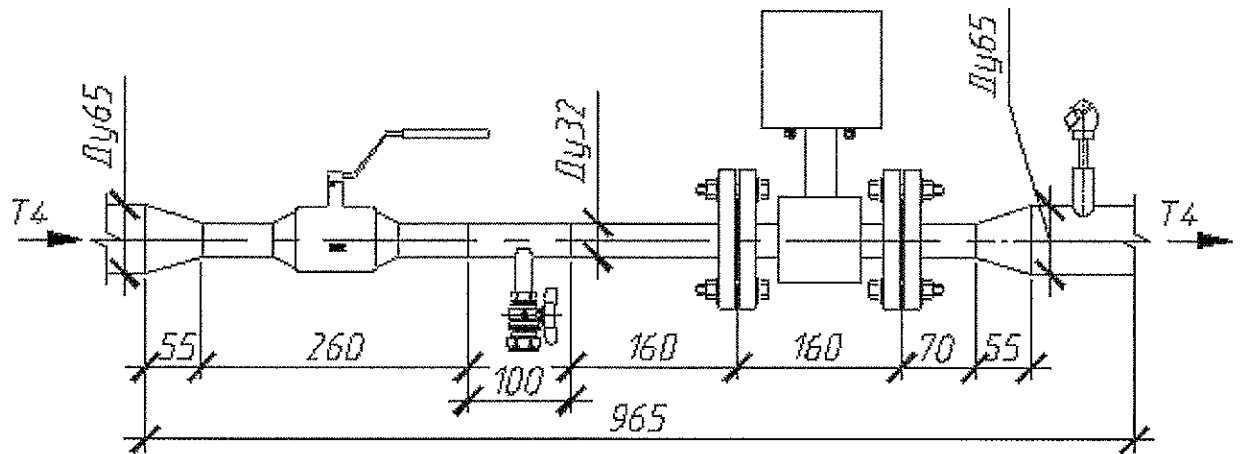


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы $Q\Phi$ составит: 2,51 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 65 мм

$$V_i = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_i} = \frac{2,51}{3600 \cdot 0,0033} = 0,21 \text{ м/с}$$

Для Ду 32 мм

$$V_i = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_i} = \frac{2,51}{3600 \cdot 0,0008042} = 0,86 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,019	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000029	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,01041	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000085	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,038	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,068	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,17	м. вод. ст.

Изм	Лист	№ Докум	Подпис	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

32

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{0,17}{41}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки приборов учета составит: 0,021 %

									Лист
									33
Изм	Лист	№ Докум	Подпис	Дата	К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ				

Отчет о теплопотреблении

с _____ по _____

Тепловая система 2. Схема _____

Потребитель: _____

Абонент №: _____

Адрес: _____

Прибор учета: _____ № _____

Договор №: _____ от _____

Дата	Qв, Гкал	M1, т	M2, т	M3, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	t1, °C	t2, °C	dT, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	P3, кгс/см2	Траб.ТС, ч:мм	Тост.ТС, ч:мм	Канальные НС	НС ТС	
Среднее:																			
Итого:																			

Представитель потребителя _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие указания

Проект узла учета разработан на основании технических условий, данных "Энергосбыл" ОАО "ТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требованиям действующих норм и правил:
 СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
 СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
 СП 41-101-85 "Проектирование тепловых пунктов";
 Постановление от 10.11.2013 №034 "О коммерческом учёте тепловой энергии и теплоносителя";
 "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

Исходные параметры теплоносителя:
 1. Средняя нагрузка на отопление:

- жилая часть: 0,7509 Гкал/ч;
- ИП Трудоброда Р.С. Парикн. "Каре": 0,00576 Гкал/ч;
- ИП Бычкова Е.В. кафе "777": 0,01285 Гкал/ч;
- ИП Никитин В.Ю. парикн. "Очаговое": 0,0039 Гкал/ч;
- ИП Рудченко А.Е. ч.ч. "Спектр": 0,003596 Гкал/ч;
- ИП Шлылек Н.А.: 0,005065 Гкал/ч;
- ИП Рецкоб А.А.: 0,001763 Гкал/ч;
- ИП Ошченко Е.Н. парикн. "Стиль": 0,002076 Гкал/ч;
- ИП Белаяцова Л.Г. ООО "Людэшка": 0,0051 Гкал/ч;
- ИП Клевкина С.В. Швейная мастерская: 0,001766 Гкал/ч;
- ИП Лаптево: 0,001064 Гкал/ч;
- ИП Эстулова: 0,00284 Гкал/ч;
- ИП Олсова: 0,0016 Гкал/ч;
- ИП Копышев: 0,001286 Гкал/ч;
- ИП Нероба: 0,001286 Гкал/ч;
- жилая часть: 0,528 Гкал/ч;
- ИП Трудоброда Р.С. Парикн. "Каре": 0,004686 Гкал/ч;
- ИП Бычкова Е.В. кафе "777": 0,5904 Гкал/ч;
- ИП Никитин В.Ю. парикн. "Очаговое": 0,0047 Гкал/ч;
- ИП Рудченко А.Е. ч.ч. "Спектр": 0,0082 Гкал/ч;
- ИП Шлылек Н.А.: 0,00502 Гкал/ч;
- ИП Рецкоб А.А.: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Ошченко Е.Н. парикн. "Стиль": 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Белаяцова Л.Г. ООО "Людэшка": 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Клевкина С.В. Швейная мастерская: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Лаптево: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Эстулова: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Олсова: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Копышев: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Нероба: 0,00396 Гкал/ч;

где: $q_{\text{д.с.}} = 4,5 \text{ М}^2/\text{ч}$.

2. Средняя нагрузка на ТЭС:

- жилая часть: 0,528 Гкал/ч;
- ИП Трудоброда Р.С. Парикн. "Каре": 0,004686 Гкал/ч;
- ИП Бычкова Е.В. кафе "777": 0,5904 Гкал/ч;
- ИП Никитин В.Ю. парикн. "Очаговое": 0,0047 Гкал/ч;
- ИП Рудченко А.Е. ч.ч. "Спектр": 0,0082 Гкал/ч;
- ИП Шлылек Н.А.: 0,00502 Гкал/ч;
- ИП Рецкоб А.А.: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Ошченко Е.Н. парикн. "Стиль": 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Белаяцова Л.Г. ООО "Людэшка": 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Клевкина С.В. Швейная мастерская: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Лаптево: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Эстулова: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Олсова: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Копышев: 0,00396 Гкал/ч;
- ИП Нероба: 0,00396 Гкал/ч;

3. Расчетный расход ХВС:

- жилая часть:

4. Расчетные давления:
 В помещении трубопровода $P = 6,0 \text{ кгс/см}^2$;
 В открытом трубопроводе $P = 5,0 \text{ кгс/см}^2$;
 В трубопроводе ХВС $P = 4,0 \text{ кгс/см}^2$;

5. Температурный график: 15/70°С;
 Защитное заземление выполняется в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.05-05 "Электрохимические устройства" и ГОСТ 12.1030-81 Трубопроводы узлового учета выкатывают из стальных бесшовных горчичедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.
 После проведения монтажных работ, трубопроводы обрабатывают антикоррозийным покрытием - эмульсия ГФ-021 в два слоя.
 Монтаж производить в соответствии со СНиП 3.05.01-85 и СНиП 3.05.07-85.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ALSO	Ссылочные документы	
ООО "ИНТЭЛ"	Каталог оборудования	
ЗАО "НГР Теплокот"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМПРИБОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
К-Шх-22-07/2015-АУТВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

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 проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4	
13	Измерительный участок трубопровода В1	
14	Установка термопреобразователя сопротивления	
15	Гильза термопреобразователя сопротивления L=80. Бюшка термопреобразователя сопротивления	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Шкаф монтажный ЦМП	
18	Схема пломбирования основных элементов узла учета	
19	Схема электроснабжения	
20	План расположения оборудования и проводов	
21	Схема разъемов ТЦ в здании	

К-Шх-22-07/2015-АУТВР	
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Казаркан, ул. Шахтерская, 22	
Изн.	Дата
Выполнил	Проф.
Проверил	Дата
ГМП	Кириллов К.В.
Страница	Лист
Р	1
Листов	20
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
Общие данные	
ООО "СеверСтрой"	

Кириллов К. В.
 Главный инженер проекта

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

Копирбал

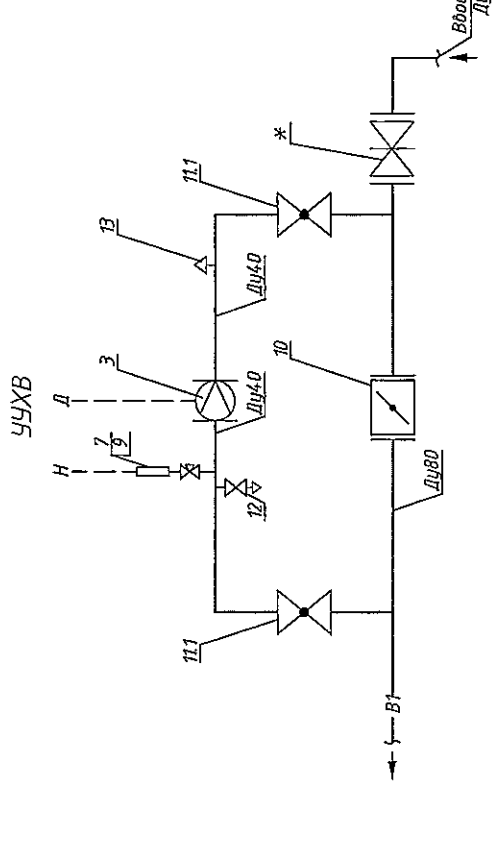
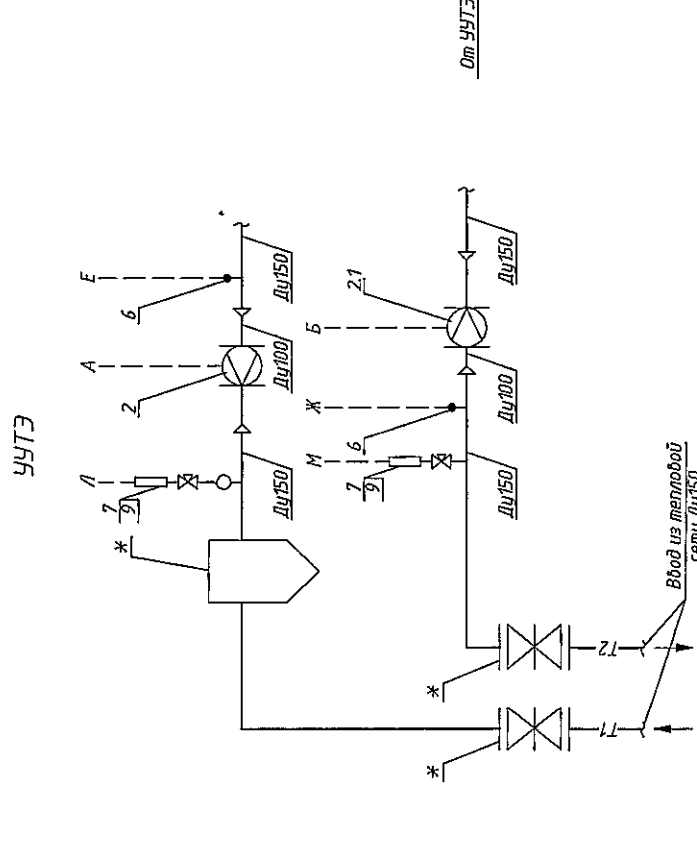
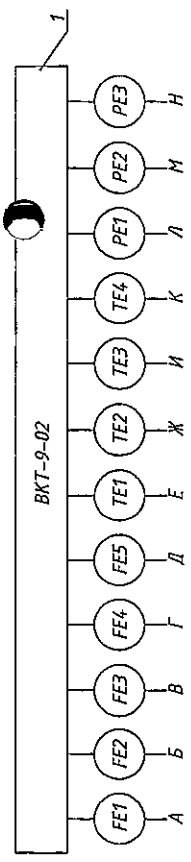
АЭ

