

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» ОАО «НТЭК»


И.В. Жданович
«05» 04 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
МУП «КОС»


И.В. Леготин
«29» 04 2015г.

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 Каиркан, 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



А.В. Белов

2015 г.

Норильск – 2015 г

Засигнажий май
(после корректировки)
Ленкор 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
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО 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
Половинев С.В. <i>Рубцов</i>	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 29.04.16
<i>Беловская Д.В.</i>	ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК ООО «УК «ГОРОД» В. А. ПОБЕЗНЫХ		 20.06.2016

Согласовано

Главный инженер

ООО «УК «ГОРОД»

Рубцов С.Н.
«20» 06 2016 г.

Содержание

$$N^{\alpha}n/n$$

<i>Лист согласования</i>	2
<i>Содержание</i>	3
<i>Технические условия на установку узла учета</i>	4
<i>Техническое задание</i>	6
<i>Паспорт узла учета</i>	11
<i>1. Общие данные</i>	16
<i>2. Исходные данные и выбор оборудования</i>	16
<i>3. Основные характеристики применяемого оборудования</i>	17
<i>4. Монтаж приборов учета</i>	21
<i>5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02</i>	22
<i>6. Меры безопасности при работе с приборами учета</i>	27
<i>7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии</i>	27
<i>8. Общие требования поверки теплосчетчиков</i>	28
<i>9. Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета</i>	29
<i>10. Расчет потерь напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета</i>	30
<i>11. Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы ГВС после установки приборов учета</i>	32
<i>12. Расчет потерь напора на циркуляционном трубопроводе системы ГВС после установки приборов учета</i>	33

Приложение

Форма журнала чёткого тепловой энергии и теплоносителя

Графическая часть

Свидетельство СРО

ଶ୍ରୀ ମହାତ୍ମା ଗାଁନ୍ଧିଜ.	ପ୍ରଦେଶୀୟ ପାରିଷ	ବିଜ୍ଞାନ, ପାଠ୍ୟ, ଆଧୁନିକ ଶାସ୍ତ୍ର
------------------------	----------------	--------------------------------

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НПЭК»

 Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

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

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

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

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

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

ГОСТ Р8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений.

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 места установки узла учета и запорной арматуры.

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

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

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

8. Температуру холодной воды на источнике (средней по году) принять равной + 5⁰С.
9. Данные о тепловых нагрузках в проектах на МКД (Приложение 1)
10. Расчетные параметры теплоносителя в точке поставки + 95⁰С (Приложение 2)
11. Для расчета максимального расхода теплоносителя на теплоснабжение использовать температурный график 115/70⁰С.
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 предприятиях «Энергосбыта».

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 много квартирных 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 много квартирных жилых домах города Норильска, выданные энергосбытовой организацией.
4.	Место выполнения работ	Много квартирные 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 много квартирному дому, согласно приложениям № 1 и 2 настоящего технического задания; Давление в подающем трубопроводе: определить при обследовании; Давление в обратном трубопроводе: определить при обследовании; Давление в трубопроводе ХВС: определить при обследовании; Минимальный перепад давления: 0,1 кгс/см ² ; Температура теплоносителя: 115-70°C; Температура холодной воды: 5°C; Количество узлов учета ГВС на объекте: определить проектом.

6.	Требование к подрядной организации	Наличие допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в части выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком); Наличие 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; Правилами 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 многооквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многооквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;
10.	Требования к выполнению работ	<p>Требования к производству и организации работ. Все работы выполнить согласно действующему законодательству РФ, нормативно-правовым документам, СНиП, настоящему техническому заданию. Установка приборов учета тепловой энергии должна соответствовать и не должна ухудшать существующие параметры теплоснабжения жилого дома. Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>Особые условия производства работ.</p> <p><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></p> <p>Объем 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; - гарантитные талоны на средства измерений (приборы учета) и оборудование узла учета. - конструкция средств измерений (приборов учета) должна обеспечивать ограничение доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям

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

ЗАКАЗЧИК:
И.о. директора МУП «КОС»

И.В.Леготин
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

А.В.Белов
М.П.

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

ПАСПОРТ ЧУЗЛА 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	$\text{м}^3/\text{ч}$
Минимальный расход измеряемой среды	3,8	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	115	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	947,3	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	2,56	$\text{м}^2/\text{с}$

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	17,56	$\text{м}^3/\text{ч}$
Минимальный расход измеряемой среды	2,5	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	70	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	977,0	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	4,131	$\text{м}^2/\text{с}$

В трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	8,37	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	70	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	977,0	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	4,131	$\text{м}^2/\text{с}$

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	2,51	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	4,7	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	50	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	988,2	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	5,53	$\text{м}^2/\text{с}$

В трубопроводе системы ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	4,5	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	5,0	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	1000,0	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	15,1	$\text{м}^2/\text{с}$

Иzn.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-22-07/2015-АЧТВР.ПЗ

Лист
11

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

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

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 2.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

Таблица 2.5 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.6 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

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

* - с допуском ±20%.

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Лист</i>
					<i>12</i>

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_{min}) – 2 м ³ /ч (Q_1^n)		±3
- 2 м ³ /ч (Q_1^n) – 3 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 3 м ³ /ч (Q_2^n) – 300 м ³ /ч (Q_{max})		±1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	1,2
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	300
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:	%	
- 1,2 м ³ /ч (Q_{min}) – 2 м ³ /ч (Q_1^n)		±3
- 2 м ³ /ч (Q_1^n) – 3 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 3 м ³ /ч (Q_2^n) – 300 м ³ /ч (Q_{max})		±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_{min}) – 0,5 м ³ /ч (Q_1^n)		±3
- 0,5 м ³ /ч (Q_1^n) – 0,75 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 0,75 м ³ /ч (Q_2^n) – 75 м ³ /ч (Q_{max})		±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_{min}) – 0,2 м ³ /ч (Q_1^n)		±3
- 0,2 м ³ /ч (Q_1^n) – 0,3 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 0,3 м ³ /ч (Q_2^n) – 30 м ³ /ч (Q_{max})		±1

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-Шх-22-07/2015-АЧТВР.П3

Лист
13

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 (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	150
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	100
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		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 (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	100
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	80
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	200
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	500

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

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

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

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	32
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	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 (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	40
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	40
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	200
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	100

Паспорт составил:

(должность, Ф.И.О. исполнителя)

(подпись)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

15

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каиркан, 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 Рябченко А.Е. м-н "Спектр"	Гкал/ч	0,003586
- ИП Шипылюк Н.А	Гкал/ч	0,002738
- ИП Рещиков А.А.	Гкал/ч	0,001763
- ИП Онищенко Е.Н. парикм. "Стиль"	Гкал/ч	0,002076
- ООО "Любушка" (Ломбард)	Гкал/ч	0,005167
- ИП Клюкина 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 Шипылюк Н.А	Гкал/ч	0,004194
- ИП Онищенко Е.Н. парикм. "Стиль"	Гкал/ч	0,00502
- ИП Клюкина С.В. Швейная мастерская	Гкал/ч	0,00396
Расчетный расход ХВС,	м ³ /ч	4,5
- жилая часть,	м ³ /ч	4,5
- ИП Тляумбетова Р.С. Парикм. "Каре"	м ³ /ч	0,087
- ИП Бычкова Е.В. кафе "777"	м ³ /ч	1,725
- ИП Никитин В.Ю парикм. "Очарование"	м ³ /ч	0,078
- ИП Шипылюк Н.А	м ³ /ч	0,0756
- ИП Онищенко Е.Н. парикм. "Стиль"	м ³ /ч	0,0856
- ИП Клюкина С.В. Швейная мастерская	м ³ /ч	0,076
Расчетное давление в подающем трубопроводе		6,0 кгс/см ²
Расчетное давление в обратном трубопроводе		5,0 кгс/см ²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС		4,0 кгс/см ²

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

16

Схема теплоснабжения—двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС—открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления составляет:

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

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

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

t_o —температура теплоносителя в трубопроводе Т2, 70°C.

Расход воды в системе ГВС составляет:

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

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

$t_{\text{ГВС}}$ —температура теплоносителя в трубопроводе ГВС Т3, 70°C;

t_x —температура холодной воды, 5°C.

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составляет:

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

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС составляет:

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

По найденному объемному расходу теплофикационной воды для данной системы теплоснабжения выделяется 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 Р1100 – 1компл.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L=60 Р1100 – 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 поциальному трубопроводу.

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплопотребления

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

$$Q = Q_u + Q_{\text{из}} + (G_{\text{из}} + G_{\text{ГВС}} + G_y) \cdot (k_2 - k_{\text{ГВС}}) \cdot 10^{-3},$$

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

Иэн.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-Шх-22-07/2015-АЧТВР.ПЗ

Лист

17

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

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

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

h_2 - энталпия сетевой воды на выводе обратного трубопровода источника теплоты;

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

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

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

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

Q_r — тепловая энергия на ГВС, измеренная прибором;

M_1 — масса теплоносителя, прошедшего по прямому трубопроводу;

M_2 — масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу

M_3 — масса теплоносителя, прошедшего по третьему трубопроводу

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

h_1 — энталпия теплоносителя в подающем трубопроводе;

h_2 — энталпия теплоносителя в обратном трубопроводе;

h_x — энталпия холодной воды.

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

$$Q_0 = M_2(h_1 - h_2) + dM(h_1 - h_x), \quad \text{Гкал/ч}$$

Основные технические характеристики теплосчетчика

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

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

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

Значение предела допускаемой относительной погрешности преобразования расхода в кодированый сигнал и объема в чистоимпульсный 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°C ;

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

- температура измеряемой среды от 0 до 180°C ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;

- среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

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

Изм.	Лист	№ документ	Подпись	Дата

K-Шх-22-07/2015-АЧТВР.ПЗ

Лист

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 $Q_{\text{п1}} = 2 \text{ м}^3/\text{ч};$
- 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 $Q_{\text{п1}} = 0,5 \text{ м}^3/\text{ч};$
- порог чувствительности преобразователя $0,15 \text{ м}^3/\text{ч}.$

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-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 $Q_{\text{п1}} = 0,3 \text{ м}^3/\text{ч};$
- 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 $Q_{\text{п1}} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч};$
- порог чувствительности преобразователя $0,06 \text{ м}^3/\text{ч}.$

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

Термопреобразователи сопротивления типа Р100, 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 СИРБ № 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 Р100 – 80, 60 мм;
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. ВР100 – 4 мм.

Устройство и принцип работы преобразователей избыточного давления Карунд

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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

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

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

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Masterflow

Монтаж и установка приборов учета должны производиться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с паспортами и утвержденны 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 расходомером теплоносителем. При горизонтальном или наклонном расположении оси трубопровода расходомера его следует установить так, чтобы электроды лежали в горизонтальной плоскости. При этом будет уменьшена возможность изоляции одного из электродов воздухом (или другим газом), который может находиться в теплоносителе.

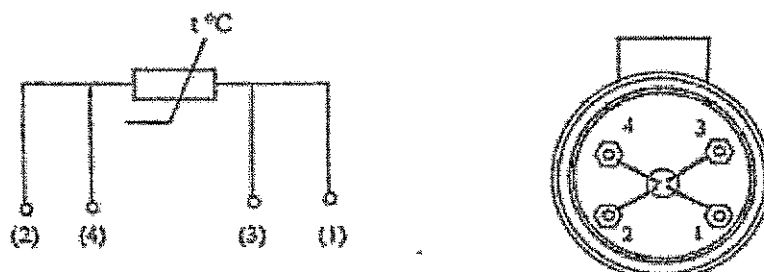
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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

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

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

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



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

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата

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 неагрессивными к контролируемой и окружающей среде в реальных условиях эксплуатации. Перед присоединением к датчикам, линии давления должны быть продуты для снижения возможного загрязнения камер мембранным блоком датчика. При уплотнении датчиков избыточного (абсолютного) давления герметизирующими 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 (стену) в месте, обеспечивающем хороший доступ к измерительному блоку при электрическом монтаже сигнальных кабелей, а так же кнопкам управления и табло.