Согласовано

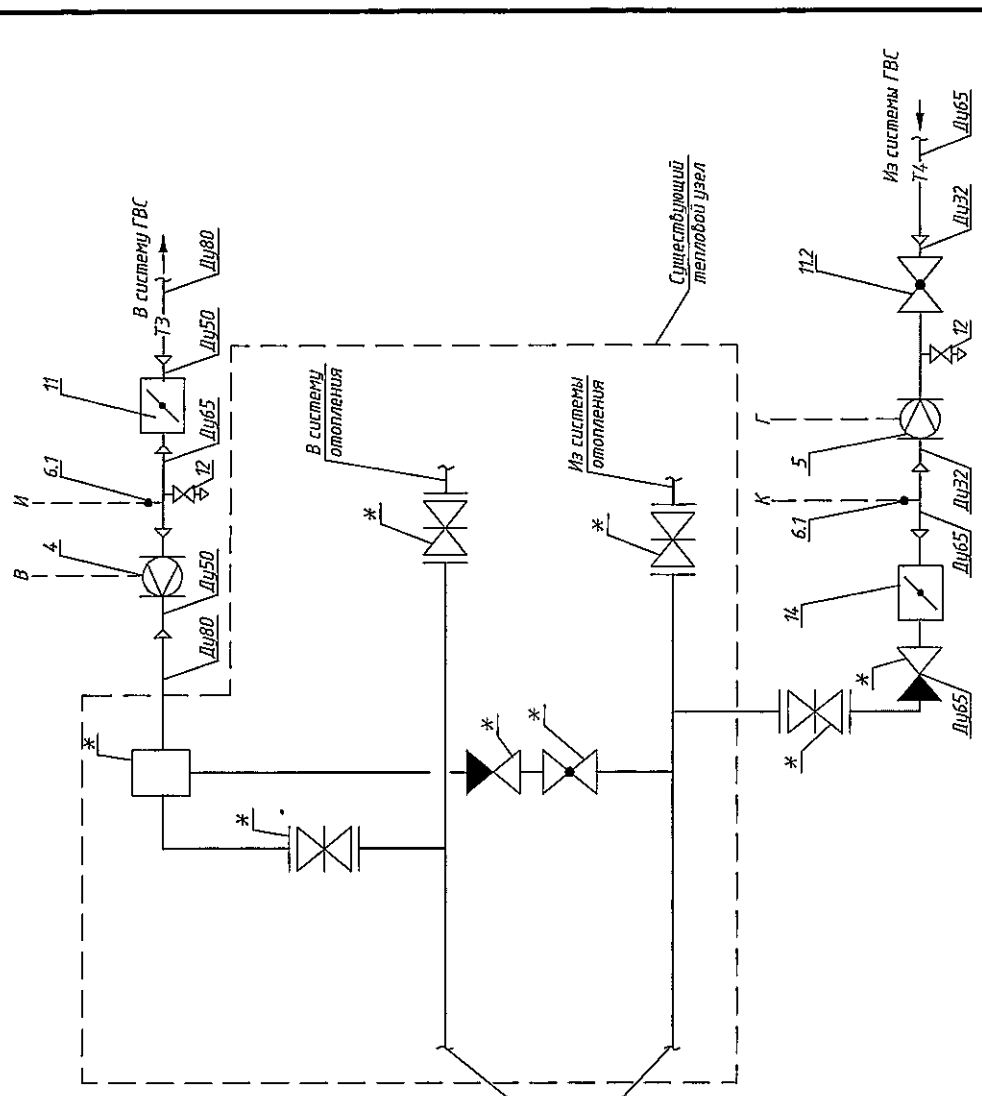
Взам. инж. Н

Исполн. и дата

Инв. № подл.



УЧГВ



* - существующее оборудование.

К-ШХ-22-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кадейкин, ул. Шахтерская, 22	
Изм.	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Андрейкин А.С.		
Проверил	Курев И.И.		
ГМП	Журилов К.В.		
Принципиальная схема		Страница	Лист
		Р	2
ООО "ГеверСтрой"			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м ³ /ч
2.1	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-45,0 м ³ /ч
4	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,5-75,0 м ³ /ч
5	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,2-30,0 м ³ /ч
6	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
6.1	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
7	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
9	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	3		
10	ПромАрт Ду80	Дисковый поворотный затвор	1		
11	ПромАрт Ду50	Дисковый поворотный затвор Т3	1		
11.1	ALSO Ду40	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
11.2	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для Т4	1		
12	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	3		
13	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		
14	ПромАрт Ду65	Дисковый поворотный затвор Т4	1		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Выполнил Амелихин А.С.

Проверил Киреев Н.Н.

ГИП Кириллов К.В.

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

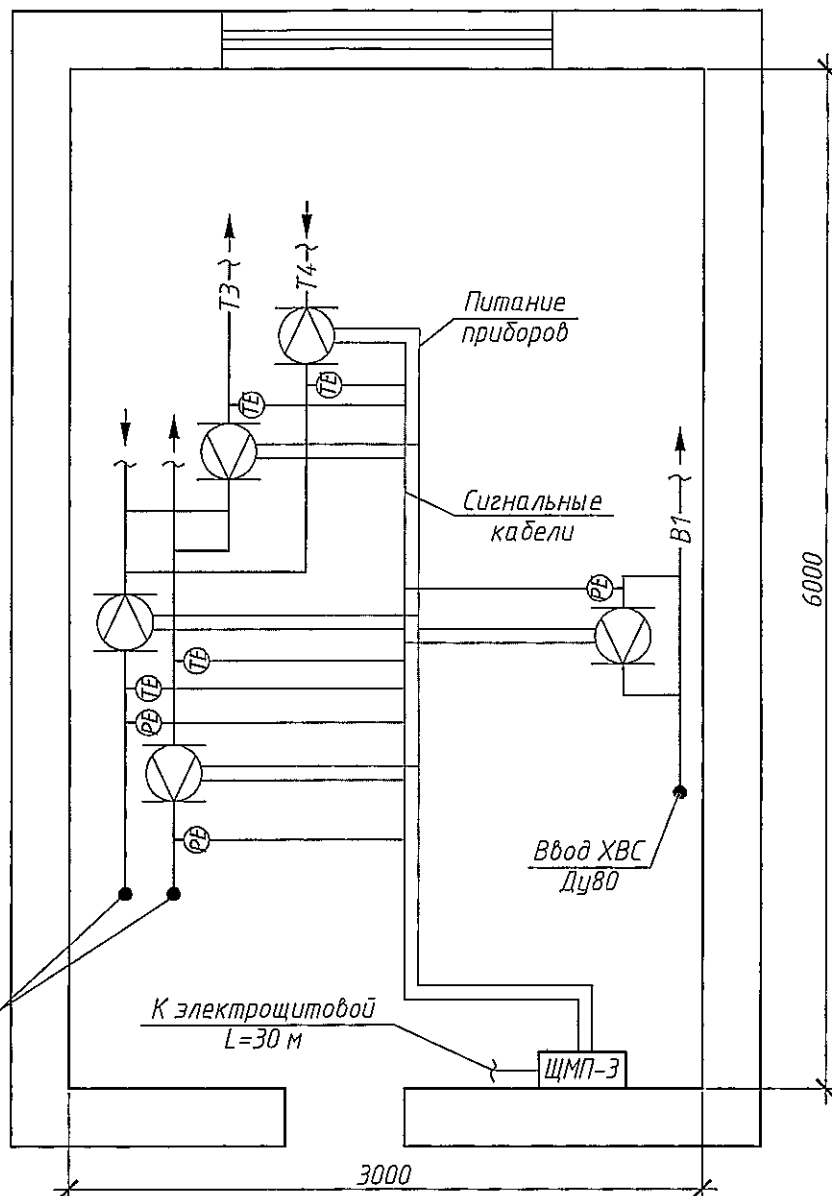
Стадия Лист Листов

Р 3

Принципиальная схема.
Спецификация оборудования

ООО "СеверСтрой"

Ввод из тепловой сети Ду150



Примечание:

1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопроводов в здание.
2. Шкаф с тепловычислителем установить в помещении теплоцентра.
3. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в тех. подполье в металлорукаве $\varnothing 22$ мм, по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех. подполье уточнить по месту.
4. Кабельные проводки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров и датчиков, проложить в отдельной гофро-трубе $\varnothing 16$ 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 1,2 м от пола.
10. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) проводится по опоре из стального уголка.

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата

Выполнил	Амеляхин А.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.				

ГИП	Кириллов К.В.				
-----	---------------	--	--	--	--

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

План расположения оборудования узла учета

ООО "СеверСтрой"

Согласовано

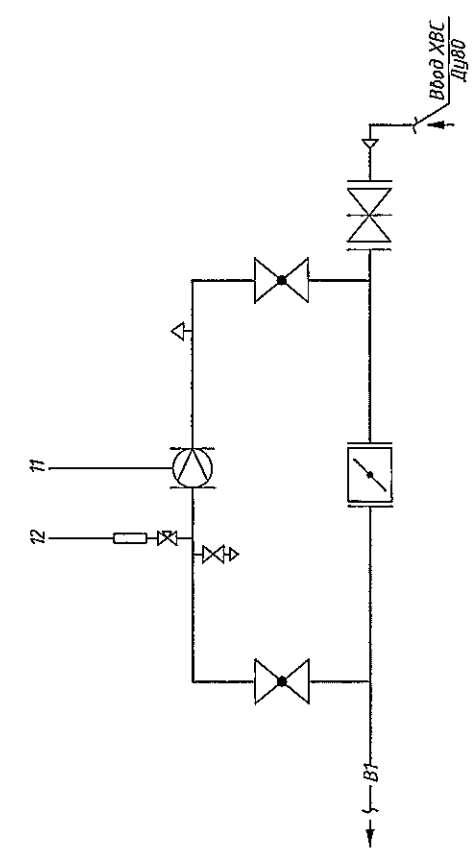
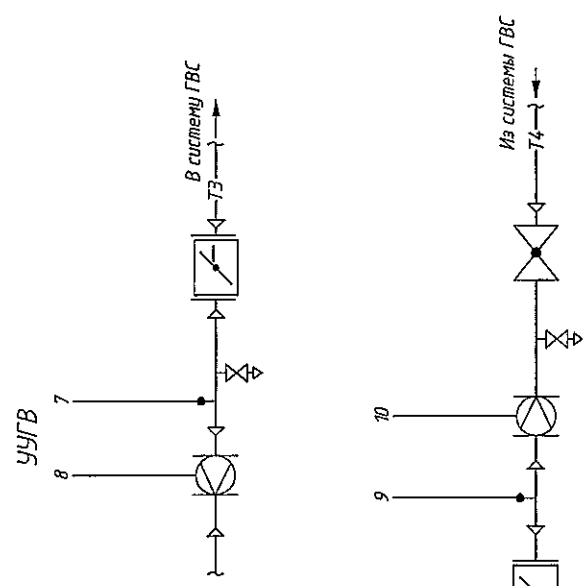
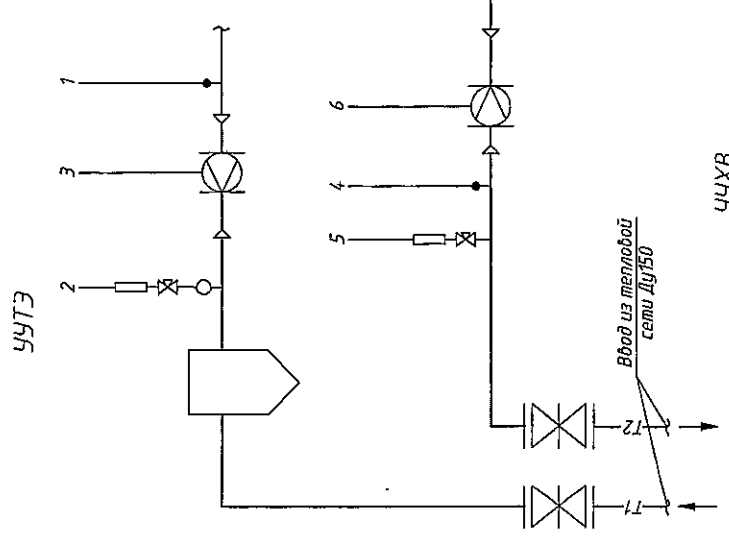
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Последовательные параметры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Температура	115°C	6,0 kcal/cm ²	25,94 m ³ /h	70°C	5,0 kcal/cm ²	17,56 m ³ /h	70°C	8,37 m ³ /h	50°C	2,51 m ³ /h	4,5 m ³ /h	4,0 kcal/cm ²
Типы по истинности	TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	FE	TE	FE	FE	PE

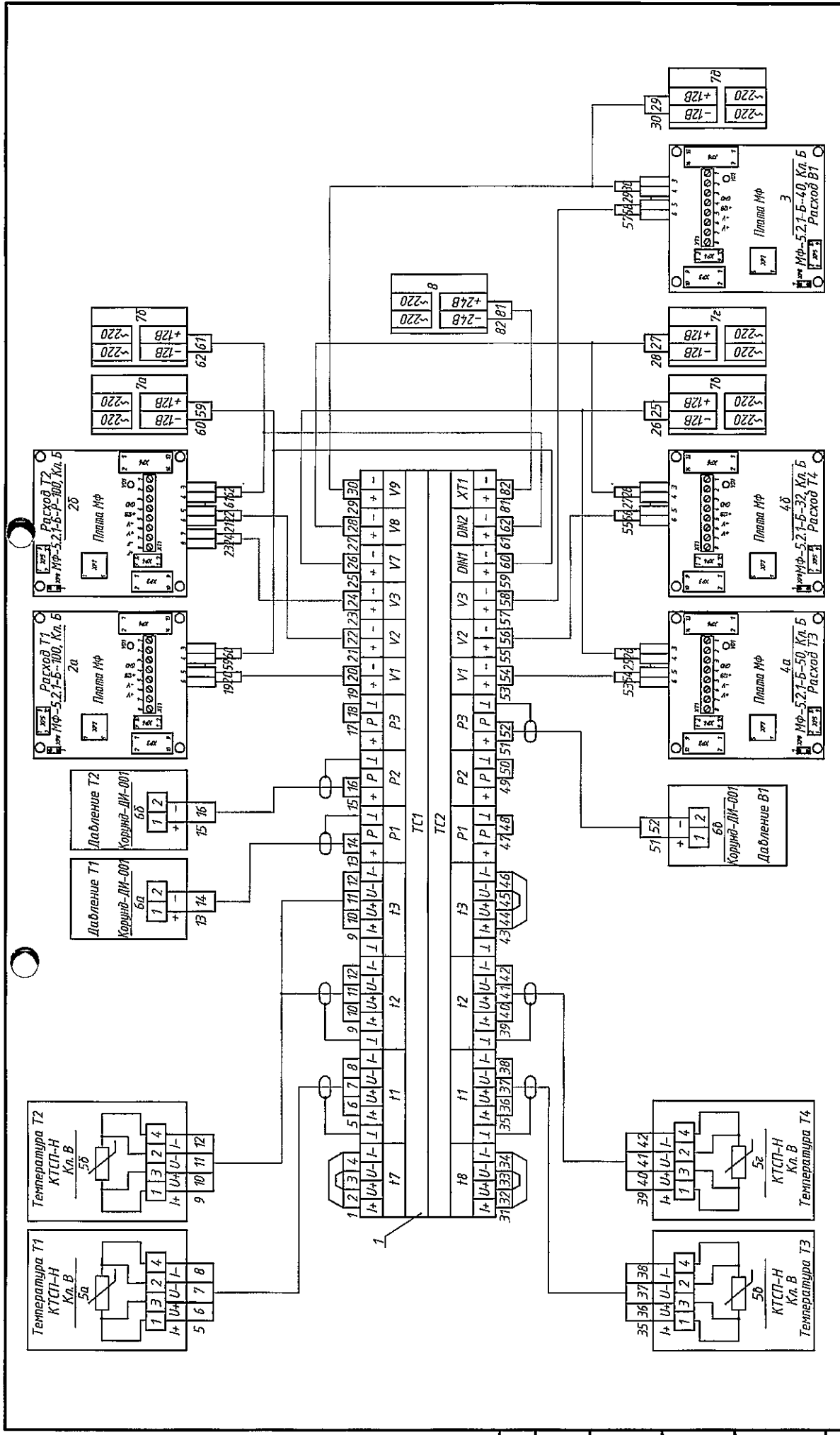
ВКТ-9-02



К-ШХ-22-07/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22			
Изм.	Км. уч.	Лист № док.	Подп.
Выполнил	Александр А.С.	Киреев И.И.	Хирилов К.В.
Проверил	Киреев И.И.	Хирилов К.В.	
ГМУ			
Статус	Р	Лист	5
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Листов
Функциональная схема			000 "ГеберСтрой"

Имя, N подл.	Подп. и дата	Взам. инб. N

Согласовано



К-Шх-22-07/2015-АУТВ		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кадырман, ул. Шахтерская, 22		Лист	Лист	Лист	Лист
		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	6		
		Электрическая схема подключения приборов		ООО "СеверСтрой"			
		Копиробал		А3			

№ п.п.	Имя, Ф.И.О.	Дата	Взм. чиб. №
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м ³ /ч
2б	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-45,0 м ³ /ч
4а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,5-75,0 м ³ /ч
4б	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,2-30,0 м ³ /ч
5а-5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=80
5б-5з	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=60
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7д	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

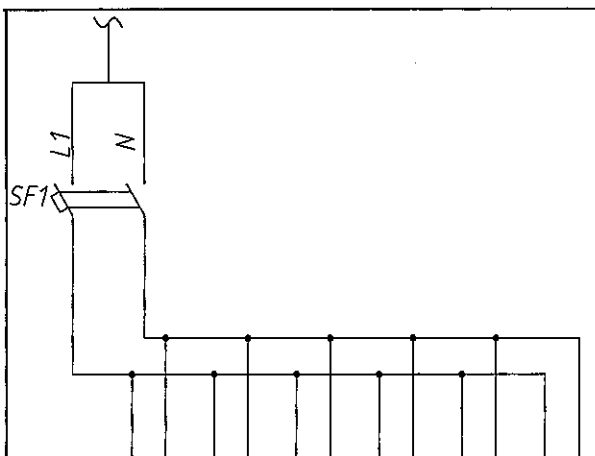
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амеляхин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	7	

Электрическая схема
подключения приборов.
Спецификация оборудования

ООО "СеверСтрой"



Характеристика электроприемника	Позиция		1БП	2БП	3БП	4БП	5БП	6БП
	Тип							
	Напряжение, В	Ввод питания P=0,062 кВт; U=220В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В
	Мощность, Вт		10	10	10	10	10	12
	Место установки	Шкаф монтажный						

Примечание:

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

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

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Амелюхин А.С.		<i>[Signature]</i>			Р	8	
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>[Signature]</i>					
ГИП		Кириллов К.В.				Схема электропитания		ООО "СеверСтрой"	