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02

Системные настроочные параметры

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

Настроочные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр	
1. Часы	1. Время	Текущее время	ЧЧ:ММ:СС
	2. Дата	Текущая дата	ДД/ММ/ГГГГ
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут
	4. Автоперевод	Зимнее и летнее время	нет
2. Идентификац.	1. Зав. номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxxxx
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя	МКД
	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. TCI.V1	Вес импульса	100
		G_dog	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_bp	договорное значение, м ³ /ч
		G_np	верхний порог, м ³ /ч
		G_atm	нижний порог, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN1
		Сигнал реберс	не использ.
	2. TCI.V2	Вес импульса	100
			от 0,001 до 10000 л/имп

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					22

		G_дог	17,56	договорное значение, м ³ /ч
		G_бл	300	верхний порог, м ³ /ч
		G_ни	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. TC1V3	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	0	договорное значение, м ³ /ч
		G_бл	300	верхний порог, м ³ /ч
		G_ни	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. TC2V1	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	8,37	договорное значение, м ³ /ч
		G_бл	50	верхний порог, м ³ /ч
		G_ни	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. TC2V2	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	2,51	договорное значение, м ³ /ч
		G_бл	30	верхний порог, м ³ /ч
		G_ни	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. TC2V3	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	4,5	договорное значение, м ³ /ч
		G_бл	45	верхний порог, м ³ /ч
		G_ни	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
4. Датчики	7. Фильтр	1. Глубина	4	число от 1 до 8
		2. Козф. сброса	1,1	число от 1,05 до 100
		2. Каналы t		
	1. TC1t1	НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	
		t_дог	115	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		t_бл	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_ни< t_бл
	2. TC1t2	НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		t_дог	70	верхний и нижний пороги от
		t_бл	160	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		$t_{\text{ни}}$	0	минус 50 до 180°C $t_{\text{ни}} < t_{\text{вп}}$
3. TC1.13	НСХ ТСП	РН100 (0,00385)		
	$t_{\text{дог}}$	70	договорное значение от минус 50 до 180°C	
	$t_{\text{вп}}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{\text{ни}} < t_{\text{вп}}$	
	$t_{\text{ни}}$	0		
4. TC2.11	НСХ ТСП	РН100 (0,00385)		
	$t_{\text{дог}}$	70	договорное значение от минус 50 до 180°C	
	$t_{\text{вп}}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{\text{ни}} < t_{\text{вп}}$	
	$t_{\text{ни}}$	0		
5. TC2.12	НСХ ТСП	РН100 (0,00385)		
	$t_{\text{дог}}$	50	договорное значение от минус 50 до 180°C	
	$t_{\text{вп}}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{\text{ни}} < t_{\text{вп}}$	
	$t_{\text{ни}}$	0		
6. TC2.13	НСХ ТСП	РН100 (0,00385)		
	$t_{\text{дог}}$	5	договорное значение от минус 50 до 180°C	
	$t_{\text{вп}}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{\text{ни}} < t_{\text{вп}}$	
	$t_{\text{ни}}$	0		
3. Каналы Р				
4. Датчики	Датчик	16	кгс/см ²	
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{\text{ни}} < P_{\text{вп}}$	
	$P_{\text{ни}}$	0		
2. TC1.P2	Датчик	16	кгс/см ²	
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{\text{ни}} < P_{\text{вп}}$	
	$P_{\text{ни}}$	0		
3. TC2.P1	Датчик	договорное	кгс/см ²	
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{\text{ни}} < P_{\text{вп}}$	
	$P_{\text{ни}}$	0		
4. TC2.P2	Датчик	договорное	кгс/см ²	
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{\text{ни}} < P_{\text{вп}}$	
	$P_{\text{ни}}$	0		
5. TC2.P3	Датчик	16	кгс/см ²	
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{\text{ни}} < P_{\text{вп}}$	
	$P_{\text{ни}}$	0		
4. Период измер	Период измерения	60	для каналов I и R 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	

	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
		Канал	V9	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Инверсия	Да	условие смены флага
5. DINC	5. DINC	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
		Канал	не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Инверсия	нет	условие смены флага
		Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	6. DIND	Канал	не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Инверсия	нет	условие смены флага
		Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
5. Общие	1. Ед.изм.тепл.	Единица измерения тепловой энергии	Гкал	
	2. Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31
	3. Восст-е архива	Восстановление архива	да	
	4. Коэф. недбалон	Коэффициент недбаланса масс	1,02	число от 1 до 1,1
	5. Канал твэл		не использ.	
	6. Формула Qобщ		Q _{0,1}	
	7. Лето/зима	Текущий период	зимний	
		Смена периода	брючную	условие смены периода теплопотребления
		Начало летнего	dd/mm/22	день/месяц/год, для смены по дате
		Начало зимнего	dd/mm/22	
		Сигнал	по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу
	8. Хол.вода	Канал txб	договорное	
		Канал Rxб	договорное	
		txб_дог летняя	5	от 0 до 180 °C
		Rxб_дог летнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		txб_дог зимняя	5	от 0 до 180 °C
		Rxб_дог зимнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		txб_дистанц.	0	от 0 до 180 °C
	9. Разм. давления	Размерность давления	k2с/см ²	
	1. Схема зимняя	Номер схемы	1.3	
		Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM, Q ₀ , Q ₁	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_nn		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска общ.НС		1279	флаги общих НС, раздел A4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп.настр	Режим ост. ТС	Счет M,V	действия при останове ТС
		Контроль dt	по текущим	
	8. Контроль НС			

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

K-Шх-22-07/2015-АЧТВР.П3

Лист
25

6. TC1	1. Схема зимняя					
		Отказ V1	значение=0	табл. A1.2 приложения А		
		Отказ V2	значение=0			
		Отказ V3	значение=0			
		G>G_бл	Нет реакции			
	1. Канальные НС	G_отс<G<G_нп	Нет реакции			
		G<G_отс	Нет реакции			
		Отказ t	значение=догов			
		t>t_бл, t<t_нп	Нет реакции			
		Отказ Р	значение=догов			
		P>P_бл, P<P_нп	Нет реакции			
2. НС ТС		Внеш. сооб-е	нет реакции	табл. A2.2 приложения А		
		dt<dt_нп	нет реакции			
		dt<0				
		Небал.<-Кнейб	(M1+M2)/2	табл. A2.3 приложения А		
		Небал.>Кнейб	не контролир.			
		Q_0<0	нет реакции	табл. A2.2 приложения А		
		Q_{t_B}<0				
	2. Схема летняя	по умолчанию				
7. TC2		Номер схемы	1.4			
	1. Схема зимняя	Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM, Q_0,	редактирование невозможна, информационные параметры (только для чтения)		
		Номер схемы	не использ.			
	2. Схема летняя	Расчетные формулы		редактирование невозможна, информационные параметры (только для чтения)		
		dt_нп	3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C		
		4. Мaska 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. A1.2 приложения А		
		Отказ V2	значение=0			
		Отказ V3	значение=0			
		G>G_бл	Нет реакции			
		G_отс<G<G_нп	Нет реакции			
		G<G_отс	Нет реакции			
		Отказ t	значение=догов			
		t>t_бл, t<t_нп	Нет реакции			
		Отказ Р	значение=догов			
		P>P_бл, P<P_нп	Нет реакции			
2. НС ТС		Внеш. сооб-е	нет реакции	табл. A2.2 приложения А		
		dt<dt_нп	нет реакции			
		dt<0				
		Небал.<-Кнейб	(M1+M2)/2	табл. A2.3 приложения А		
		Небал.>Кнейб	не контролир.			
		Q_0<0	нет реакции	табл. A2.2 приложения А		
		Q_{t_B}<0				
	2. Схема летняя	по умолчанию				
8. Контр.доп.НС		Отказ V	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. A1.2 приложения А		
		G>G_бл	Нет реакции			
		G_отс<G<G_нп	Нет реакции			
		G<G_отс	Нет реакции			
9. Интерфейсы		1. Контраст	0	число от 0 до 31		
	1. ЖКИ	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-АЧТВР.ПЗ						
Лист 26						

	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». Теллосчетчик 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 допуски к выполнению таких видов работ.

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

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

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

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

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

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

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

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

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

Изл.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-Шx-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист
28

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

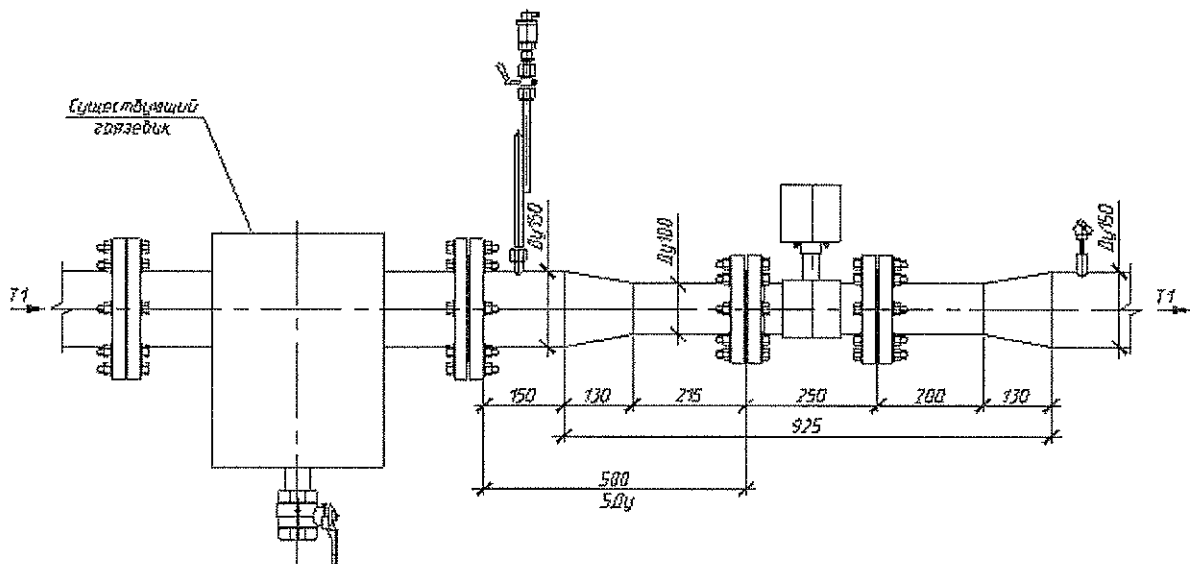


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_ф составит:

25,94 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для D_у 150 мм

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

Для D_у 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.

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

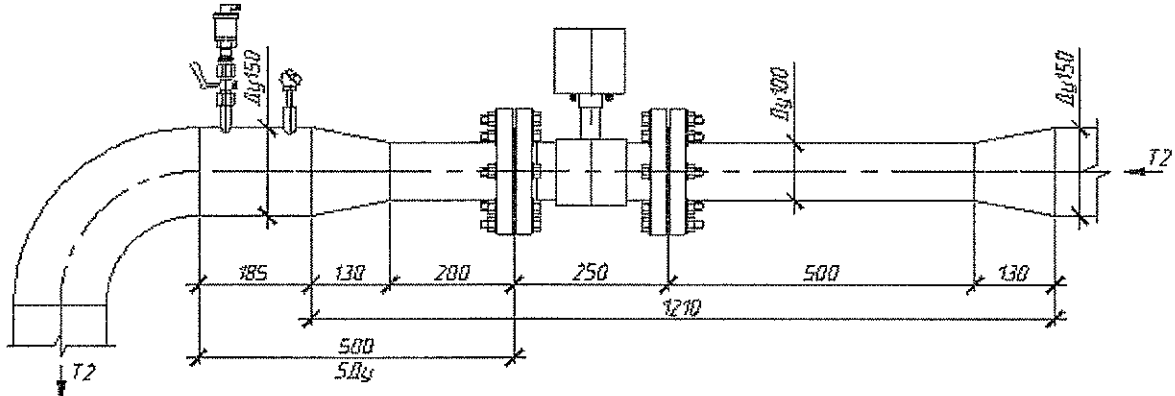


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Qф составит:

17,56 m³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 150 мм

$$V_i = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_f} = \frac{17,56}{3600 \cdot 0,017} = 0,27 \text{ m/s}$$

Для $D_y = 100$ мм

$$V_f = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_f} = \frac{17,56}{3600 \cdot 0,0078} = 0,62 \text{ m/s}$$

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.