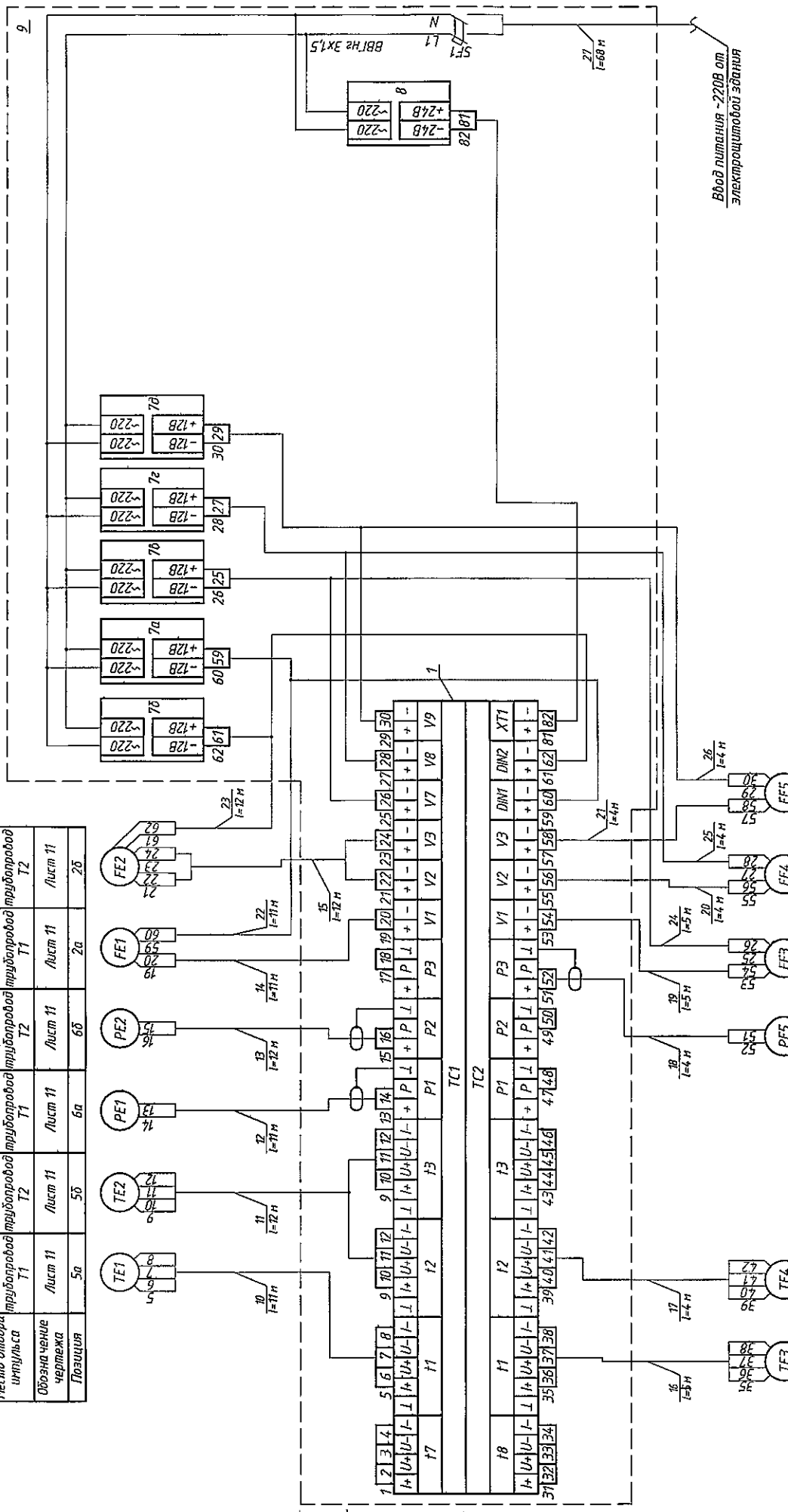
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вода			
Измеряемая среда	Температура	Давление	Расход
Наименование параметра	Поданный / Обратный трубопровод	Поданный / Обратный трубопровод	Поданный / Обратный трубопровод
Место отбора импульса	T1 / T2	T1 / T2	T1 / T2
Обозначение чертежа	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Позиция	5а	6а	2а



К-Шх-22-07/2015-АУТВ			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Шахтерская, 22			
Изм.	Изд. уч.	Лист № док.	Подп.
Выполнил	Андрей А.С.		
Проверил	Куров Н.Н.		
ГИП	Журилов К.В.		
Студия	Р	Лист	Листов
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		9	
ООО "Северстрой"			

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м ³ /ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-45,0 м ³ /ч
4а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	1		0,5-75,0 м ³ /ч
4б	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,2-30,0 м ³ /ч
5а-5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5б-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-22	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	131		
23-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	51		
27	ВВГнг 3x1,5	Провод силовой, м.	68		

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каiberкан, ул. Шахтерская, 22

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

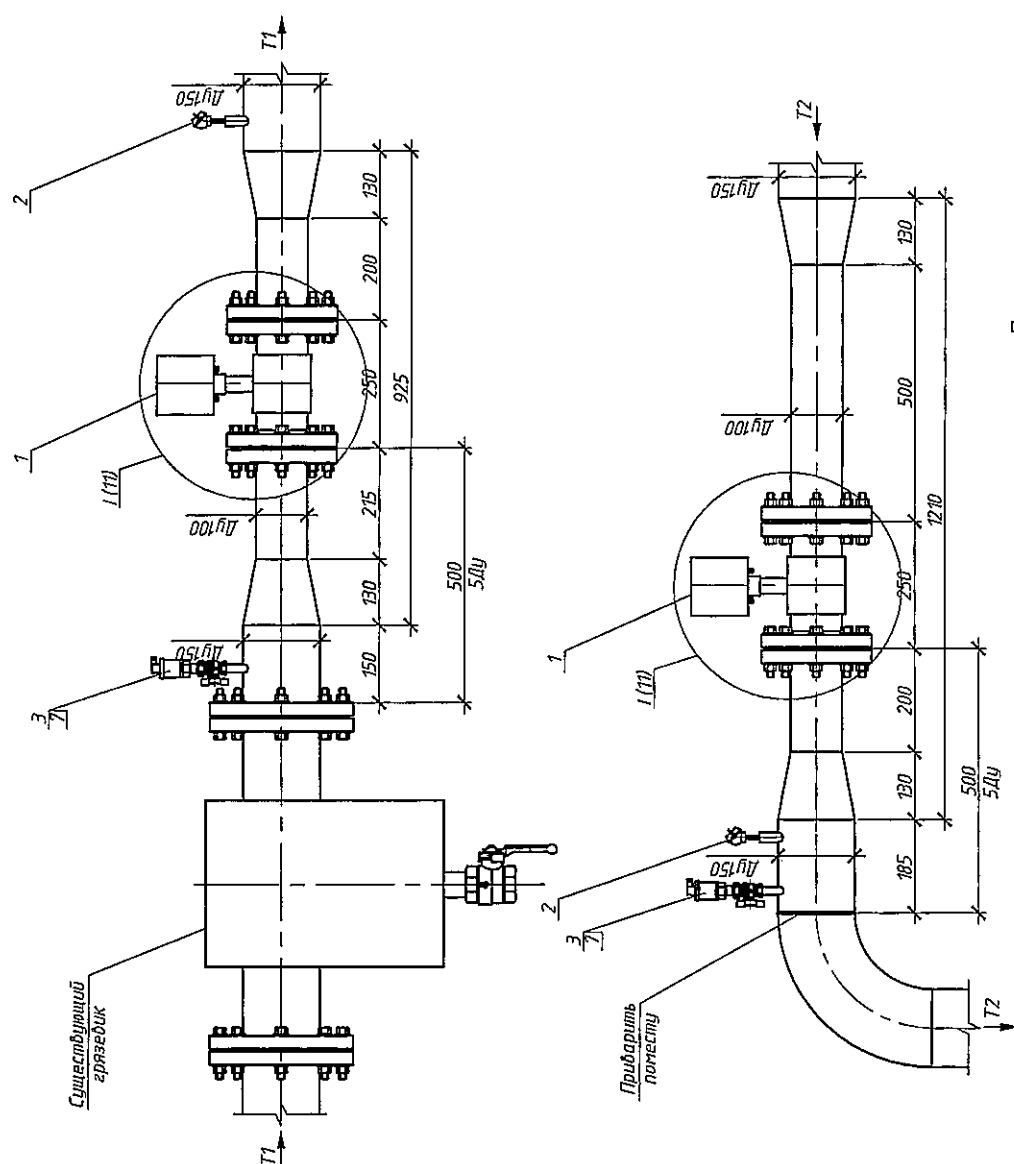
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия Лист Листов

Р 10

Схема соединения внешних проводок.
Спецификация оборудования

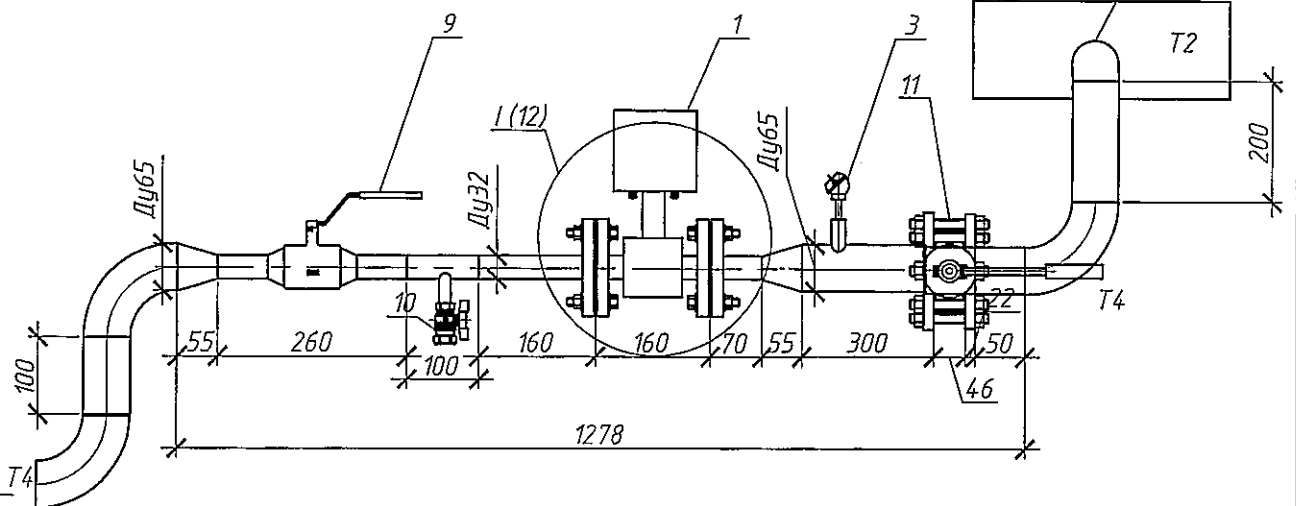
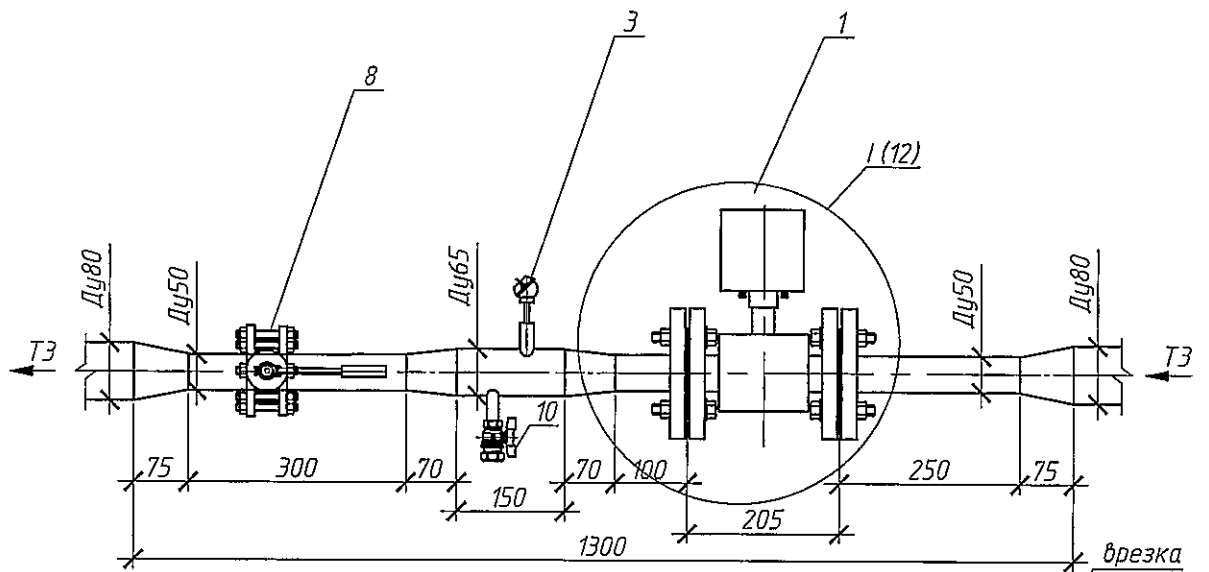
ООО "СеверСтрой"