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

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

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

Изм	Лист	№ Докуи	Подпись	Дата

K-Шх-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист
31

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

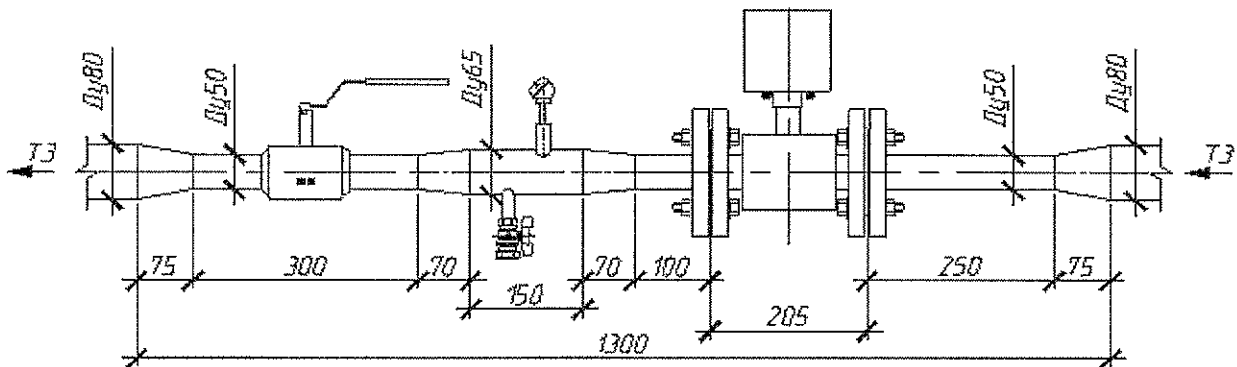


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Qф составит:

8,37 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

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

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Dу 80 мм

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

Для Dу 65 мм

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

Для Dу 50 мм

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

**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.

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

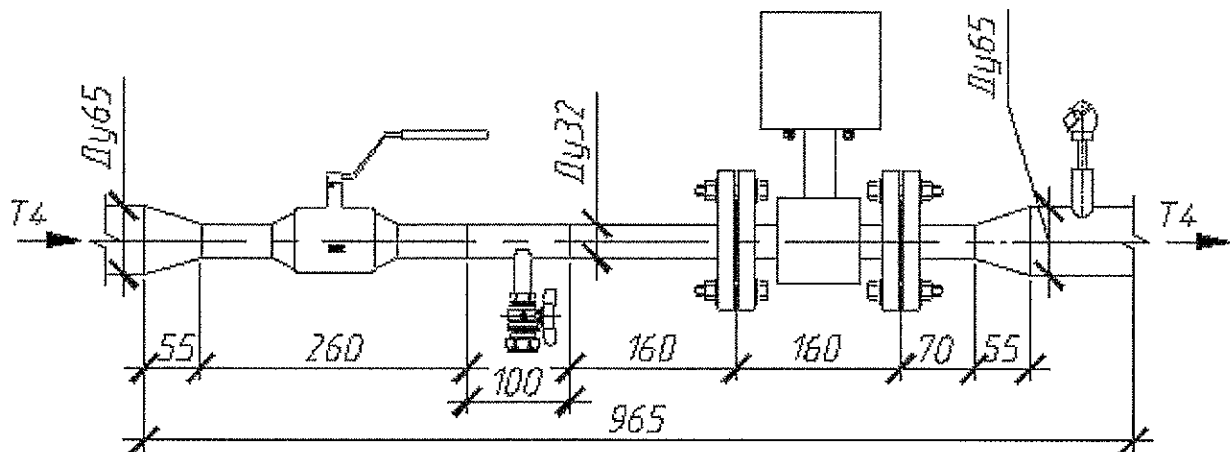


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Qф составит:

2,51 $\text{м}^3/\text{ч}$

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Dу 65 мм

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

Для Dу 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.

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

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

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де

Снижение давления в системе теплоснабжения после установки
приборов учета составит: 0,021 %

Изм	Лист	№ Докуи	Подпись	Дата

K-Шx-22-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

33

Отчет о теплопотреблении

ପାତ୍ରବିଦ୍ୟା

Тепловая система 1. Схема

Abschent Nr.

Фамилия, имя, отчество:
Адрес:
Номер телефона:

представитель потребителя

Практическое значение генетической инженерии

Отчет о теплопогреблении

no
5

Tennozze Система 2. Схема

Потребитель

Agreement No:

100

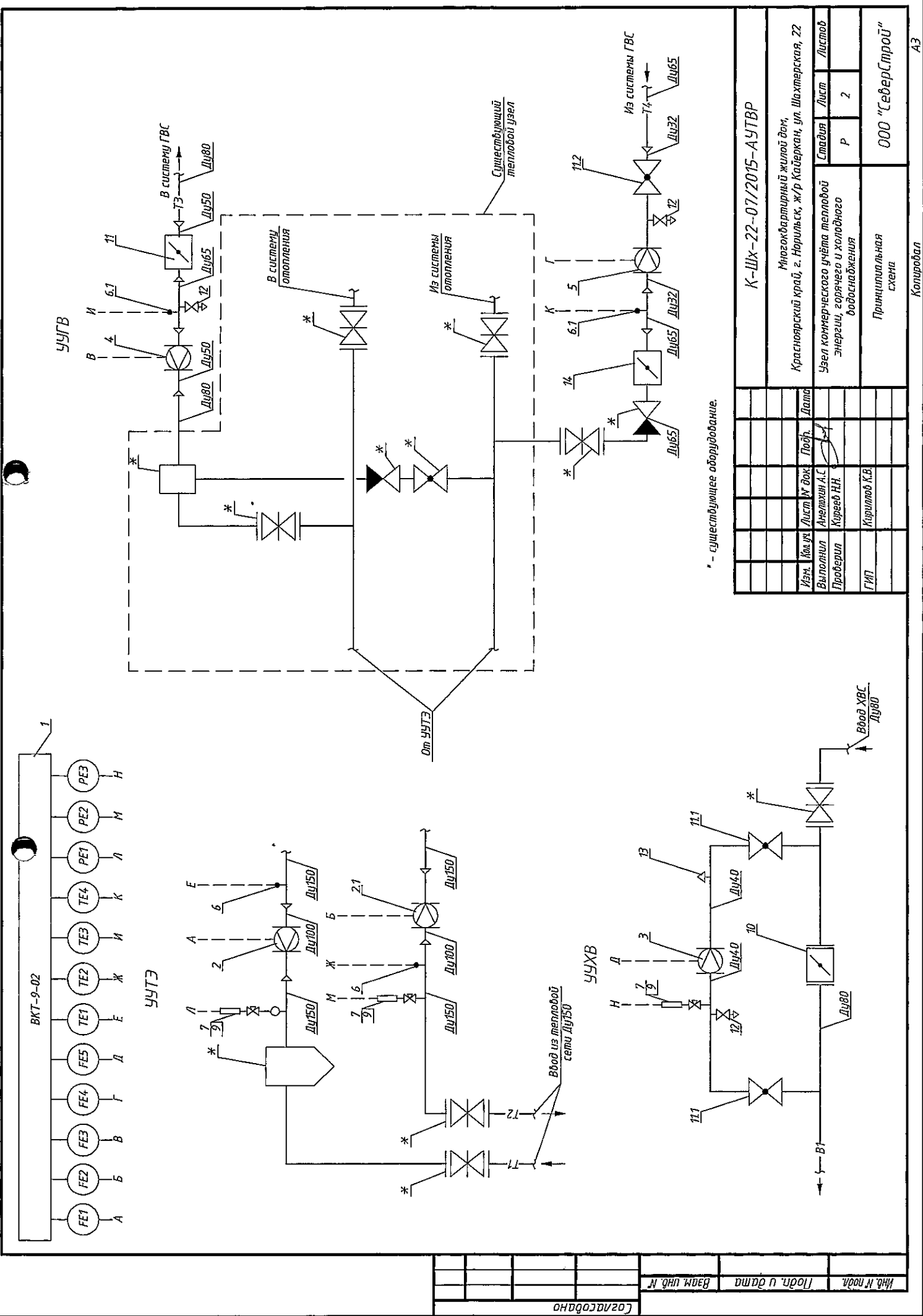
□ 145 CON UNO Y AL

Morgan No.

Представитель потребителя

卷之三

Представитель теплоснабжающей организации



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 $\text{м}^3/\text{ч}$	
2.1	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1	2,0 - 300,0 $\text{м}^3/\text{ч}$	
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1	0,3 - 45,0 $\text{м}^3/\text{ч}$	
4	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1	0,5 - 75,0 $\text{м}^3/\text{ч}$	
5	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1	0,2 - 30,0 $\text{м}^3/\text{ч}$	
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	Itap 091-093 Ду15	Кран шаровой	3		
10	ПромАрм Ду80	Дисковый поворотный затвор	1		
11	ПромАрм Ду50	Дисковый поворотный затвор ТЗ	1		
11.1	ALSO Ду40	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
11.2	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для Т4	1		
12	Itap 091-093 Ду15	Кран шаровой	3		
13	Itap 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		
14	ПромАрм Ду65	Дисковый поворотный затвор Т4	1		

Сознание

ВЗОМ. УНВ. №

V
no

Логн. у дан

A.B. № 207.

11

K-Wx-22-07/2015-AУТВР

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

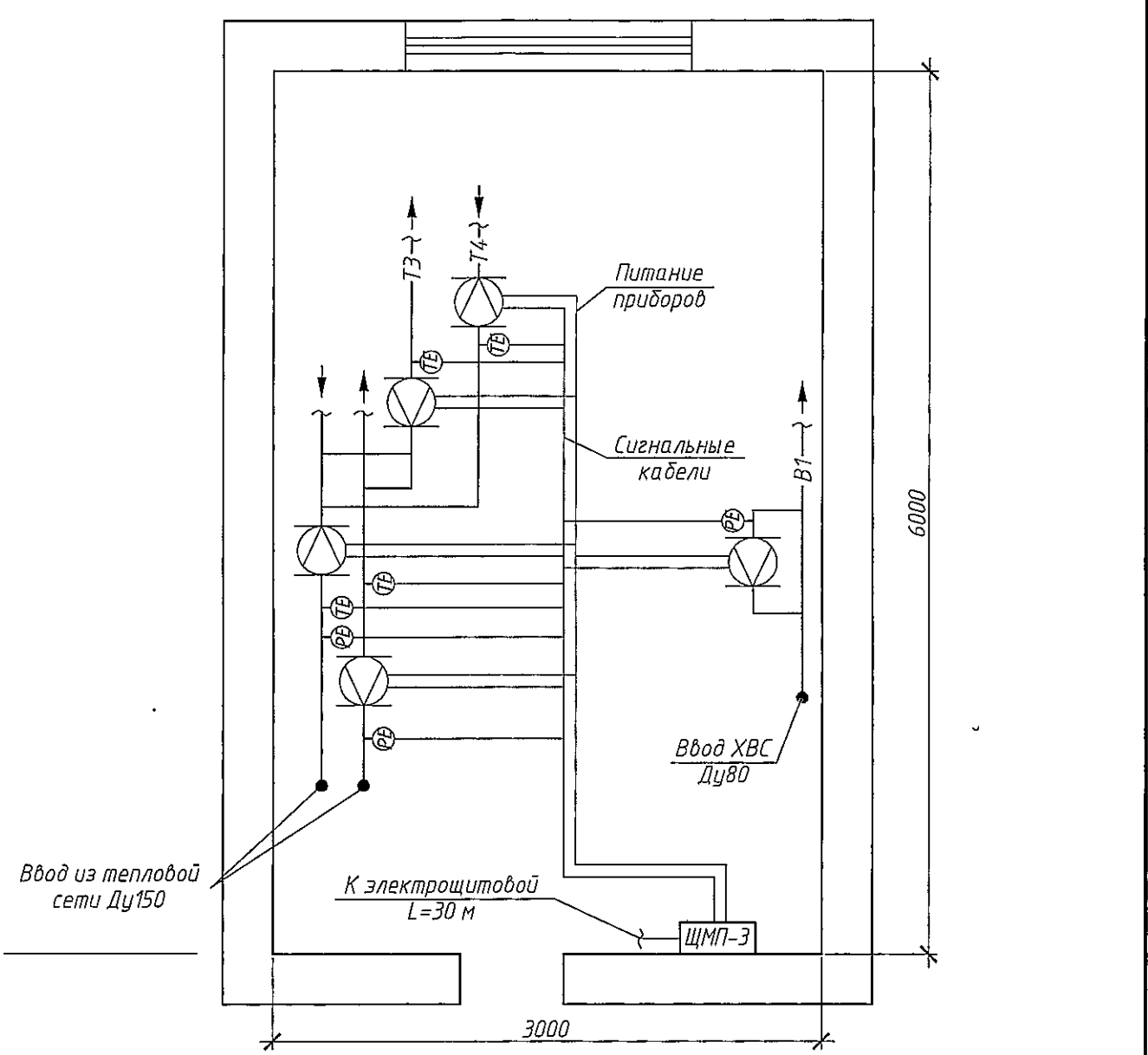
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного

тадия | Лист | Листов

P 3

Принципиальная схема. Спецификация оборудования

ООО "СеверСтрой"