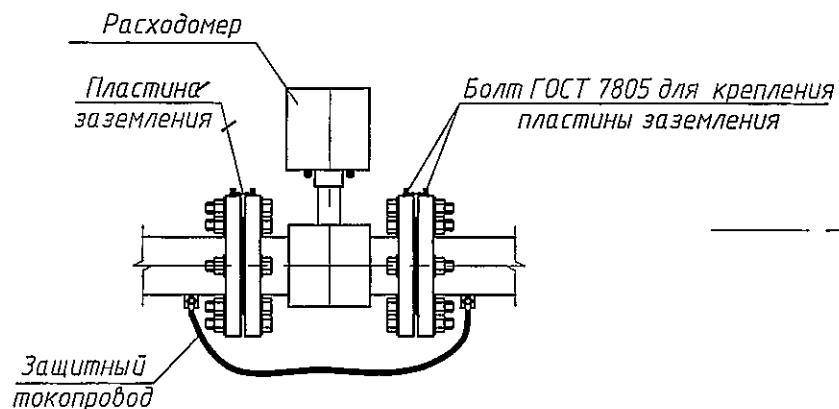
Примечание:
1. Предусмотреть перевязку трубопроводов ГВС.

К-ШХ-22-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, с. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22	
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.
Выполнил	Анелин А.С.	Страниц	Лист
Проверил	Курев Н.Н.	Р	11
ГМТ	Журилов К.В.	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
000 "ГеверСтрой"		Копировал	

Изд. № подл.	Лист	и дата	Взам. инв. №
Согласовано			



Фрагмент I



Согласовано

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

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

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

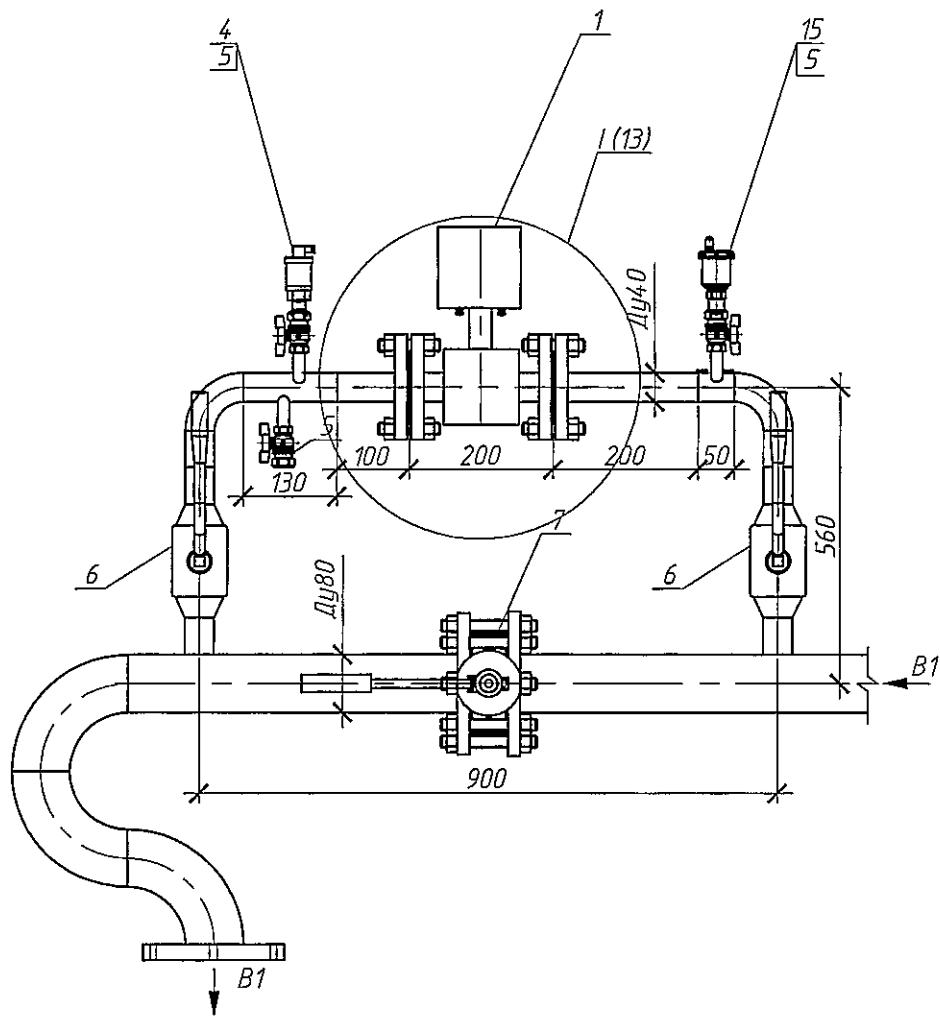
Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4

ООО "СеверСтрой"

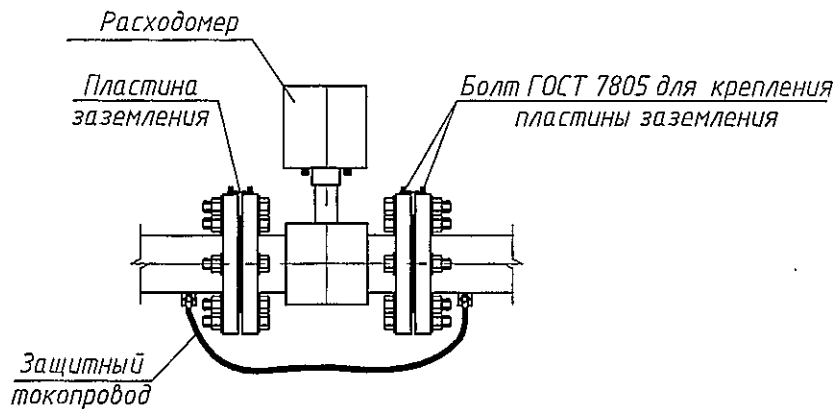
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Фрагмент I



К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	13	

Измерительный участок
трубопровода В1

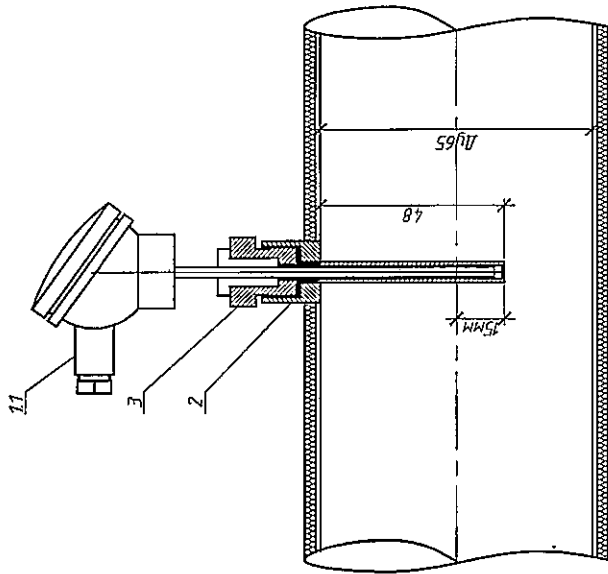
ООО "СеверСтрой"

Согласовано

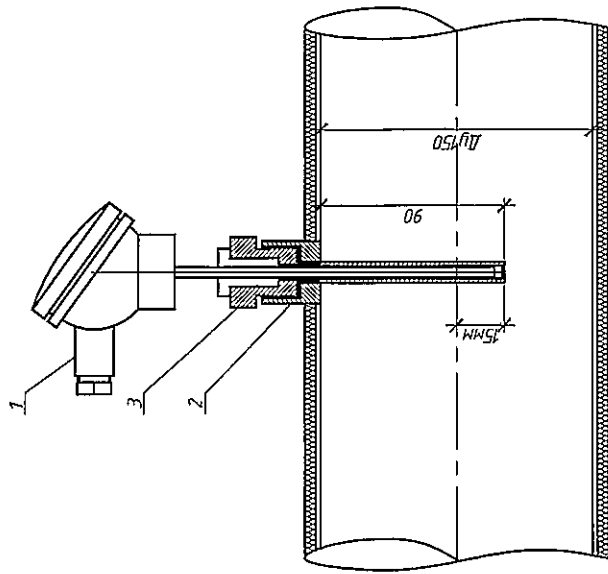
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Направление потока
теплоносителя



Направление потока
теплоносителя

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. В	Термореобразователь сопротивления	1		РТ100, L=80
1.1	КТСП-Н, Кл. В	Термореобразователь сопротивления	1		РТ100, L=60
2		Бойлтика под гильзу термореобразователя	2		
3		Гильза защитная под термореобразователь	2		

К-ШХ-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверган, ул. Шахтерская, 22		Стандия	Лист	Листов
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	14	
Установка термореобразователя сопротивления		ООО "ГеберСтрой"		