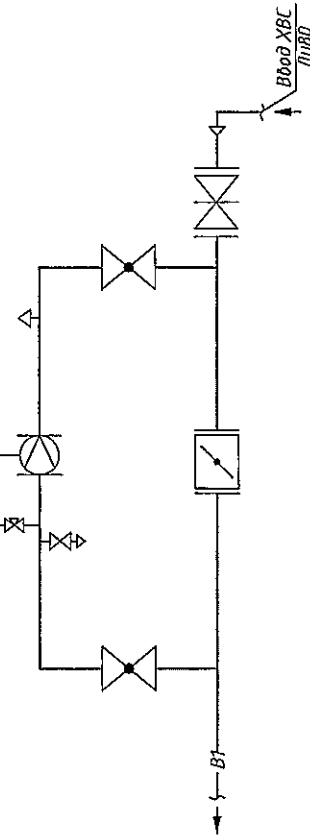
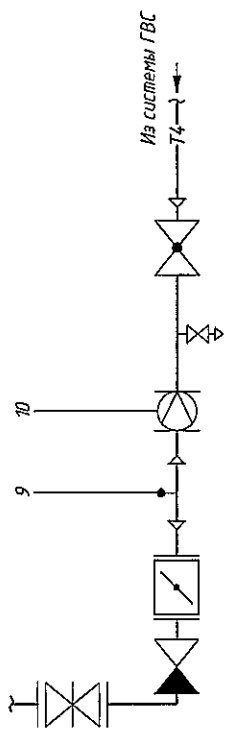
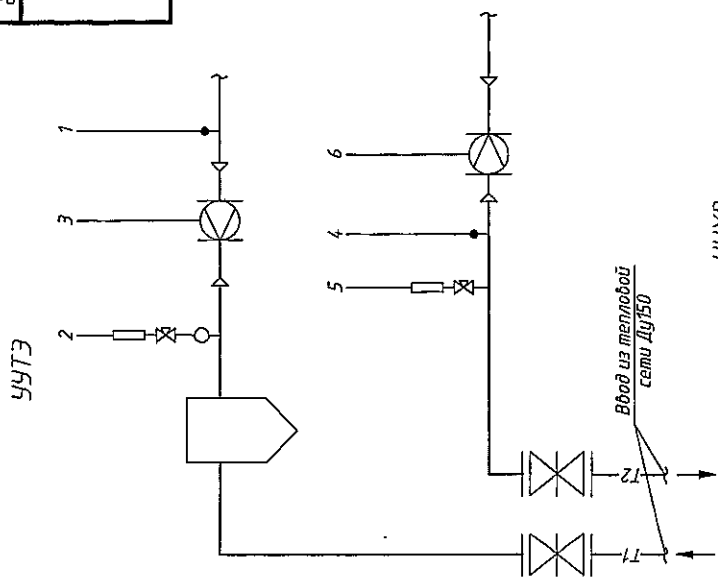
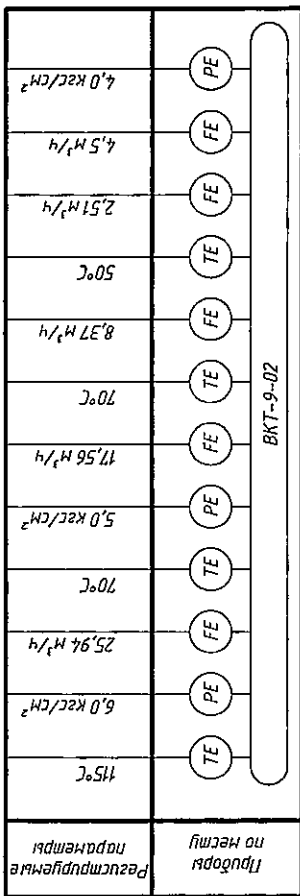
Примечание:

1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопроводов в здание.
2. Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра.
3. Провод питания от электроцеховой здания до шкафа монтажного проложить в тех. подполье в металлической ф22 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 ф16 мм.
6. Спуски к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" с уклоном не менее 15 град.
7. Шкаф установить на высоте 1,2 м от пола.
8. Проходы кабелем через стены и перекрытия произвести через металлическую трубу (гильзу).
9. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2м от пола.
10. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5м, то металлическая (гофра) проводится по опоре из стального уголка.

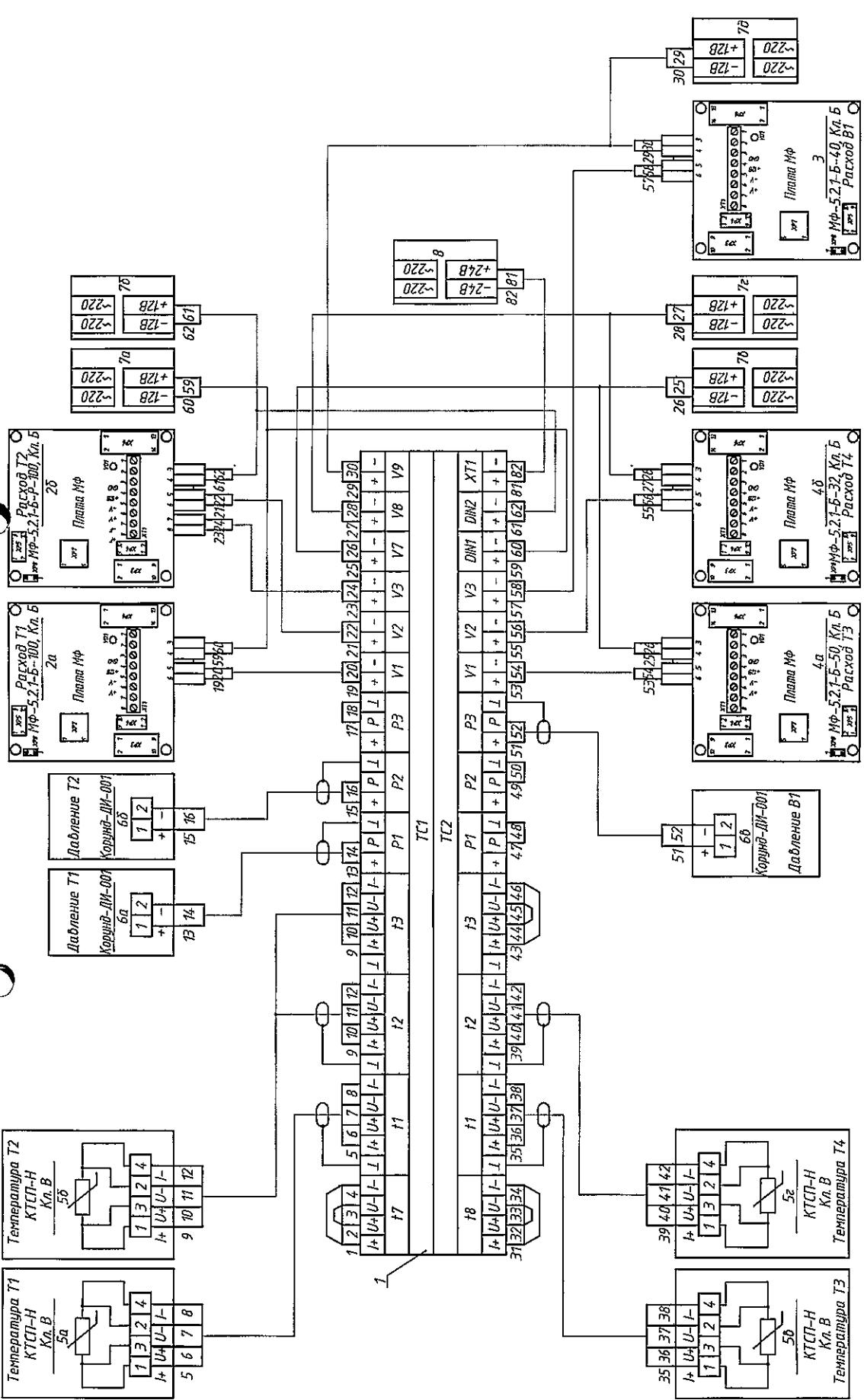
K-Шх-22-07/2015-АЧТВР

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

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амельхин А.С.				Чуз коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	P	4
Проверил	Киреев Н.Н.						
ГИП	Кириллов К.В.				План расположения оборудования узла учета	ООО "СеверСтрой"	



К-ШХ-22-07/2015-АУТВР			
Многооконный краев, г. Нарьянск, ж/р Камбарка, ул. Шахтерская, 22			Состав
Назн. Код уч.	Лист №	Лист	Листов
Выполнител	А.Чечеткин А.С.	1	5
Проверил	Киреев Н.Н.		
Испл	Коршунов К.В.		
Часть конструктивного узла теплообменника энергии, горячего и хладообменного подвижения			Функциональная схема
000 "СеверСтрой"			Копиродайл



K-Щх-22-07/2015-АУТБР

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

Выполнит	Анисимов А.С.	Член Комитетского учёного совета по геологии	Лицензия	Номер	Листинг
Проверит	Киреев Н.Н.	Эксперт, поддержанный в ходе проверки			

водоснабжения	р	у
Электрическая схема подключения к электрическим сетям	р	у

Kannada

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 $\text{м}^3/\text{ч}$	
2б	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода рефера.	1	2,0 - 300,0 $\text{м}^3/\text{ч}$	
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1	0,3 - 45,0 $\text{м}^3/\text{ч}$	
4а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1	0,5 - 75,0 $\text{м}^3/\text{ч}$	
4б	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1	0,2 - 30,0 $\text{м}^3/\text{ч}$	
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-6в	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

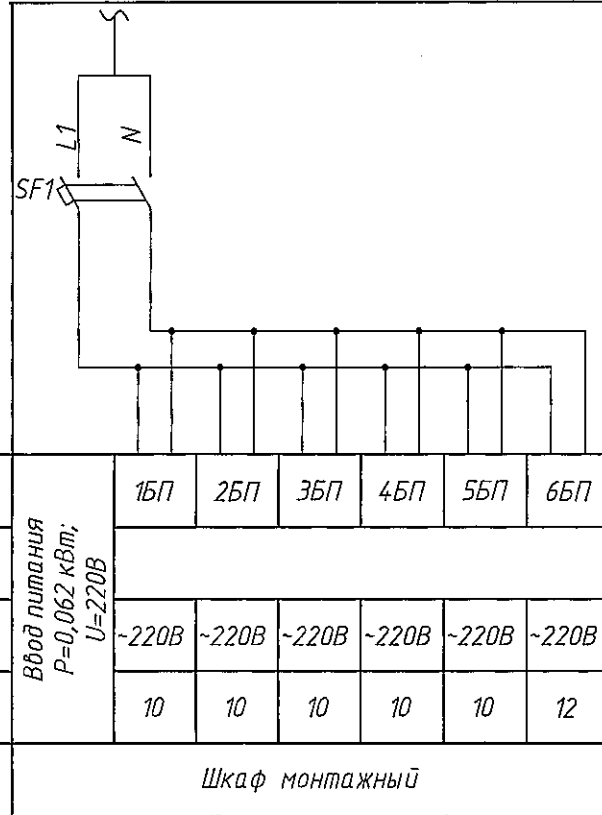
Год годовщины

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

							К-Шх-22-07/2015-АУТВР		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22		
Выполнил	Амелихин А.С.					Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Стадия
Проверил	Киреев Н.Н.								P
ГИП	Кириллов К.В.					Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования			7
									000 "СеверСтрой"



Примечание:

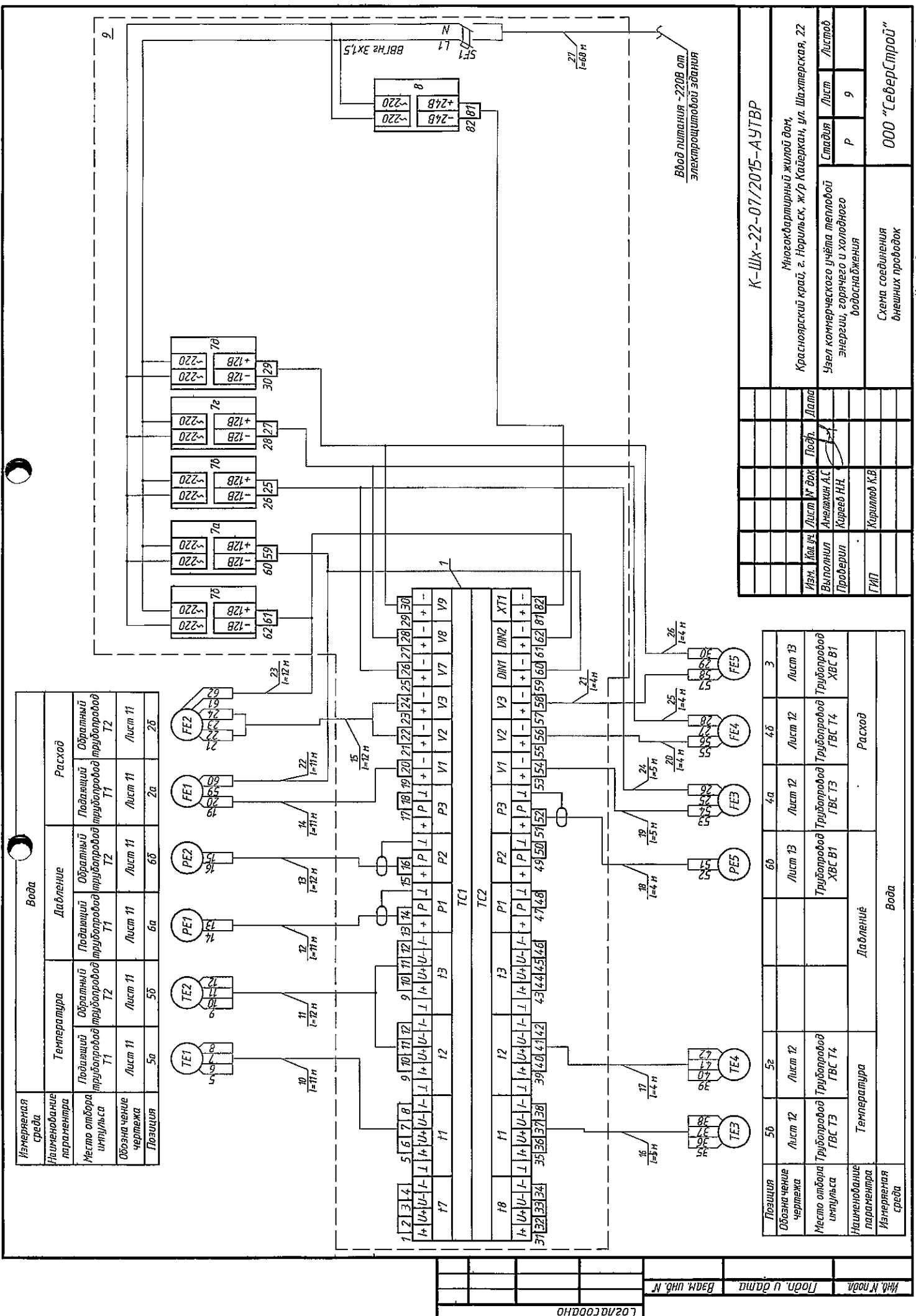
1. Электропитание осуществлять от электрощитовой здания
2. Тип системы заземления – TN-C