Копировал

А3

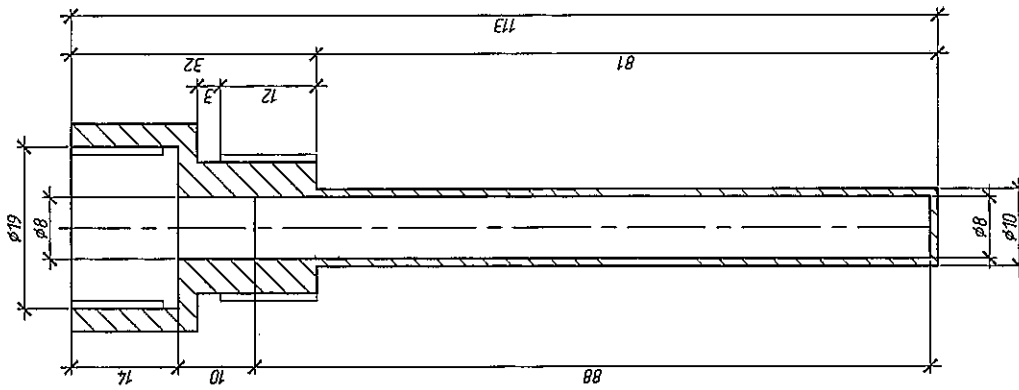
Согласовано

Взам. инв. №

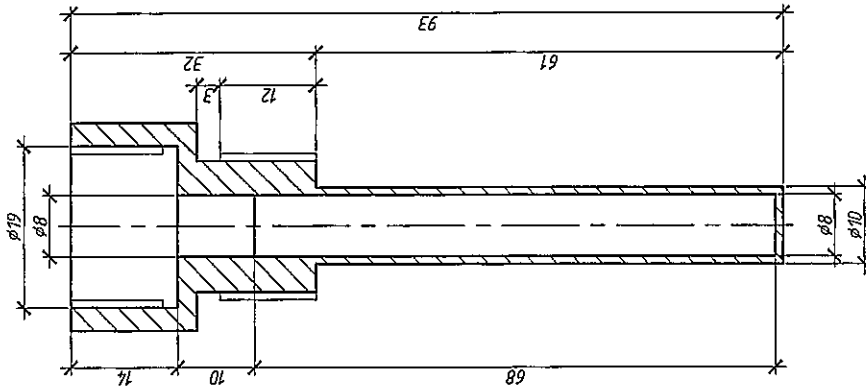
Подп. и дата

Инв. № подл.

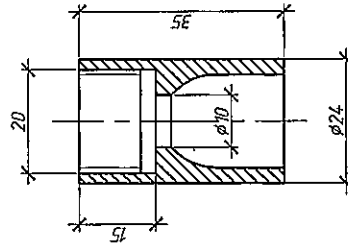
Гильза термопреобразователя
сопротивления



Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления



Согласовано

Взам. инв. №

Лист № дата

Инв. № подл.

Изм.	Изд. №	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Анелехин А.Г.	Киреев И.Н.	Киреев И.Н.		
Проверил					
ГТИ					

К-ШХ-22-07/2015-АУТВР

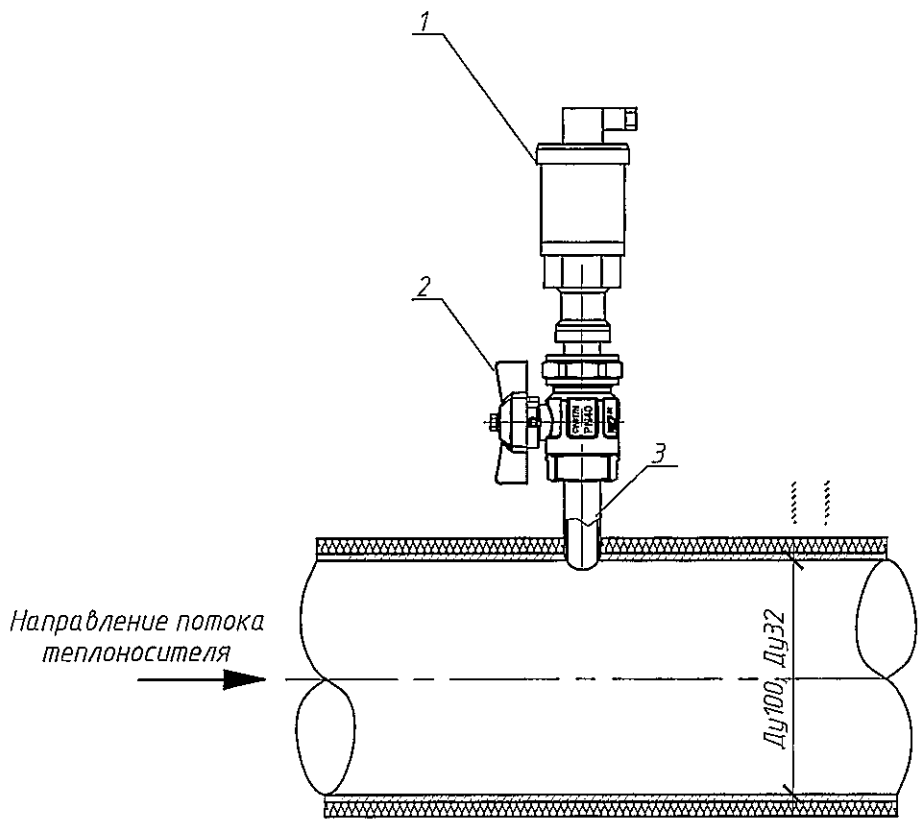
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Шахтерская, 22

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Гильза термопреобразователя
сопротивления L=100, 80. Бобышка
термопреобразователя сопротивления

Копировал

А3



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа, М20x1,5
2	итар 093 Ду15	Кран шаровой под манометр	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Множкквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Амелюхин А.С.		<i>[Signature]</i>			Р	16	
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>[Signature]</i>					
ГИП		Кириллов К.В.				Установка преобразователя избыточного давления	ООО "СеверСтрой"		

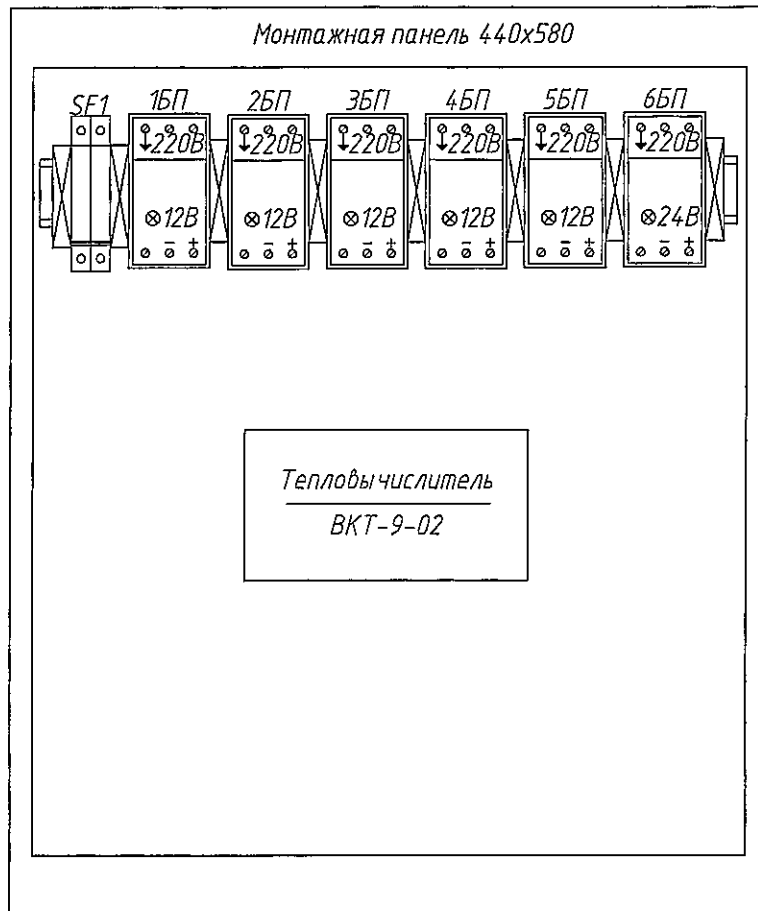
Согласовано

Взам. инв. №

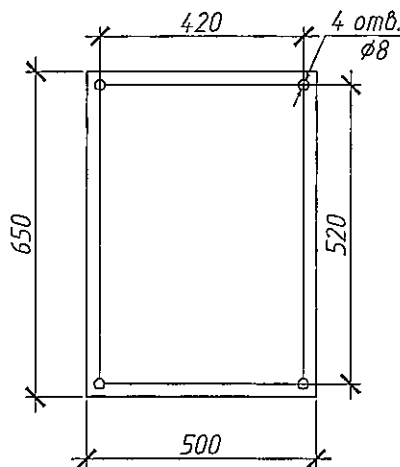
Подп. и дата

Инв. № подл.

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

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

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия Лист Листов

Р

17

Шкаф монтажный

ООО "СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

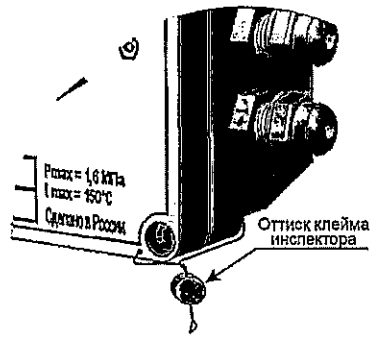


Схема пломбирования
термопреобразователя

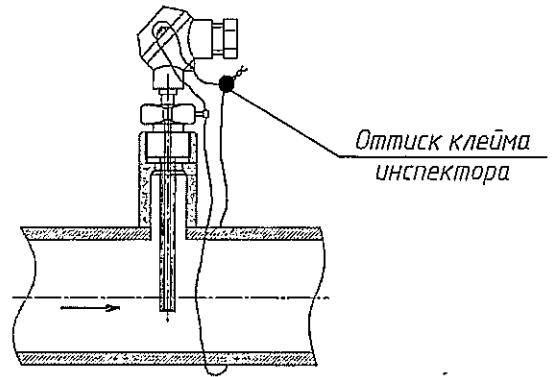


Схема пломбирования
тепловычислителя

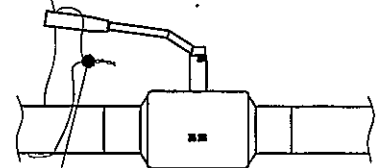
Место для
пломбирования



Схема пломбирования
шаровых кранов

Отверстие $\phi 4$ мм

Оттиск клейма
инспектора



Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Выполнил	Амелюхин А.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.				