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

K-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	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.	<i>Д</i>				Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	P	8
Проверил	Киреев Н.Н.							
ГИП	Кириллов К.В.					Схема электропитания	ООО "СеверСтрой"	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	VKT-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 рефера.	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 ТЭ	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	KTCP-H, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5б-5г	KTCP-H, 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 VKT-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	BBГнг 3х1,5	Провод силовой, м.	68		

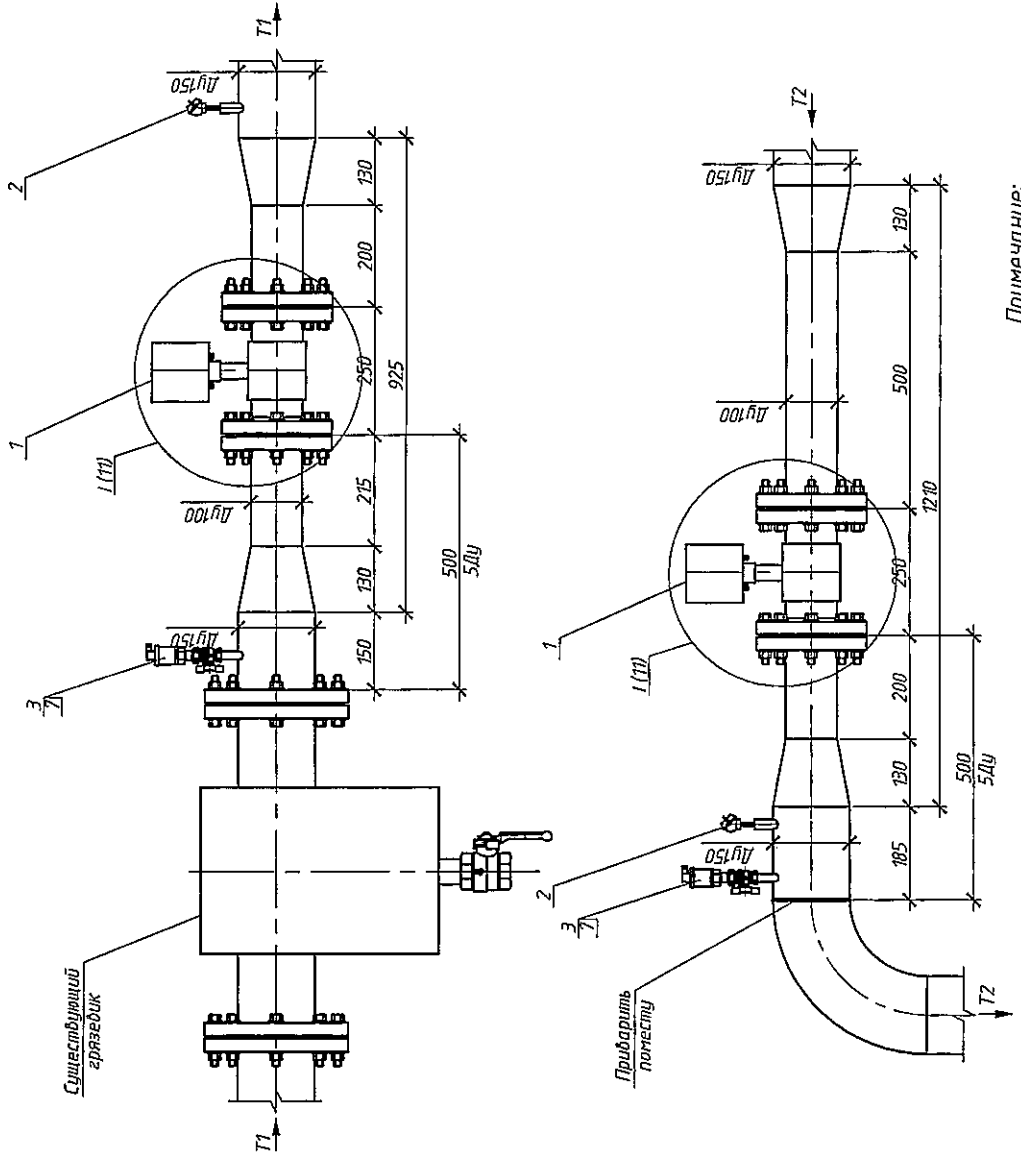
Согласовано

Взам. инв. №

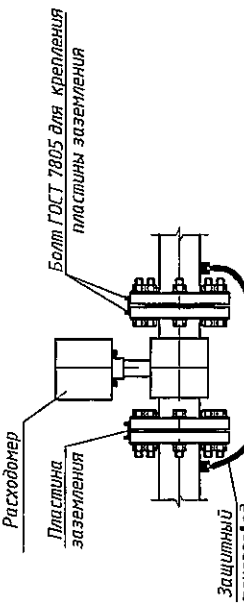
Подп. и дата

Инв. № подп.

						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	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Анисюхин А.С.					Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	P	10	
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.					Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования	ООО "СеверСтрой"		



Фрагмент 1

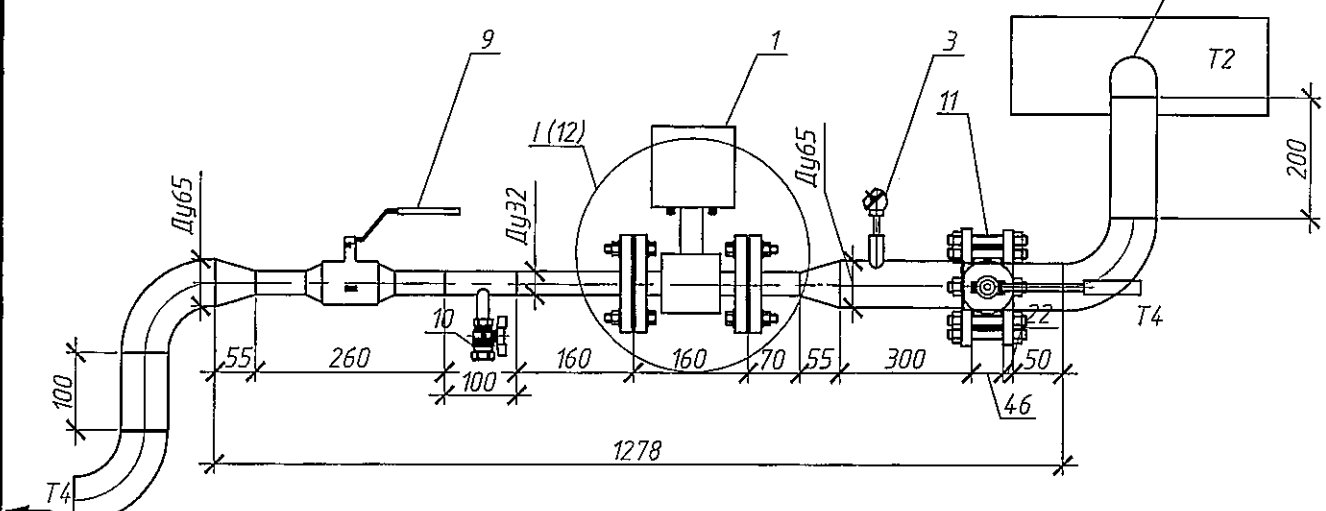
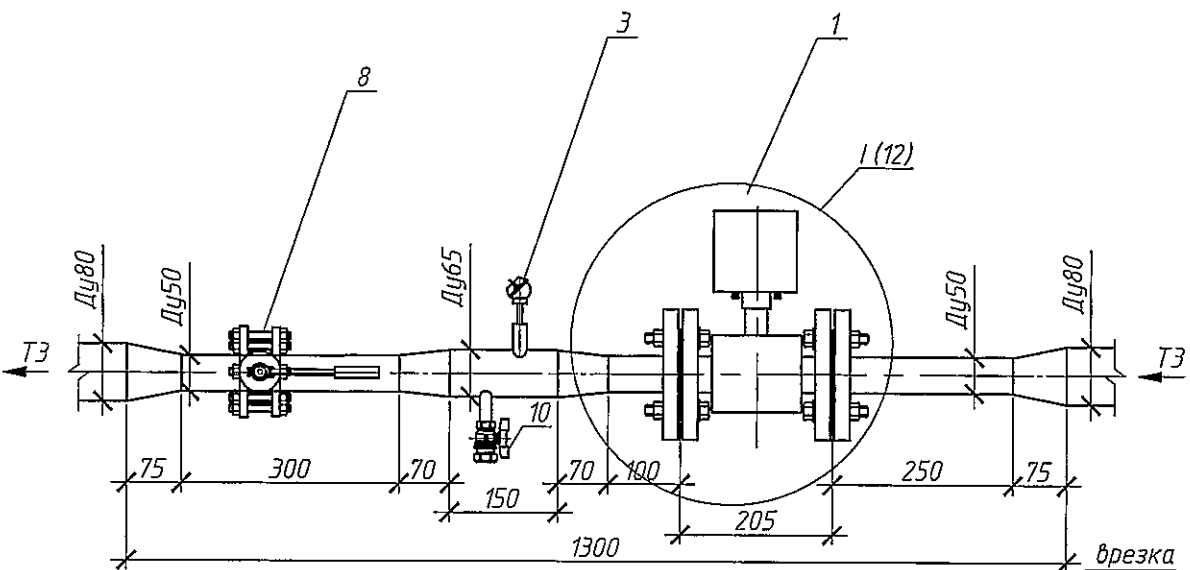


Примечания:
1. Предусмотреть перекрытие трансформатором ГВС

К-ШХ-22-07/2015-АУТВР		
<i>Многонаправленный кран, з. Норильск, ж/р Камерка, ул. Шахтерская, 22</i>		
Изк.	Код	Номер
Выполнител	Андреев А.С.	Дата
Проделан	Киреев Н.Н.	Чел. концерна Учебно-исследовательского центра горючего и холоданого энергетического и химического производства
ГИП	Каримов К.В.	Подпись
		Листов
		11
		000 "СеверСтрой"
		000 "СеверСтрой"

Копиромбл

А3



Фрагмент 1

Расходомер

Пластина
заземления

Болт ГОСТ 7805 для крепления
пластины заземления

Защитный
токопровод

Изм. № подп. № подп. и дата

Согласовано

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол. уч.

Лист № док.

Подп.

Дата

Выполнил

Амелихин А.С.

Проверил

Киреев Н.Н.

ГИП

Кириллов К.В.