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

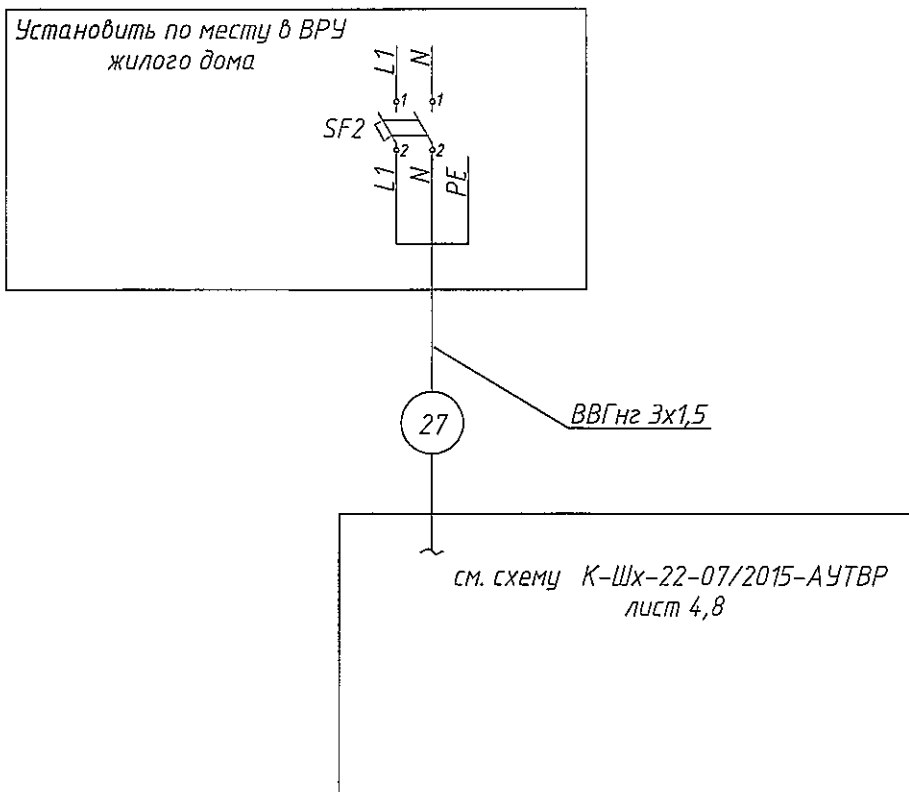
Стадия	Лист	Листов
Р	18	

ГИП	Кириллов К.В.				
-----	---------------	--	--	--	--

Схема пломбирования основных
элементов узла учета

ООО "СеверСтрой"

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ША	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл ВА47-29 2P 6А, шт	1	
27	ВВГнг 3х1,5, м.	68	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, Д-22, м.	60	Для защиты кабеля



Примечание:

1. Схему читать совместно с К-Шх-22-07/2015-АУТВР лист 4,8.
2. Кабель поз. 1 от ВРУ до ША проложить в металлорукаве в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа "Вилатерм"
3. 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.

К-Шх-22-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил									
Проберил									
ГИП						Схема электроснабжения		ООО "СеверСтрой"	

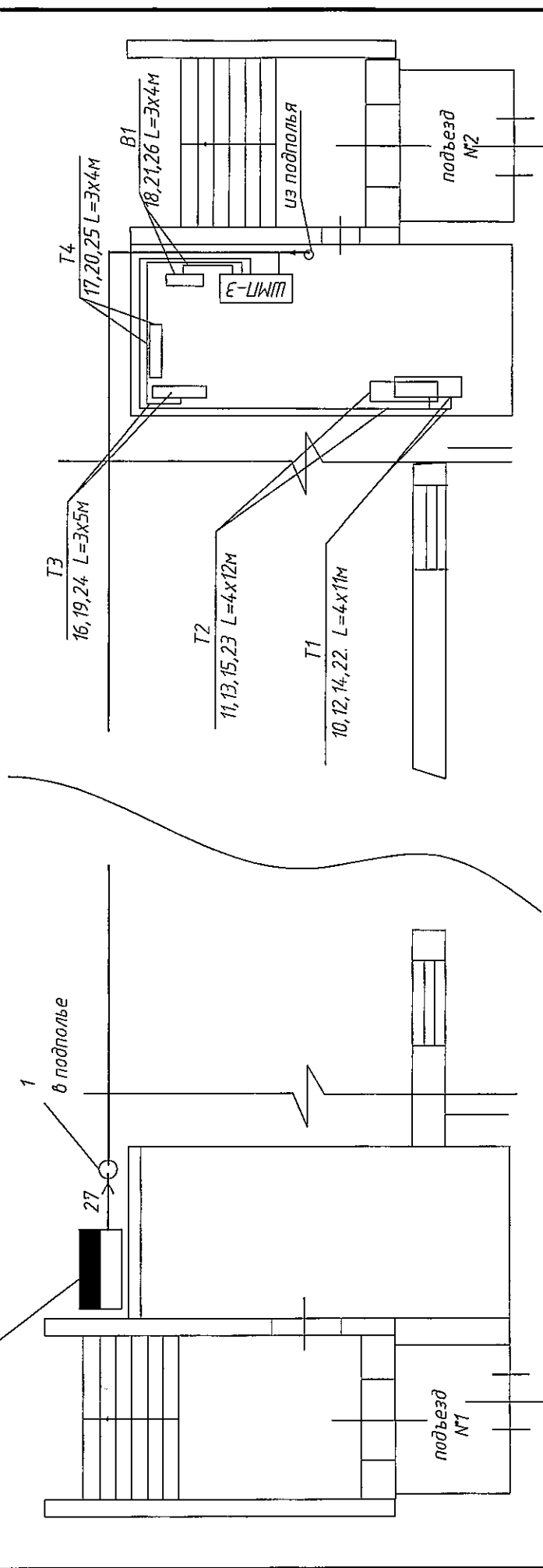
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-Э	Шкаф монтажный	1	К-Шх-22-07/2015-АУТВР, Л.18



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

1. Чертеж читать совместно с К-Шх-22-07/2015-АУТВР лист 9

2. ШМП-Э крепить на вертикальной поверхности (стена) в четырех точках задней стенки по месту на высоте 1,2м от пола.

3. Кабель поз. 29 проложить в отдельном металлорукаве в подполье жилого дома по существующим кабельным конструкциям. При проходе в подполье использовать герметизирующие гильзы. Для герметизации использовать герметизирующие прокладки типа "Вилатерн". Кабели поз.10-20,21-26 в теплообном пункте проложить по месту в заводской трубе.

4. Кабельные трассы проложены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.

5. Сигнальные кабели, провода питания распределителей и датчиков, проложить в отдельной гофро-трубе Ø16 мм.

6. Стычки к датчикам проложить открыто по стене, присоединять "U-петли" с углом не менее 15 град.

7. Прокладка кабелей через стены и перекрытия прокладки через металлорукавы (гильзы).

8. Кабельные трассы проложить по стенам на высоте не ниже 1,2м от пола.

9. Если расстояние между проборками и местом крепления кабеля больше 0,5м, то металлорукава (борки) проведется по опоре из стального уголка.

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

К-Шх-22-07/2015-АУТВР
 Многоквартирный жилой дом,
 Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22
 Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения
 План расположения оборудования и проводов
 Копировал
 АЗ

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Заказ-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2 11.12	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 2,0-300,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
1.1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 2,0-300,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
2	Комплект терморегуляторов с датчиками, платинными, РТ100, Кл. В с гильзой защитной L=80, с бойковой приварной L=35.	КТСП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт.	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДМ-001		ООО "Спленди"	шт.	2		
4	Гидравлический индикатор для МФ, фланцевый Ду100			Россия	шт.	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду100			Россия	компл.	2		
6	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт.	2		
7	Кран шаровый, Tmax=150°C, 1,6 МПа Ду15	Иар 091-093		Италия	шт.	2		
8	Переход стальной, К-159х4,5-108х4,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт.	4		
9	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ108х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1.115		
10	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0.5963		

К-ШХ-22-07/2015-АУТВР.С		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверган, ул. Шахтерская, 22	
Изм.	Лист № док.	Подп.	Дата
Выполнил	Анатолий А.С.		
Проверил	Кирей Н.Н.		
ГИП	Корытов К.В.		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Спецификация	Лист
		Р	1
Спецификация оборудования, изделий и материалов		000 "СеверСтрой"	

№ п/п, дата, Взам. инв. №

Одословано

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опорного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2 IЗ. I4	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5 - 40,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
2	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
3	Комплект терморегуляторов сопротивления, платиновые, Р100, Кл. В с гильзой защитной L=60, с довшкой приварной L=35	КТСП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт.	1		
4	Габаритный импедатор для МФ, фланцевый Ду50			Россия	шт.	1		
5	КМЧ для МФ МЗ, фланцевый Ду50			Россия	компл.	1		
6	Габаритный импедатор для МФ, фланцевый Ду32			Россия	шт.	1		
7	КМЧ для МФ МЗ, фланцевый Ду32			Россия	компл.	1		
8	Затвор дисковый поворотный, Tmax=150°C, PN 16 Ду50	ПА 200		ПромАрт	шт.	1		
9	Кран шаровой под приварку, P=25 бар, Tmax=200°C Ду32	КШП.032		ALSO	шт.	1		
10	Кран шаровой, Tmax=150°C, PN 40 Ду15	Иар 091-093		Италия	шт.	2		
11	Затвор дисковый поворотный, Tmax=150°C, PN 16 Ду65	ПА 200		ПромАрт	шт.	1		
12	Резьба трубная Б 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт.	2		
13	Отвод стальной 90-76x3,5 Ду65	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт.	4		
14	Переход стальной, К-76x3,5-57x3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт.	2		
15	Переход стальной, К-76x3,5-38x3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт.	2		
16	Переход стальной, К-89x4,5-57x3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт.	2		
17	Труба стальная бесшовная горяччедеформированная φ76x3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,7		
18	Труба стальная бесшовная горяччедеформированная φ57x3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,45		
19	Труба стальная бесшовная горяччедеформированная φ38x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,33		
20	Фланец стальная 1-50-16 ст.20 Ду50	ГОСТ 12820-80		Россия	шт.	2		
21	Фланец стальная 1-65-16 ст.20 Ду65	ГОСТ 12820-80		Россия	шт.	2		
22	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-21	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,5433		

Составлено

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

К-ШХ-22-07/2015-АУТВР.С

Колорвал

Формат А3

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во частей	Масса ед., кг	Примечание
1	2 В1	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,3 - 45,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
2	Габаритный импедатор для МФ, фланцевый Ду40			Россия	шт.	1		
3	КМН для МФ №3, фланцевый Ду40			Россия	компл.	1		
4	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДП-001		ООО "Стелли"	шт.	1		
5	Кран шаровой, Тмакс=150°С, РН 40 Ду75	Итар 091-093		Италия	шт.	3		
6	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Тмакс=200°С Ду40	КШП.040		ALSO	шт.	2		
7	Элвбор дисковый поворотный, Тмакс=150°С, РН 16 Ду80	ПА 200		ПронАрм	шт.	1		
8	Разьба трубная Б 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт.	2		
9	Фланец стальной 1-80-16 ст.20 Ду80	ГОСТ 12820-80		Россия	шт.	3		
10	Отвод стальной 90-89х4,5 Ду80	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт.	3		
11	Отвод стальной 90-4.7х3,5 Ду40	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт.	2		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,9		
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ48х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,78		
14	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-1704-5751-99		Россия	м²	0,5778		
15	Автоматический воздухоотводчик Ду15	Итар 362		Итар	шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Забой-изготовитель	Единица измерения	Кол-чество	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электротехническое оборудование							
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	BKT-9-02		ЗАО "НПФ Теллоком"	шт.	1		
2	Щкаф 650x500x250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой 2x0,4м	ЩМП-Э		Россия	шт.	1		
3	Автоматический выключатель	ВА47-29 2P 6A		IEK	шт.	2		
4	Кабель витая пара экранированная	FTR 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	131		
5	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	51		
6	Провод силовой, S=1,5 мм²	ВВГнг-Эх1,5		Россия	м	68		
7	Провод силовой, S=0,75 мм²	ПВ 1x0,75		Россия	м	2		
8	Гофро-труба с зондом, Д-16			Россия	м	53		
9	Металлорукав, Д-22			Россия	м	60		
10	Сальник PG25 IP54			Россия	шт	5		
11	Сальник PG29 IP54			Россия	шт	1		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1		
13	Узелок 20x20x3			Россия	м	2		
14	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	5		
	Демонтажные работы							
1	Задвижка чугунная	Ду100			шт.	4		
2	Кран шаровой муфтовый	Ду25			шт.	2		
3	Труба стальная	φ159x4,5			м	3		
4	Труба стальная	φ89x4,5			м	4		
5	Труба стальная	φ76x3,5			м	2		
	Дополнительные работы							
1	Установка затвора дискового поворотного, Tmax=150°C, PN 16	ПА 200		ПромАрт	шт.	1		Т3
2	Установка затвора дискового поворотного, Tmax=150°C, PN 16	ПА 200		ПромАрт	шт.	1		Т4
3	Монтаж фланца стального 1-80-16 ст.20 Ду80				шт.	1		В1
4	Врезка трубы стальной Ду65				шт.	1		Т4 б Т2

№ п. подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол-во Лист № док. Подпись Дата

Лист 4

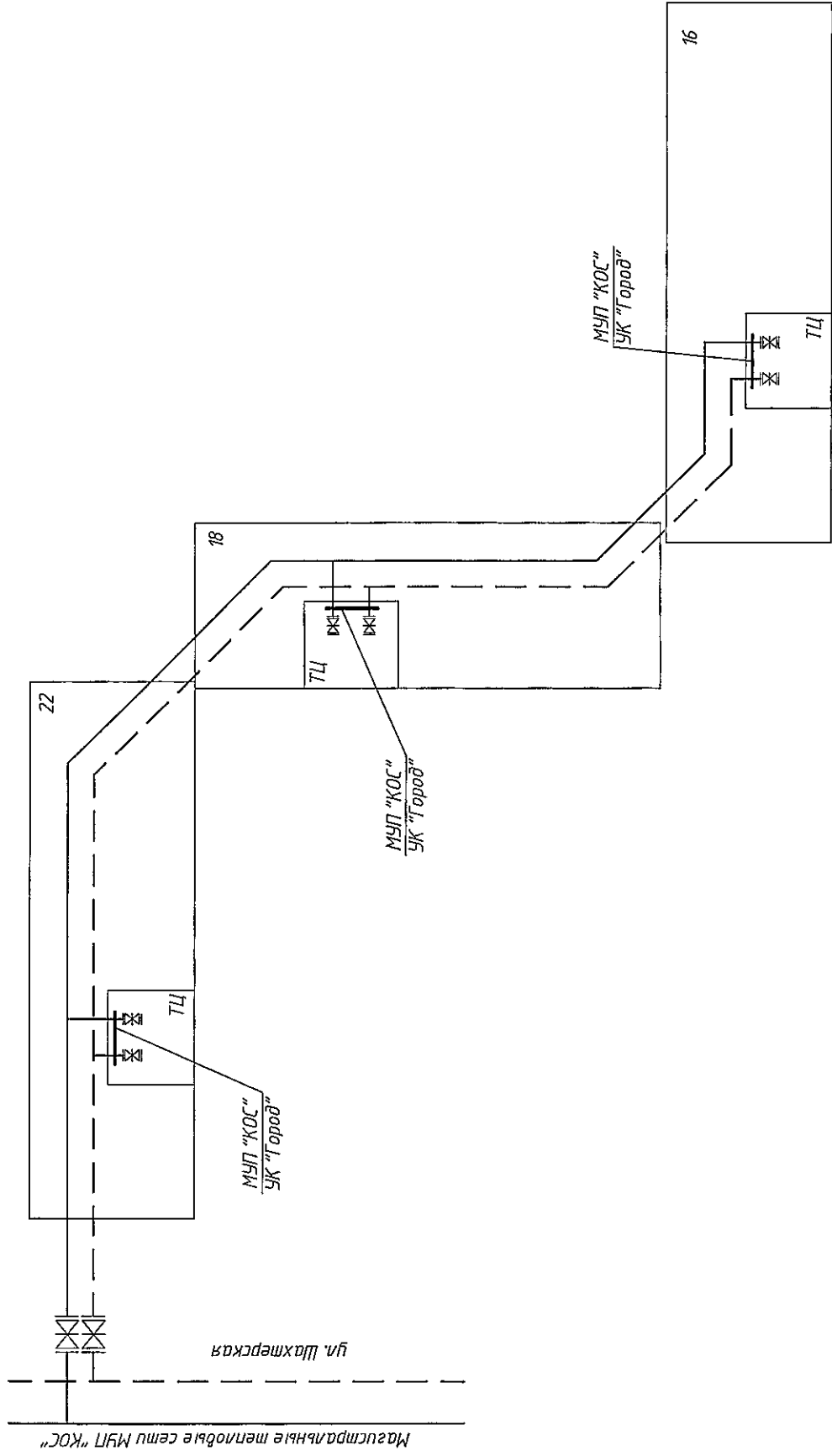
К-ШХ-22-07/2015-АУТВР.С

Копирова.л

Формат А3

Логотип

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Шахтерская, 22



Составлено

Взам. инв. №

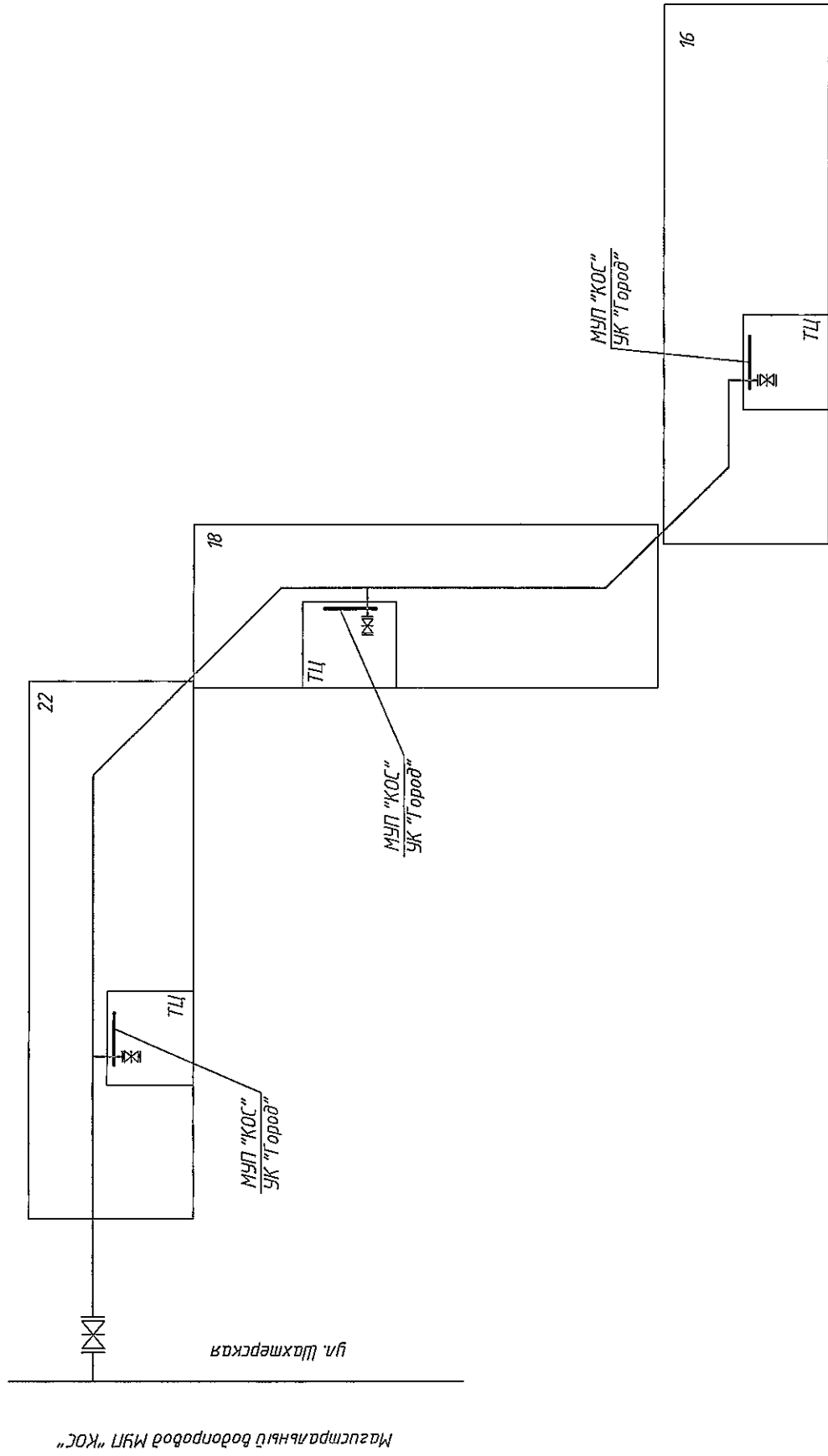
Лист и дата

Инв. № подл.

Лист

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов трубопроводов холодного водоснабжения
здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Шахтерская, 22



Изм. № подл.	Изм. № док.	Подпись	Дата
Изм. № подл.	Изм. № док.	Подпись	Дата

Лист

Составлено

Изм. № подл. Дата
Изм. № док. Дата