K-Шx-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

Стадия

Лист

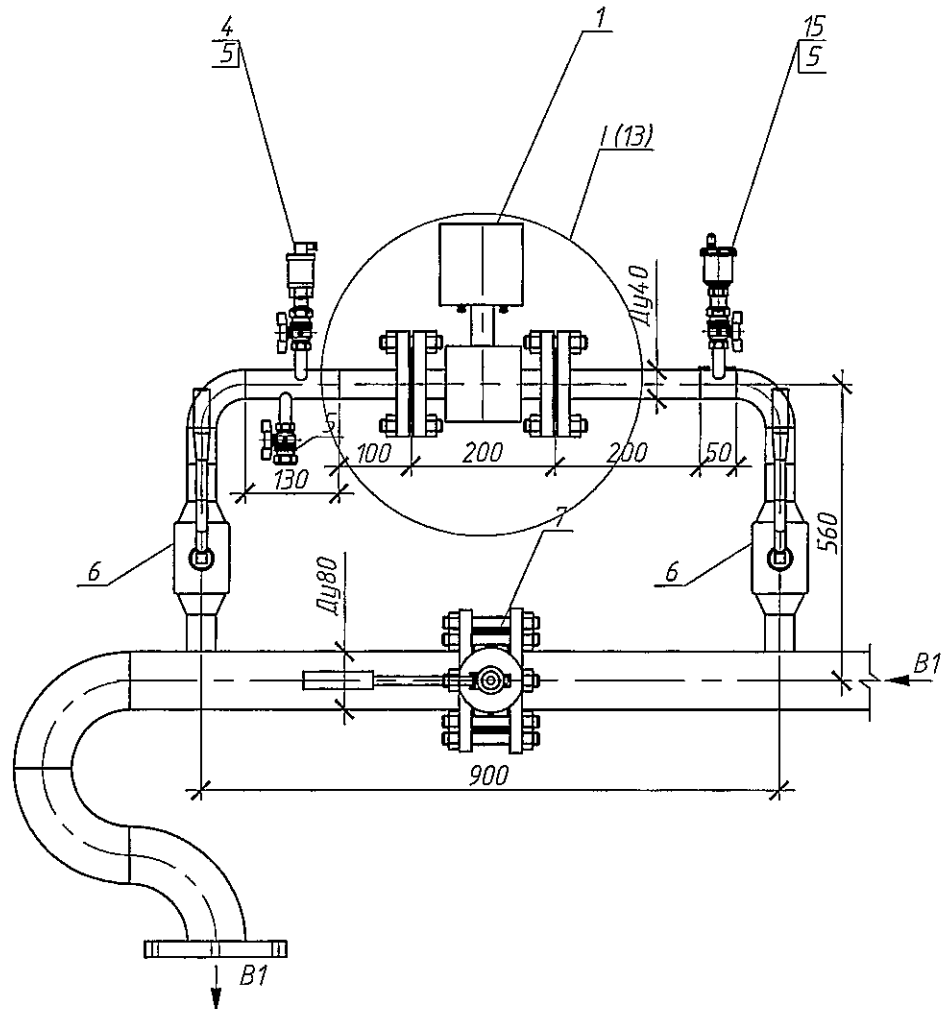
Листов

P

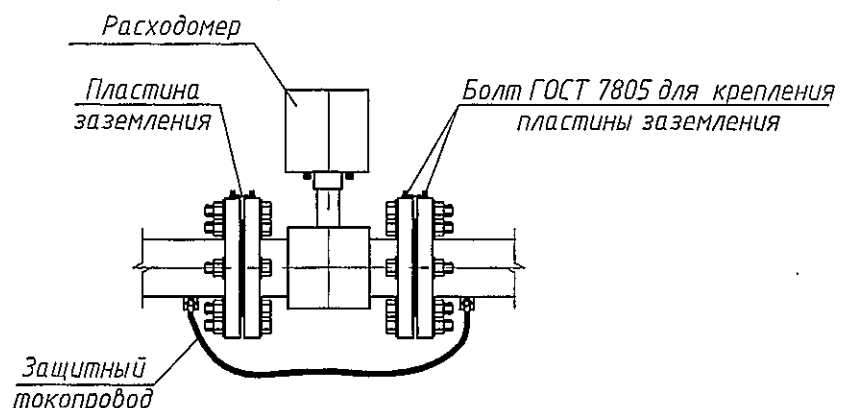
12

Измерительные участки
трубопроводов Т3, Т4

ООО "СеверСтрой"



Фрагмент 1



К-Шх-22-07/2015-АУТВР

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

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

Выполнил Амелихин А.С. *А.С.*
Проверил Киреев Н.Н. *Н.Н.*

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия

Лист

Листов

P

13

Инв. № подп.

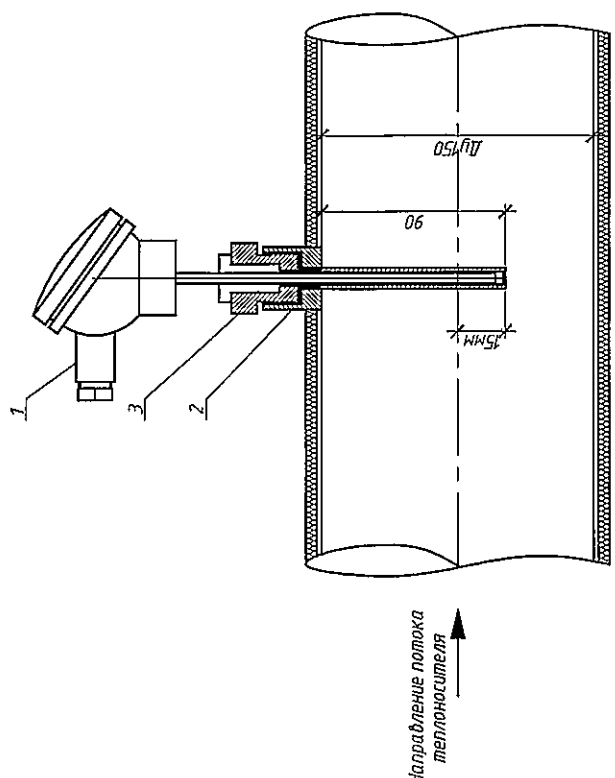
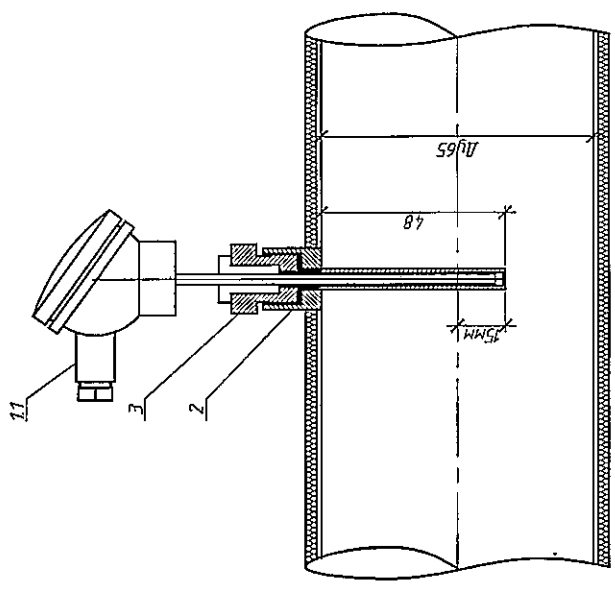
Инв. № подп.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелихин А.С.			
Проверил	Киреев Н.Н.			
ГИП	Кириллов К.В.			

Измерительный участок
трубопровода В1

ООО "СеверСтрой"

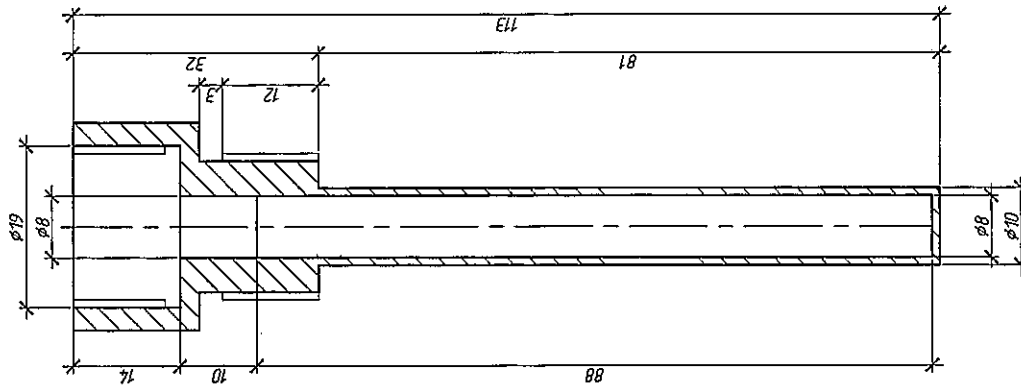
Номер	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Термореодиссипатель сопротивления	1	Pt100, L=80	
1.1	Термореодиссипатель сопротивления	1	Pt100, L=60	
2	Батарея под гильзу термореодиссипативная	2		
3	Гильза зондовая под термореодиссипативную	2		

При выполнении термопреобразователей сопротивления опустить за геометрическую ось шуповодов на 15 мм.

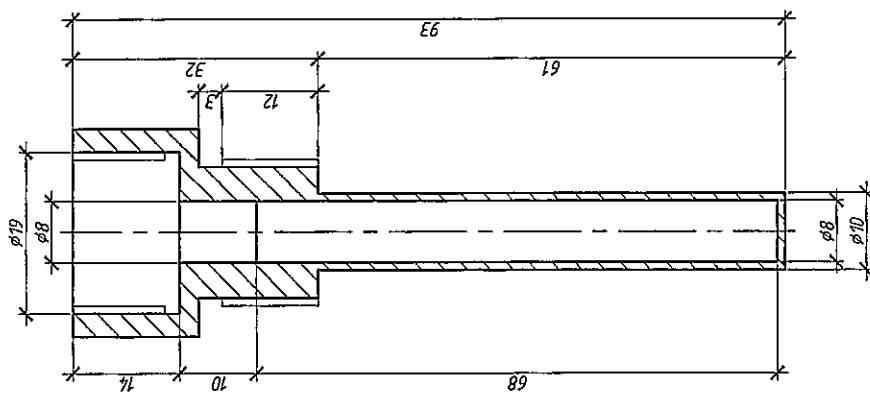


К-ИХ-22-07/2015-АУТВР			
<i>Инженерный кабинет</i>			Красногорский край, г. Ногильск, ж/р Кадарки, ул. Шахтерская, 22
<i>Члены комиссии</i>			Член комиссии А.С. Панов
Изобретатель	Андрейшин А.С.	Член комиссии А.С. Панов	Исполнитель
Проверка	Киреев Н.Н.	Член комиссии А.С. Панов	Исполнитель
ИП	Кутилов К.В.	Член комиссии А.С. Панов	Исполнитель
ООО "СеверСтрой" Справочник			

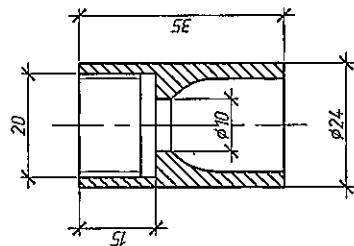
**Гильза термопреобразователя
сопротивления**



**Гильза термопреобразователя
сопротивления**



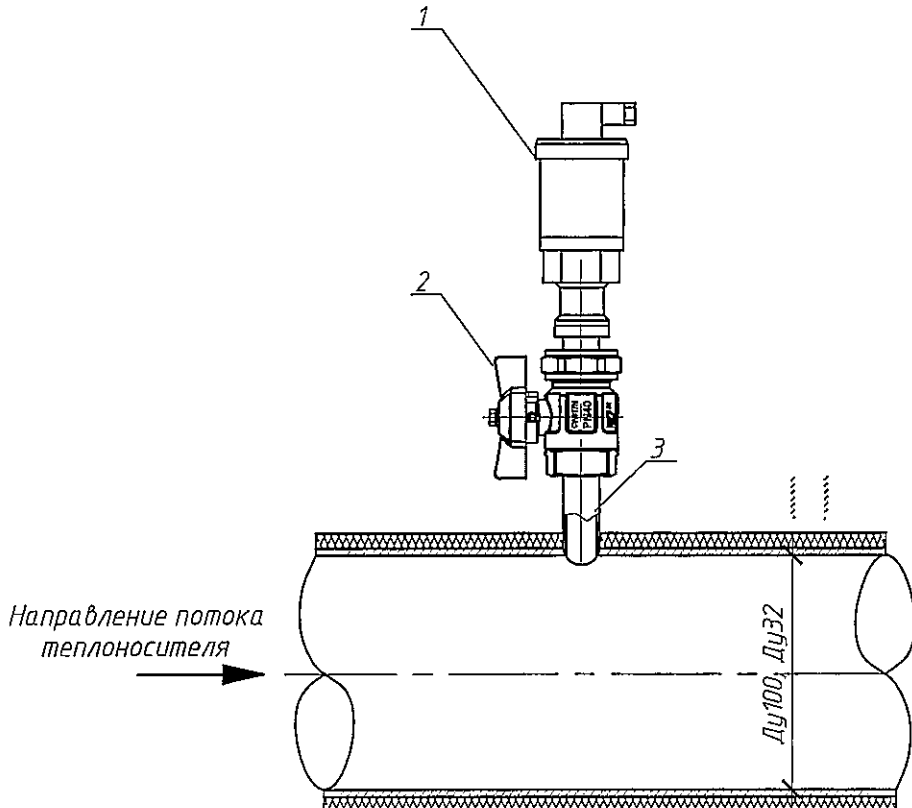
**Бобышка термопреобразователя
сопротивления**



<i>K-IIIx-22-07/2015-АУТВР</i>	
<i>Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Канберка,</i>	<i>ул. Шахтерская, 22</i>
<i>Узел коммуникаций Учебного теплоподью энергии, горячего и холодного водоснабжения</i>	<i>Стандарт</i>
<i>ГИП</i>	<i>Р</i>
<i>Гильза термопреобразователя сопротивления L=100, №0, Бобинка</i>	<i>Листов</i>
<i>термопреобразователя сопротивления</i>	
<i>термопреобразователя сопротивления</i>	
<i>000 "СеверСтрой"</i>	

Копиробот

А3



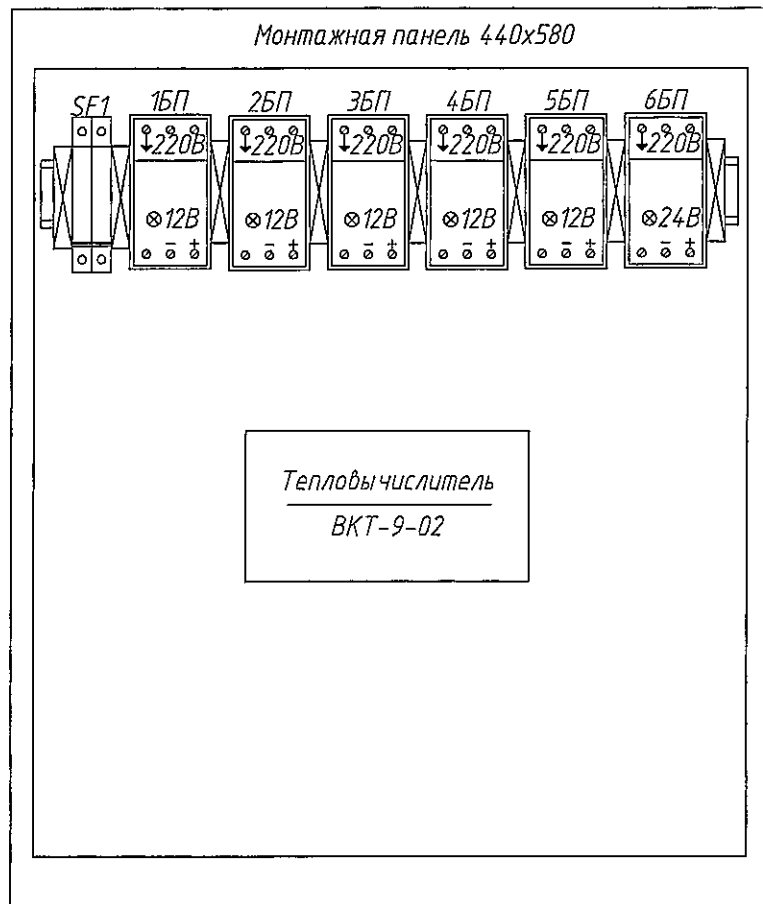
Поз.	Обозначение		Наименование		Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001		Преобразователь избыточного давления		1		0...1,6 МПа, M20x1,5
2	itap 093 Ду15		Кран шаровой под манометр		1		
3	ГОСТ 6357-81		Резьба трубная G1/2"		1		

K-Шх-22-07/2015-АУТВР

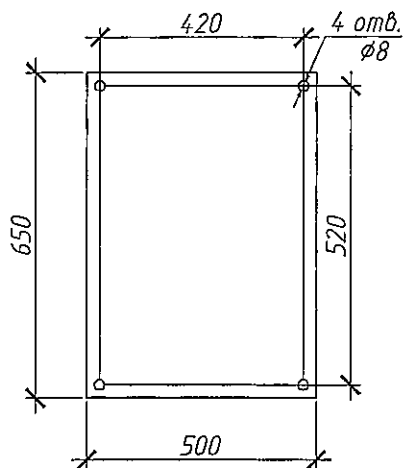
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 22

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

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные размеры шкафа



K-Шx-22-07/2015-АУТВР

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

					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				
Выполнил	Амелихин А.С								
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.								

Схема пломбирования
МФ

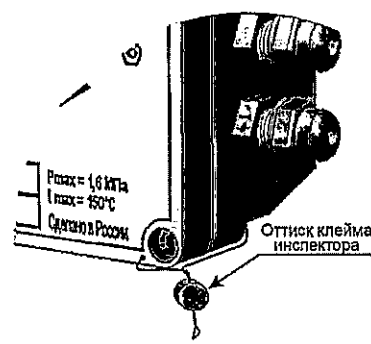


Схема пломбирования
термопреобразователя

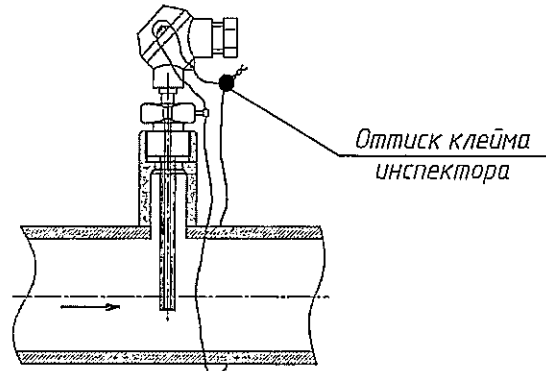
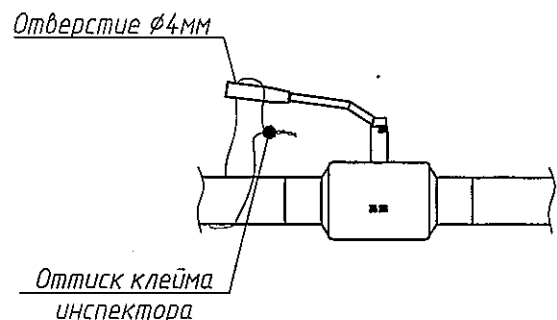


Схема пломбирования
тепловычислителя



Схема пломбирования
шаровых кранов



Согласовано	
Исполнитель	
Проверил	
ГИП	
Изм. № подп.	Подп. и дата
Выполнил	Амелихин А.С.
Проверил	Киреев Н.Н.
ГИП	Кириллов К.В.

K-Шx-22-07/2015-АЧТВР

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия

P

Лист

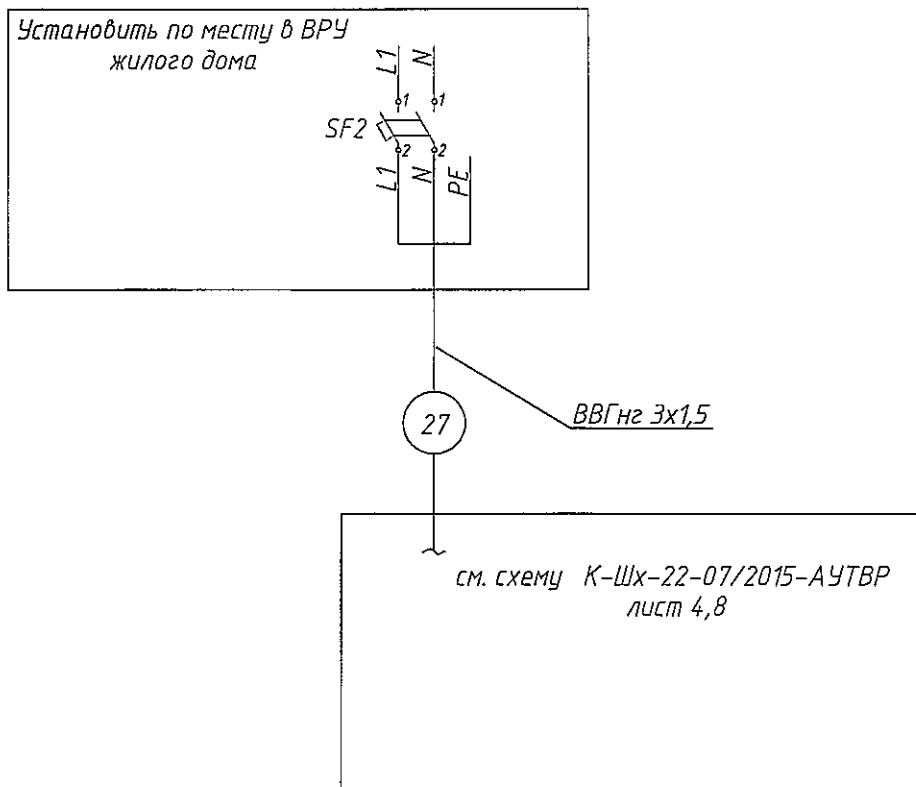
18

Листов

Схема пломбирования основных
элементов узла учета

ООО "СеверСтрой"

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



Примечание:

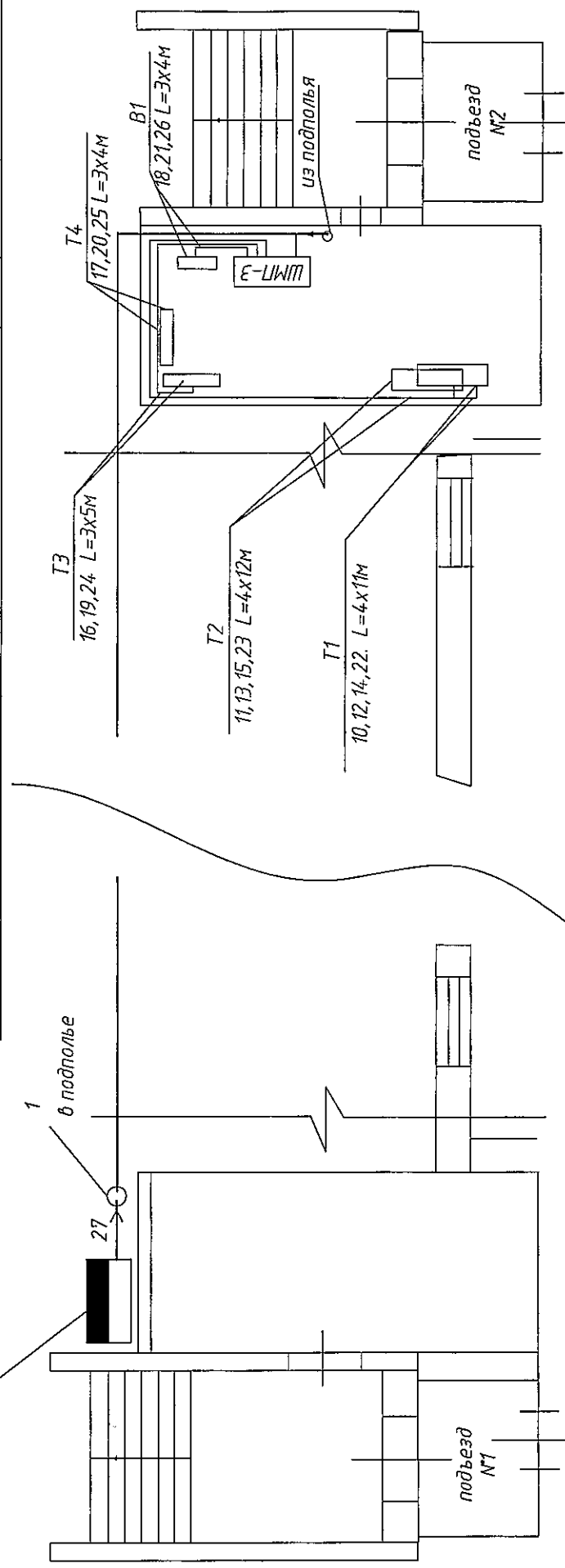
- Схему читать совместно с К-Шх-22-07/2015-АУТВР лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ША проложить в металлорукаве в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа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

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

Позиция оформлена	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Водно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-Э	Шкаф монтажный	1	K-Шк-22-07/2015-АЧТВР, г. Красногорск



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опорного листа	Код отходоотводчика, виды/марка, материал	Задача-изготовитель	Единица измерения	Количества	Масса ед., кг	Примечание
11.12								
1	Греющий элемент для расхода воздуха вентиляции с БП, 2,0-300,0 м ³ /ч	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	НПО "ПРОПРИБОР"	шт.	1			
1.1	Греющий элемент для расхода воздуха вентиляции с БП, 2,0-300,0 м ³ /ч	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	НПО "ПРОПРИБОР"	шт.	1			
2	Компактный термометр для измерения температуры воздуха, газа и пара с диапазоном измерения = 80, с датчиком прямого действия I=35.	КТДП-Н	ООО "ИНТЕР"	шт.	1			
3	Греющий элемент для измерения давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, M20x1,5	Корунд-ДИ-007	ООО "Спецнис"	шт.	2			
4	Гидравлический узел для МФ, фланцевый	ДУ100	Россети	шт.	2			
5	Ключ МФ №3, фланцевый	ДУ100	Россети	компл.	2			
6	Резьбовая муфта для Г 1/2"		ГОСТ 63357-81	Россети	шт.	2		
7	Кран шаровой, ТипК=150°C, 1,6 МПа	ДУ15	НПЗ 091-093	Имп.ИТАЛЯ	шт.	2		
8	Перехват стальной, К-150х4,5-10х4,5		ГОСТ 17378-2001*	Россети	шт.	4		
9	Грибчатая стальная заглушка фланцевой	Ф103х4,5	ГОСТ 6732-78	Россети	шт.	115		
10	Антисортировочное покрытие-стяжка Г Ф-021		ГУ 5775-004-17045751-99	Россети	м ²	0,5963		

К-ШХ-22-07/2015-АУТВР.С						
Номенклатура и жилой дом, ж/р Куйверкан, ул. Шахтерская, 22	Состав	Пистолет	Личное	Личное	Личное	Личное
Красногорский край, г. Нарьянск, ж/р Куйверкан, ул. Шахтерская, 22	Член коммерческого унитата племообщества Энергия, горячего и холоданого водоснабжения	Р	1	4		
Бытовая техника	Абрамянин А.Г.					
Продовольствия	Киреев Н.Н.					
ГИП	Кириллов А.В.					

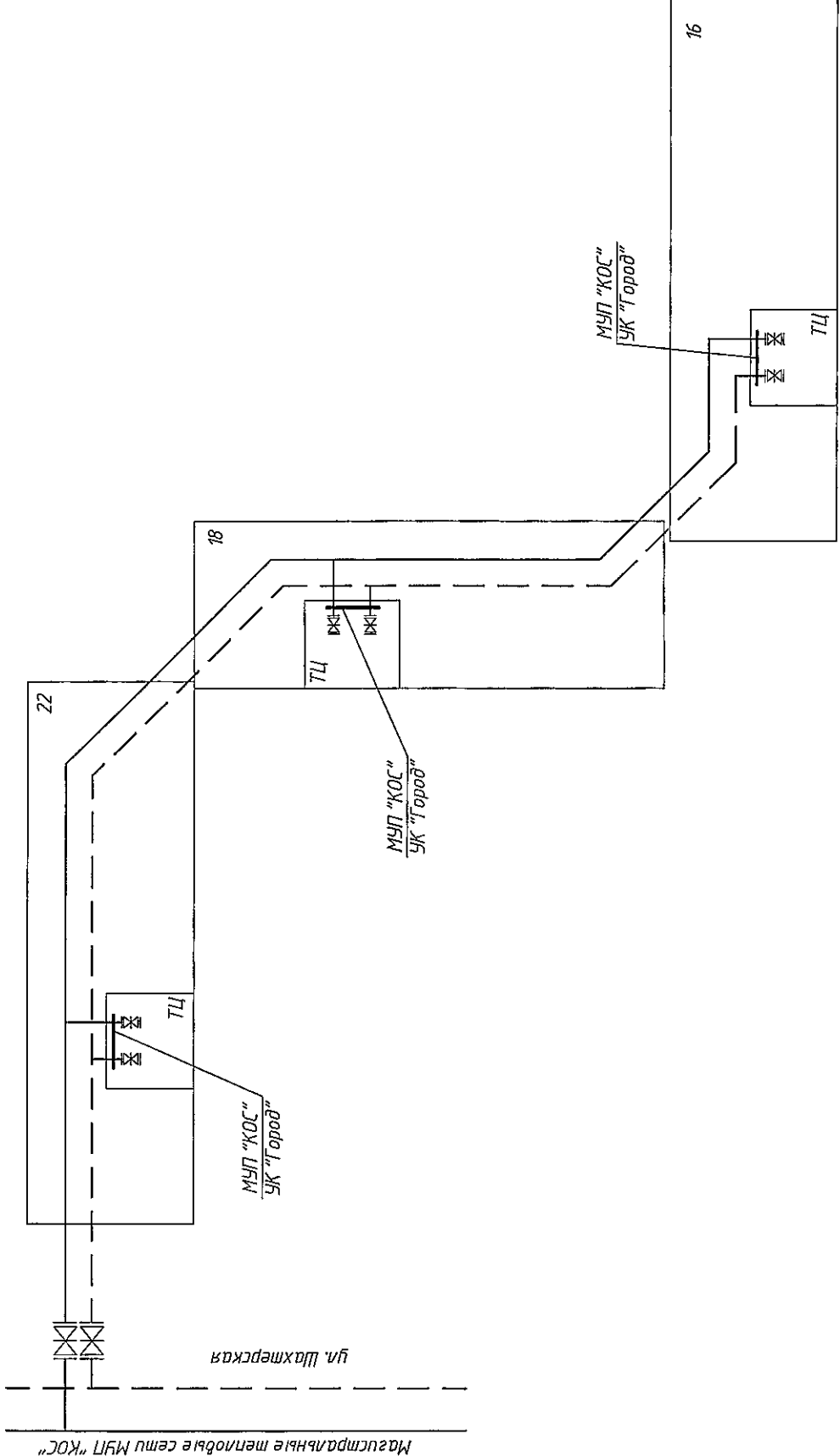
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, определяющего поставку	Код облагаемого налогом, изъятого из тарифа, материала	Заезд-изготавливать	Единица измерения	Количества	Масса единицы, кг	Примечание	Лист		
									НДС	ИМД	Лист №
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	T3. T4.										
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5 м ³ /ч	МФ-5.2.1-Б-50, Кп. Б		НПО "ПРОДИРИБОР"	шт.	1					
2	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м ³ /ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кп. Б		НПО "ПРОДИРИБОР"	шт.	1					
3	Комплект термопреобразователя сопротивления, платиновая, Р100, Кп. В с гильзой заштатной L=60, с биметаллической пружиной L=35.	КСП-Н	000 "ИНТЕГР"	шт.	1						
4	Габаритный штифтатор для МФ, фланцевый	Ду50	Россия	шт.	1						
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый	Ду50	Россия	шт.	1						
6	Габаритный штифтатор для МФ, фланцевый	Ду32	Россия	шт.	1						
7	КМЧ для МФ №3, фланцевый	Ду32	Россия	шт.	1						
8	Запорный клапановый подбороточный, Тмакс=150°С, РН 16	Ду50	ПА 200	Продажа	шт.	1					
9	Кран широкий под приводку, Р=25 бар, Тмакс=200°С	Ду32	КШП.032	ALSO	шт.	1					
10	Кран широкий, Тмакс=150°С, РН 40	Ду15	Нар.091-093	Установка	шт.	2					
11	Запорный клапановый подбороточный, Тмакс=150°С, РН 16	Ду55	ПА 200	Продажа	шт.	1					
12	Резьба трубная Г 1/2"		ГОСТ 6357-81	Россия	шт.	2					
13	Отвод стальной 90-76х3,5	Ду55	ГОСТ 17375-2001*	Россия	шт.	4					
14	Переход стальной, К-76х3,5-57х3,5		ГОСТ 17378-2001*	Россия	шт.	2					
15	Переход стальной, К-76х3,5-38х3,0		ГОСТ 17378-2001*	Россия	шт.	2					
16	Переход стальной, К-89х4,5-57х3,5		ГОСТ 17378-2001*	Россия	шт.	2					
17	Труба стальная бесшовная горячеоформленная	φ76x3,5	ГОСТ 8732-78	Россия	м	0,7					
18	Труба стальная бесшовная горячеоформленная	φ57x3,5	ГОСТ 8732-78	Россия	м	0,45					
19	Труба стальная бесшовная горячеоформленная	φ38x3,0	ГОСТ 8732-78	Россия	м	0,33					
20	Фланец стальной 1-50-16 ст.20	Ду50	ГОСТ 12820-80	Россия	шт.	2					
21	Фланец стальной 1-65-16 ст.20	Ду65	ГОСТ 12820-80	Россия	шт.	2					
22	Антискоррозионное покрытие-грунт ГФ-21		ТУ 5775-004-17045751-99	Россия	м ²	0,5433					

Формат A3

Формат A3

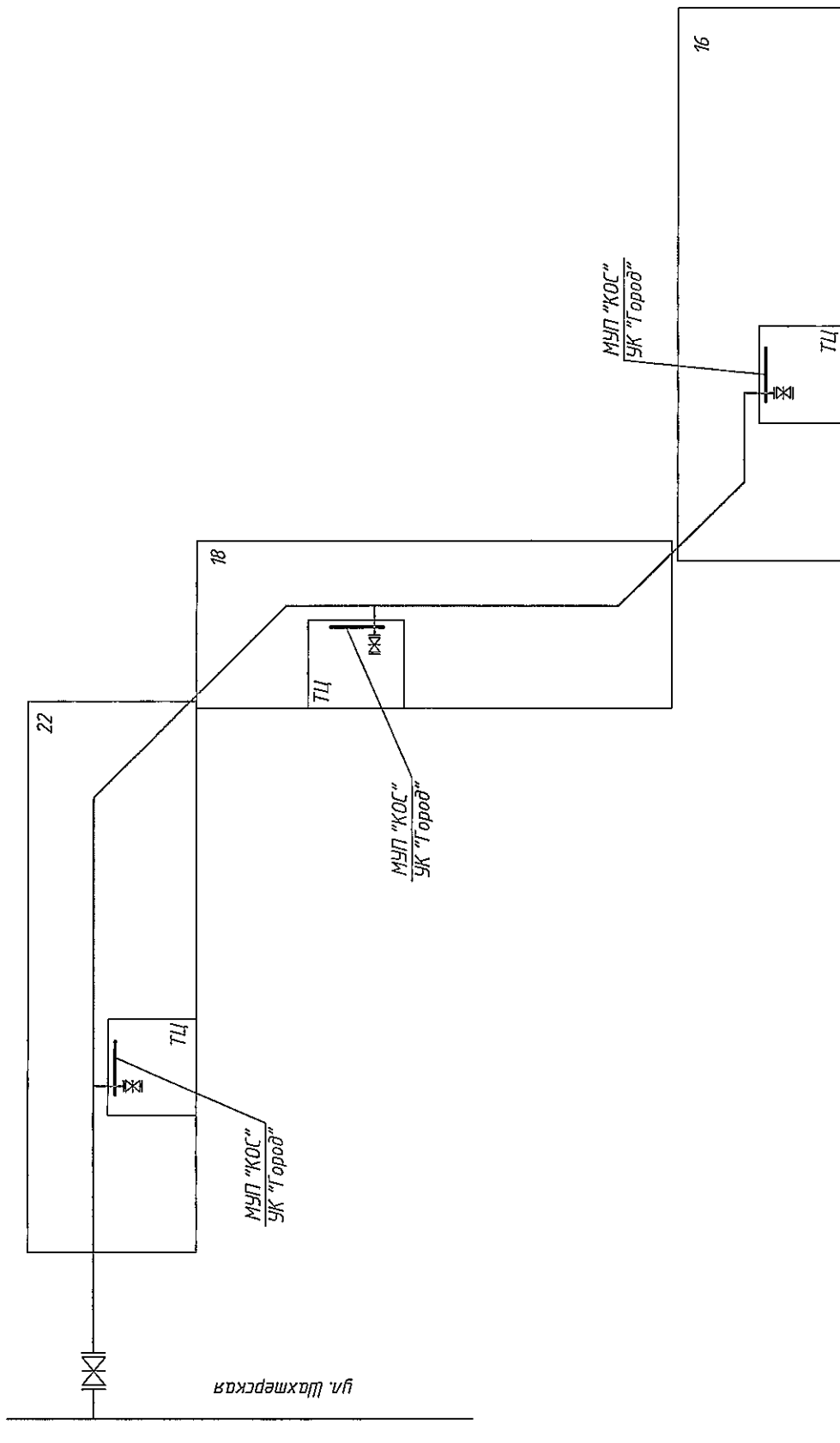
Копиробал *формат А3*

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубоопроводов теплоснабжения здания



Mhd. N nodai	Floqan u qadam	B3AM uhd. N
(20/ALCQDPAHQ)		

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов трубопроводов холода в зависимости от здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайзеркан, ул. Шахтерская, 22



Масштаб приближённый МН "КОС"

Номер листа	Номер документа	Вид документа	Лист
Согласовано			

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист