

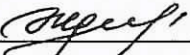
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СеверСтрой"

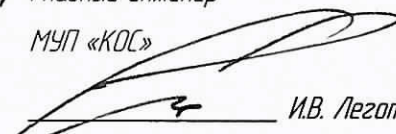
Производственно-строительная фирма г. Норильск, ул. 50 лет Октября, дом 1, кв. 48,
тел./факс. (3919) 48-07-17, 46-99-86, belovip@yandex.ru

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»


И.В. Жданович
«05» 04 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
МУП «КОС»

И.В. Леготин
«17» 05 2015г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.
К-Шх-24-07/2015-АУТВР

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

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

Генеральный директор

ООО «СеверСтрой»

А.В. Белов

2015 г.

Норильск – 2015 г

Допущен к эксплуатации
(после корректировки)
Утверждаю 01.04.2016 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ			
к проекту К-Шх-24-07/2015-АУТВР			
Ф.И.О.	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 29.08.16
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 01.09.16г.
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»		 05.05.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 18.09.15
Дацюк В.В. Лебедев В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		 20.06.16
Половинец С.В. Любезных П.М.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 10.05.16
	ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК ООО «УК ГОРОД» В. А. ЛЮБЕЗНЫХ		 29.04.2016

Согласовано
 Главный инженер
 ООО «УК ГОРОД»

 Рубцов С.Н.
 «18» 04 2016 г.

Содержание

№п/п

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

Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя

Графическая часть

Свидетельство СРО

Подпись и дата		Бз.нк. инв. №	

Изм.	Календарный год	Лист	№док	Подпись	Дата
Выполнил	Амелохин А.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

K-ШХ-24-07/2015-АУТВР.ПЗ

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

<i>Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
	Р	3	34
<i>Пояснительная записка</i>		<i>ООО «СеверСтрой»</i>	

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

 Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

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

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

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

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

Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений», №102-ФЗ от 26.06.2008 ГОСТ Р8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термальная энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».

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

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

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

4. В проекте выполнить принципиальную схему тепловоодоснабжения 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 тепловоодоснабжения 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 МКЛ (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 «Энергосбыт».

Начальник отдела приборного учета

А. Ю. Линницкий



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

6.	Требование к подрядной организации	Наличие допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в части выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком); Наличие 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 организаций коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 N 776 ; - Правилами устройства электроустановок; - Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 №115; - Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об обеспечении единства измерений"; - Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 14.02.2015) "О предоставлении коммунальных услуг

	<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификаций оборудования, изделий и материалов;
10.	<p>Требования к выполнению работ</p> <p>Требования к производству и организации работ. Все работы выполнить согласно действующему законодательству РФ, нормативно-правовым документам, СНиП, настоящему техническому заданию. Установка приборов учета тепловой энергии должна соответствовать и не должна ухудшать существующие параметры теплоснабжения жилого дома. Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>Особые условия производства работ.</p> <p>Монтажные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций должны быть выполнены в объеме, соответствующем разработанной проектной документации; - монтажные работы должны быть произведены по согласованному проекту и под техническим контролем представителей Заказчика и Подрядчика; - качество выполнения монтажных работ должно соответствовать требованиям действующих норм и правил и обеспечивать нормальную эксплуатацию узла учёта (приборов учета) на протяжении всего срока службы. <p>Пуско-наладочные работы:</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 $^{\circ}\text{C}$ • Диапазон измерения разности температур: 3- 100 $^{\circ}\text{C}$ • 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 много квартирных 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, 24*

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:

<i>Максимальный расход измеряемой среды</i>	25,71	$\text{м}^3/\text{ч}$
<i>Минимальный расход измеряемой среды</i>	3,8.	$\text{м}^3/\text{ч}$
<i>Избыточное давление измеряемой среды</i>	6,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
<i>Температура измеряемой среды</i>	115	$^{\circ}\text{C}$
<i>Плотность измеряемой среды</i>	947,3	$\text{кг}/\text{м}^3$
<i>Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})</i>	2,56	$\text{м}^2/\text{с}$

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

<i>Максимальный расход измеряемой среды</i>	17,34	$\text{м}^3/\text{ч}$
<i>Минимальный расход измеряемой среды</i>	2,6	$\text{м}^3/\text{ч}$
<i>Избыточное давление измеряемой среды</i>	5,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
<i>Температура измеряемой среды</i>	70	$^{\circ}\text{C}$
<i>Плотность измеряемой среды</i>	977,0	$\text{кг}/\text{м}^3$
<i>Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})</i>	4,131	$\text{м}^2/\text{с}$

В трубопроводе системы ГВС:

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

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС:

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

В трубопроводе системы ХВС:

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-24-07/2015-АУТВР.П3

Лист

11

Комплект приборов узла учета

Таблица 11

Наименование	Тип	Кол-во
<i>Состав теплосчетчика:</i>		
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-100кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-Р-100кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-50кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-40кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-32кл. Б	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=100Р±100 (компл.)	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=80Р±100 (компл.)	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 2.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

Таблица 2.5 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.6 Места установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

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

* - с допуском ±20%.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-24-07/2015-АУТВР.П3

лист

12

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Числовое значение</i>
<i>Величина выходного сигнала</i>	<i>л/имп</i>	<i>100</i>
<i>Наименьший измеряемый расход</i>	<i>м³/ч</i>	<i>1,2</i>
<i>Наибольший измеряемый расход</i>	<i>м³/ч</i>	<i>300</i>
<i>Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:</i>		
- $1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_{\min}) – $2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_1'')	%	± 3
- $2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_1'') – $3 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_2'')		± 2
- $3 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_2'') – $300 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_{\max})		± 1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Числовое значение</i>
<i>Величина выходного сигнала</i>	<i>л/имп</i>	<i>100</i>
<i>Наименьший измеряемый расход</i>	<i>м³/ч</i>	<i>1,2</i>
<i>Наибольший измеряемый расход</i>	<i>м³/ч</i>	<i>300</i>
<i>Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:</i>		
- $1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_{\min}) – $2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_1'')	%	± 3
- $2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_1'') – $3 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_2'')		± 2
- $3 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_2'') – $300 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_{\max})		± 1

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Числовое значение</i>
<i>Величина выходного сигнала</i>	<i>л/имп</i>	<i>100</i>
<i>Наименьший измеряемый расход</i>	<i>м³/ч</i>	<i>0,3</i>
<i>Наибольший измеряемый расход</i>	<i>м³/ч</i>	<i>75</i>
<i>Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:</i>		
- $0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_{\min}) – $0,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_1'')	%	± 3
- $0,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_1'') – $0,75 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_2'')		± 2
- $0,75 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_2'') – $75 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_{\max})		± 1

Таблица 3.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Числовое значение</i>
<i>Величина выходного сигнала</i>	<i>л/имп</i>	<i>10</i>
<i>Наименьший измеряемый расход</i>	<i>м³/ч</i>	<i>0,12</i>
<i>Наибольший измеряемый расход</i>	<i>м³/ч</i>	<i>30</i>
<i>Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:</i>		
- $0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_{\min}) – $0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_1'')	%	± 3
- $0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_1'') – $0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_2'')		± 2
- $0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_2'') – $30 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Q_{\max})		± 1

Таблица 3.5 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,18
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	45
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:	%	
- 0,18 м ³ /ч (Q_{min}) – 0,3 м ³ /ч (Q_1^0)		±3
- 0,3 м ³ /ч (Q_1^0) – 0,45 м ³ /ч (Q_2^0)		±2
- 0,45 м ³ /ч (Q_2^0) – 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	150
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	150
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	100
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	150
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,5
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
<i>Способ крепления</i>		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
<i>Способ крепления</i>		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-24-07/2015-АУТВР.П3

Лист

15

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кауэркан, ул. Шахтерская, 24, приборами коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения для взаимных расчетов с энергоснабжающей организацией согласно договору № от .

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

При разработке проекта использованы:

- результаты обследования;
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;
- СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
- Постановление от 18.11.2013 №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии и теплоносителя»;
- «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» №328-Н от 24.07.2013г;
- «Правила устройства электроустановок»;
- СНиП 3.05.06-86 «Электротехнические устройства»
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» №328-Н от 24.07.2013г.

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,741164
- жилая часть, Гкал/ч	0,741164
- ИП Салова Л.В, Гкал/ч	0,0014
- Управление Администрации, Гкал/ч	
- ИП Басенка Н.А. "Ольга", Гкал/ч	0,009976
- ИП Барченева Т.И., Гкал/ч	0,0016
- ИП Дозорова Т.А. "Удача", Гкал/ч	0,00186
- ИП Гамова, Гкал/ч	0,003682
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,528
- жилая часть, Гкал/ч	0,500026
- ИП Салова Л.В, Гкал/ч	0,004
- Управление Администрации, Гкал/ч	
- ИП Басенка Н.А. "Ольга", Гкал/ч	0,01578
- ИП Барченева Т.И., Гкал/ч	0,004
- ИП Дозорова Т.А. "Удача", Гкал/ч	0,004194
- ИП Гамова, Гкал/ч	
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	4,5
- жилая часть, м ³ /ч	
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см ²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см ²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	4,0 кгс/см ²

Схема теплоснабжения—двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС—открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{\text{от}} = [Q_{\text{от}} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,741164 / (115 - 70)] * 1000 = 16,4 \text{ т/ч} = 17,34 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{\text{от}}$ —тепловая нагрузка на отопление, 0,741164 Гкал/ч;

t_n —температура теплоносителя в трубопроводе T_1 , 115°C;

t_o —температура теплоносителя в трубопроводе T_2 , 70 °C.

Расход воды в системе ГВС составит:

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

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

$t_{\text{ГВС}}$ —температура теплоносителя в трубопроводе ГВС T_3 , 70°C;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-Шх-24-07/2015-АУТВР.П3

Лист

t_x – температура холодной воды, 5°C .

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{\text{mc}} = G_{\text{от}} + G_{\text{ГВС}} = 17,34 + 8,37 = 25,71 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС составит:

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

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-100кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-Р-100кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-50кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-40кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-32кл. Б – 1 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В1=100Р1100 – 1компл.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L=80Р1100 – 1компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И – 3 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

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

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

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплопотребления

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

$$Q = Q_u + Q_{\text{п}} + (G_{\text{п}} + G_{\text{ГВ}} + G_y) \cdot (h_2 - h_{\text{ХВ}}) \cdot 10^{-3},$$

где

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

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

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

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

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

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					17

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

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

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)

$$Q_0 = M_2(h_1 - h_2) + dM(h_1 - h_X), \quad Гкал/ч$$

Основные технические характеристики теплосчетчика

Измеряемая величина	Диапазон	Пределы погрешности
Тепловая энергия	от 0 до 10^9 ГДж (Гкал)	$\pm (0,5 + 2/\Delta t)\%$ ¹⁾ $\pm (0,1 + 10/\Delta\Theta)\%$ ¹⁾
Тепловая мощность	от 0 до 10^6 ГДж/ч (Гкал/ч)	$\pm (0,6 + 2/\Delta t)\%$ ¹⁾ $\pm (0,2 + 10/\Delta\Theta)\%$ ¹⁾
Объем	от 0 до 10^9 м ³	± 1 ед. мл. разр. ²⁾
Количество электрэнергии	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	$\pm (0,028 + 0,001\Delta t) °C$ 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.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

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

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

-в диапазоне $(Q_{min} - Q_1)$ $\pm 5\%$;

-в диапазоне $(Q_2 - Q_f)$ $\pm 2\%$;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-Шx-24-07/2015-АУТВР.П3

Лист

18

-в диапазоне (Q_1-Q_{\max}) ±1%.

Предел допускаемой относительной погрешности измерения времени не превышает ± 0,05%.

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

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

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

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

-температура измеряемой среды от 0 до 180 °C;

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

-удельная электрическая проводимость теплоносителя от 10⁻³ до 10 см/м;

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

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

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

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

-объемный расход (м³/ч), массовый расход (т/ч), температура (°C), давление (МПа), объем (м³), масса (т) - для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2);

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

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

-расход и количество измеряемой среды (м³/ч, т/ч), время работы - по каждому дополнительному каналу (до трех).

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

-полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;

-среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

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

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-5.2.2-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 $Q_{\text{пр}} = 2 \text{ м}^3/\text{ч}$;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					K-Шx-24-07/2015-АЧТВР.П3

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

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.2-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 $Q_{n1} = 0,5 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- порог чувствительности преобразователя $0,15 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.2-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 $Q_{n1} = 0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$;

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

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.2-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 $Q_{n1} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;

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

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

Термопреобразователи сопротивления типа РН100, преобразуют температуру теплоносителя в прямом, обратном трубопроводах в электрическое сопротивление. Термопреобразователи монтируются в защитных гильзах, входящих в комплект поставки теплосчетчика. Вся поверхность защитной гильзы должна иметь контакт с теплоносителем. Перед установкой термопреобразователей защитные гильзы заполнить трансформаторным маслом.

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

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

Основные технические характеристики:

- Диапазон измеряемой температуры - 3..150°C;
- Нижний предел диапазона разности температур - 3°C;
- Верхний предел диапазона разностей температур - 150°C;
- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. ВРН100 - 100, 80 мм;
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. ВРН100 - 4 мм.

Устройство и принцип работы преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Шх-24-07/2015-АУТВР.П3

Лист

20

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Masterflow

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

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

Первичные преобразователи могут быть установлены на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе при условии заполнения всего объема трубопровода расходомера теплоносителем. При горизонтальном или наклонном расположении оси трубопровода расходомера его следует 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.

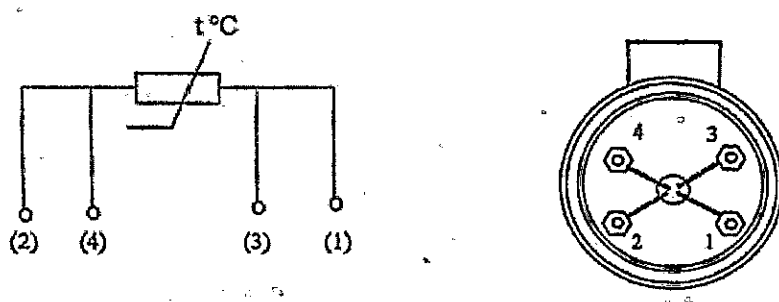
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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. Погруженная в трубопровод часть гильзы должна переходить геометрическую ось трубопровода на 15мм. Подключение термопреобразователей сопротивления производится в соответствии со схемой включения чувствительного элемента и нумераций клемм на контактной колодке.



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

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

по резьбовому соединению (например, лентой ФУМ) не допускается вкручивание в замкнутый объем, полностью заполненный жидкостью

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

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

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-02

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

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02

Системные настроочные параметры

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

Настроочные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр	
1. Часы	1. Время	Текущее время	час : минута : секунда
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	от минус 30 до 30 с/сутки
	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, 24
3. Пароль	1. Ввести	Пароль	установленный ранее пароль
	2. Задать	Пароль	новый пароль
	3. Разрешить		разрешение на ввод пароля
4. Датчики	1. Каналы V		
	1. TC1V1	Вес импульса	100
		G_дог	25,71
		G_вл	300
		G_ни	2,0
		G_отс	0
		Контроль питания	DIN1
		Сигнал реверс	не использ.
	2. TC1V2	Вес импульса	100
		G_дог	17,34
		G_вл	300
		G_ни	2,0
		G_отс	0
		Контроль питания	DIN2
		Сигнал реверс	использ.
3. TC1V3	3. TC1V3	Вес импульса	100
		G_дог	0
		G_вл	300

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					K-Шх-24-07/2015-АЧТВР.П3

		<i>Б_нп</i>	0	нижний порог, м ³ /ч
		<i>Б_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		<i>Б_доз</i>	8,37	договорное значение, м ³ /ч
		<i>Б_вл</i>	50	верхний порог, м ³ /ч
		<i>Б_нп</i>	0	нижний порог, м ³ /ч
		<i>Б_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч
	4. TC2.V1	Контроль питания	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		<i>Б_доз</i>	2,51	договорное значение, м ³ /ч
		<i>Б_вл</i>	30	верхний порог, м ³ /ч
		<i>Б_нп</i>	0	нижний порог, м ³ /ч
		<i>Б_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч
	5. TC2.V2	Контроль питания	DINB	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		<i>Б_доз</i>	4,5	договорное значение, м ³ /ч
		<i>Б_вл</i>	45	верхний порог, м ³ /ч
		<i>Б_нп</i>	0	нижний порог, м ³ /ч
		<i>Б_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч
4. Датчики	6. TC2.V3	Контроль питания	DINC	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	7. Фильтр	1. Глубина	4	число от 1 до 8
		2. Козф. сброса	11	число от 1,05 до 100
		2. Каналы <i>t</i>		
		НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	
	1. TC1.H1	<i>t_доз</i>	115	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		<i>t_вл</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C <i>t_нп</i> < <i>t_вл</i>
		<i>t_нп</i>	0	
		НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	
	2. TC1.H2	<i>t_доз</i>	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		<i>t_вл</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C <i>t_нп</i> < <i>t_вл</i>
		<i>t_нп</i>	0	
		НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	
	3. TC1.H3	<i>t_доз</i>	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		<i>t_вл</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C <i>t_нп</i> < <i>t_вл</i>
		<i>t_нп</i>	0	
		НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	
	4. TC2.H1	<i>t_доз</i>	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		<i>t_вл</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C <i>t_нп</i> < <i>t_вл</i>
		<i>t_нп</i>	0	
	5. TC2.H2	НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	

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

K-Шx-24-07/2015-АУТВР.П3

Лист
23

4. Датчики	6. TC2.P3	$t_{\text{дог}}$	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	
		НСХ ТСП	P100 (0,00385)	
	6. TC2.P3	$t_{\text{дог}}$	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			
	1. TC1.P1	Датчик	16	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		$P_{\text{дог}}$	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{\text{ни}} < P_{\text{вп}}$
		$P_{\text{ни}}$	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 t и P режиме РАБОТА, с
5. Дискр. Входы				
5. Дискр. Входы	1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	3. DINA	Канал	V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Инверсия	Да	условие смены флага
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	4. DINB	Канал	V8	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Инверсия	Да	условие смены флага
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	5. DINC	Канал	V9	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Инверсия	Да	условие смены флага

		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
6. DIND	Канал	не использ.		любой из каналов V, не задействованных для измерений
	Инверсия	нет		условие смены флага
	Задержка	0		время задержки смены флага от 0 до 65535 с
5. Общие	1. Единица измерения тепловой энергии	Гкал		
	2. Дата отчета	31		от 1 до 31
	3. Восстановление архива	да		
	4. Коэф. небаланса масс	1,02		число от 1 до 1,1
	5. Канал твозд	не использ.		
	6. Формула Qобщ	Q ₀₁		
	7. Лето/зима	текущий период смена периода Начало летнего Начало зимнего Сигнал	зимний вручную д/м/гг д/м/гг по умолчанию	условие смены периода теплопотребления день/месяц/год, для смены по дате дискретный вход, для смены по сигналу
8. Хол. вода	Канал Txв	договорное		
	Канал Rxв	договорное		
	Txв_дог летняя	5		от 0 до 180 °C
	Rxв_дог летнее	5		от 0 до 25 кгс/см ²
	Txв_дог зимняя	5		от 0 до 180 °C
	Rxв_дог зимнее	5		от 0 до 25 кгс/см ²
	Txв_дистанц.	0		от 0 до 180 °C
9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²		
	Номер схемы	1,3		
	1. Схема зимняя	Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM, Q ₀ , Q _r	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ.	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	3. dt_np		3	нижний порог для dt (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 Контроль dt	Счет M,V по текущим	действия при останове ТС
	8. Контроль НС			
6. ТС1	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
		G>G_bp	Нет реакции	
		G<G_омс	Нет реакции	
		Отказ f	значение=договор	
		f>f_bp, f<f_np	Нет реакции	
	2. НС ТС	Отказ P	значение=договор	
		P>P_bp, P<P_np	Нет реакции	
		Внеш. соб-е	Нет реакции	
		dt<dt_np dt<0	Нет реакции	табл. A2.2 приложения А
		Небал.=<Кнейб	(M1+M2)/2	табл. A2.3 приложения А

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		<i>Небал.>Кнейб</i>	не контролир.	
		$Q_o < 0$	нет реакции	табл. A2.2 приложения А
		$Q_{rc} < 0$		
	<i>2. Схема летняя</i>		по умолчанию	
		<i>Номер схемы</i>	14	
	<i>1. Схема зимняя</i>	<i>Расчетные формулы</i>	$M1, M2, M3 \text{ dM}, Q_o,$	редактирование невозможна, информационные параметры (только для чтения)
		<i>Номер схемы</i>	не использ.	
	<i>2. Схема летняя</i>	<i>Расчетные формулы</i>		редактирование невозможна, информационные параметры (только для чтения)
	<i>3. dt_np</i>		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	<i>4. Мaska Общ.НС</i>		1279	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	<i>5. Смена схемы</i>		отключено	
	<i>6. Сигнал</i>		по умолчанию	для смены по сигналу
	<i>7. Доп. настр</i>	<i>Режим ост. ТС</i>	Счет M,V	действия при останове ТС
		<i>Контроль dt</i>	по текущим	
	<i>8. Контроль НС</i>			
	<i>1. Схема зимняя</i>			
		<i>Отказ V1</i>	значение=0	табл. A1.2 приложения А
		<i>Отказ V2</i>	значение=0	
		<i>Отказ V3</i>	значение=0	
		<i>G>G_bp</i>	нет реакции	
		<i>G<G_omc</i>	нет реакции	
		<i>G<G_omc</i>	нет реакции	
		<i>Отказ t</i>	значение=договор	
		<i>t>t_bp, t<t_np</i>	нет реакции	
		<i>Отказ P</i>	значение=договор	табл. A1.2 приложения А
		<i>P>P_bp, P<P_np</i>	нет реакции	
		<i>Внеш. соб-е</i>	нет реакции	
		<i>dt<dt_np</i>	нет реакции	
		<i>dt<0</i>		табл. A2.2 приложения А
		<i>Небал.<->Кнейб</i>	$ M1+M2 /2$	табл. A2.3 приложения А
		<i>Небал.>Кнейб</i>	не контролир.	
		$Q_o < 0$	нет реакции	
		$Q_{rc} < 0$		табл. A2.2 приложения А
	<i>2. Схема летняя</i>		по умолчанию	
		<i>Отказ V</i>	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. A1.2 приложения А
		<i>G>G_bp</i>	нет реакции	
		<i>G<G_omc</i>	нет реакции	
		<i>G<G_omc</i>	нет реакции	
	<i>8. Контр.доп.НС</i>			
		<i>1. ЖКИ</i>	<i>1. Конtrast</i>	число от 0 до 31
			<i>2. Подсветка</i>	
			<i>3. Задавка</i>	
			<i>4. Отключение</i>	время от 0 до 255 с
		<i>2. Порт 1</i>	<i>1. Скорость</i>	9600 бод/с
			<i>2. Сет. адрес</i>	от 1 до 247
			<i>3. Зад.таймаута</i>	от 0 до 255 мс
			<i>4. Внеш. устрой.</i>	GSM модем
		<i>3. Порт 2</i>	<i>1. Скорость</i>	9600 бод/с
			<i>2. Сет. адрес</i>	от 1 до 247
			<i>3. Зад.таймаута</i>	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». Термосчетчик позволяет выводить текущие и архивные данные посредством коммуникационной связи через последовательный интерфейс RS232 и RS485

6. Меры безопасности при работе с приборами учета

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

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

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

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

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

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

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

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

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

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

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

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

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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

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

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

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

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

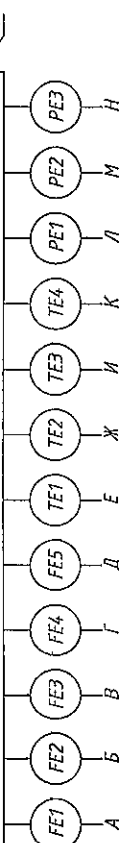
Корректировку межповерочного интервала проводят в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 и МИ 2554-99.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

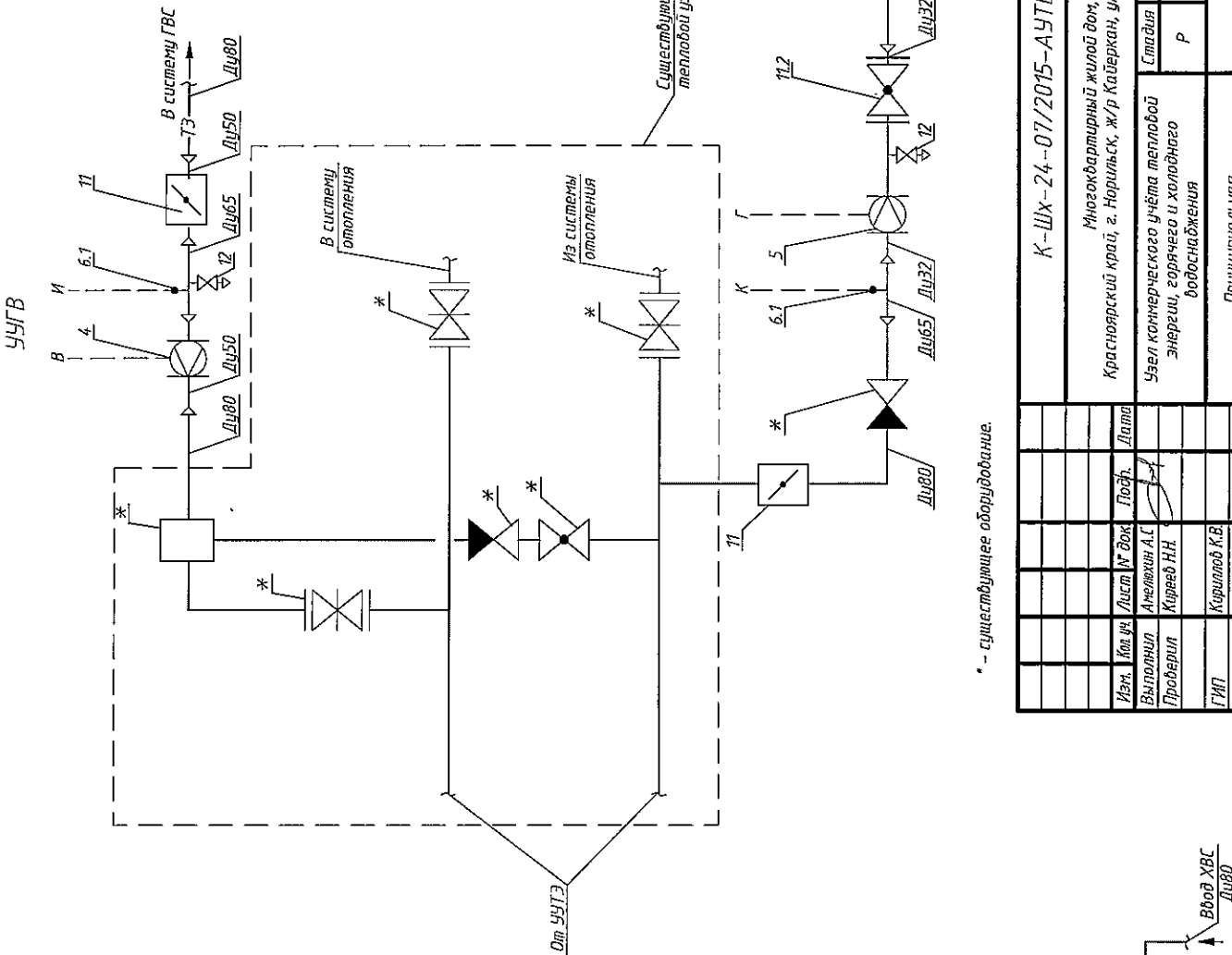
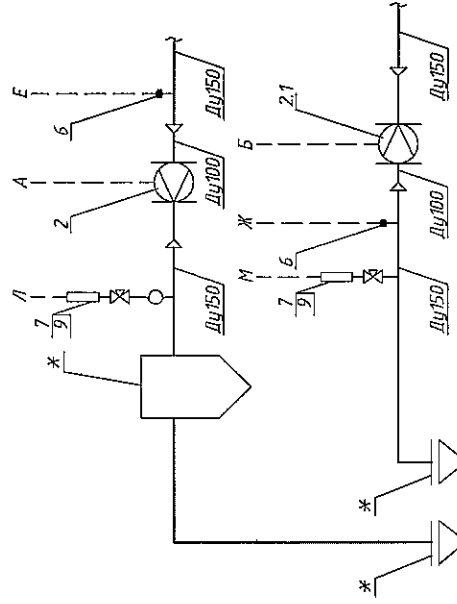
K-Шx-24-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

28



УУТЭ



* - существующее оборудование.

K-ШХ-24-07/2015-АУТВР

Многофункциональный жилой дом,
Красногорский край, г. Наро-Фоминск, ж/р Красногорск, ул. Шахтерская, 24,
Энергетическое и холоданое
оборудование

Составлено
Членом коллектива А.Г.
Приобретен
Киреев Н.Н.

ГИП
Киреев Н.Н.

Причины изменения
схемы

000 "СеверСтрой"

Копиродап

А3

02/04/2014

ВЗАИМ. УЧЕБ. №

№ поєдн. *Підп. у дата*

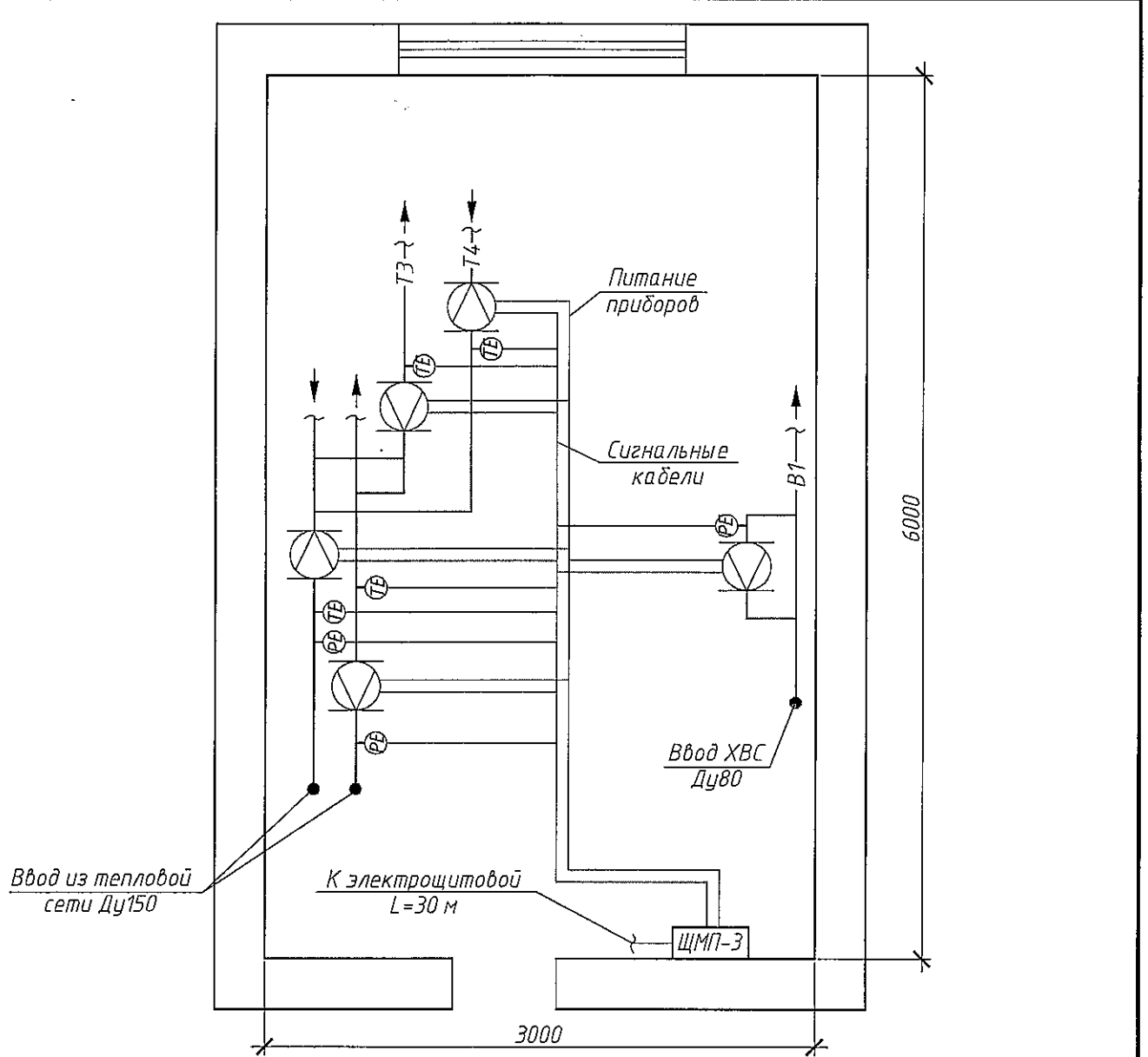
K-Шх-24-07/2015-АЧТВР

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

<i>Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
	<i>P</i>	3	

Принципиальная схема. Спецификация оборудования

000 "СеверСтрой"



Примечание:

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

K-Шх-24-07/2015-АЧТВР

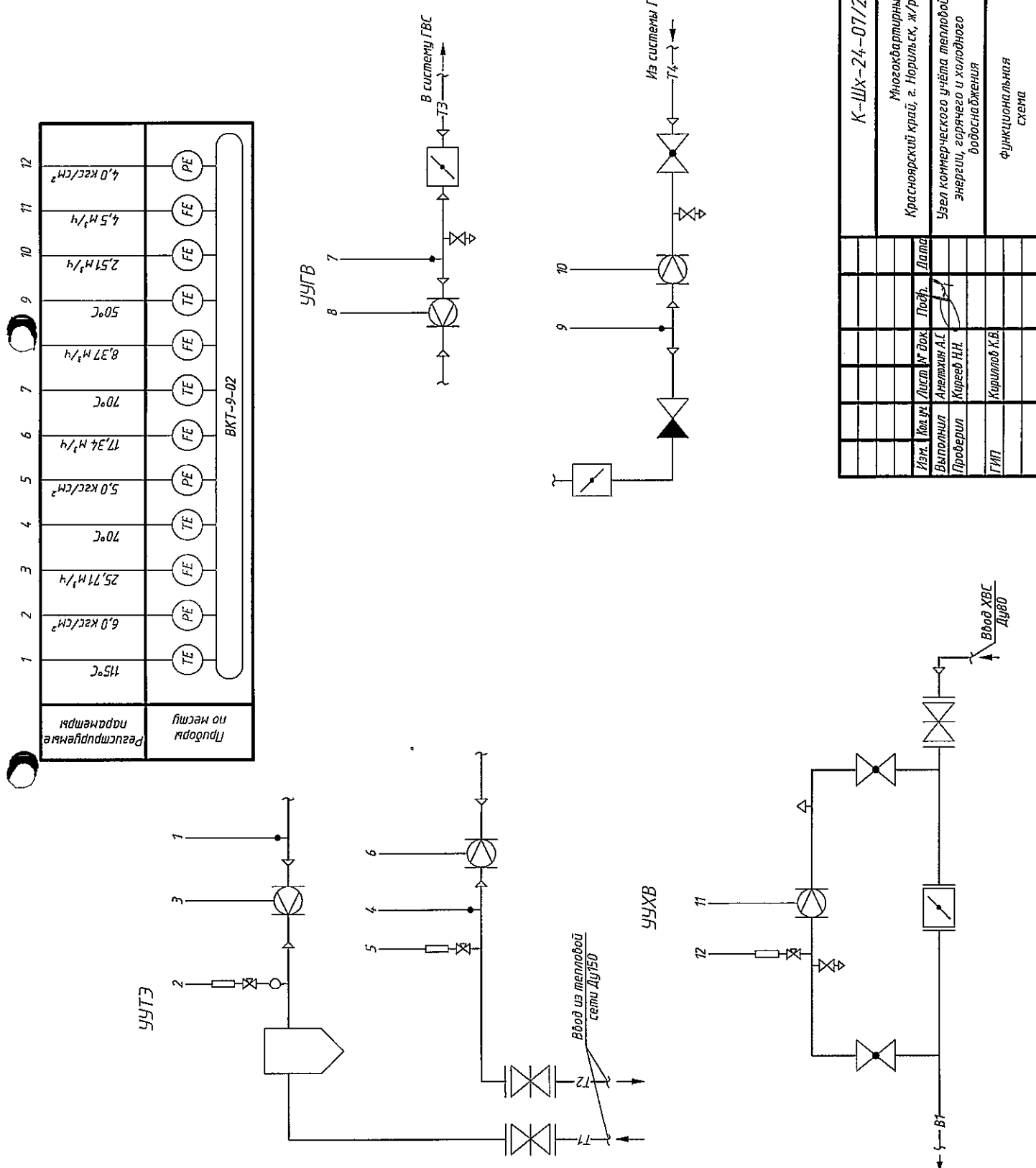
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 24

Инд. № подл.	Подл. и дата	Выполнил	Лист № док.	Изм. Кол. уч.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Амелихин А.С							
		Проверил	Киреев Н.Н.						
		ГИП	Кириллов К.В.						

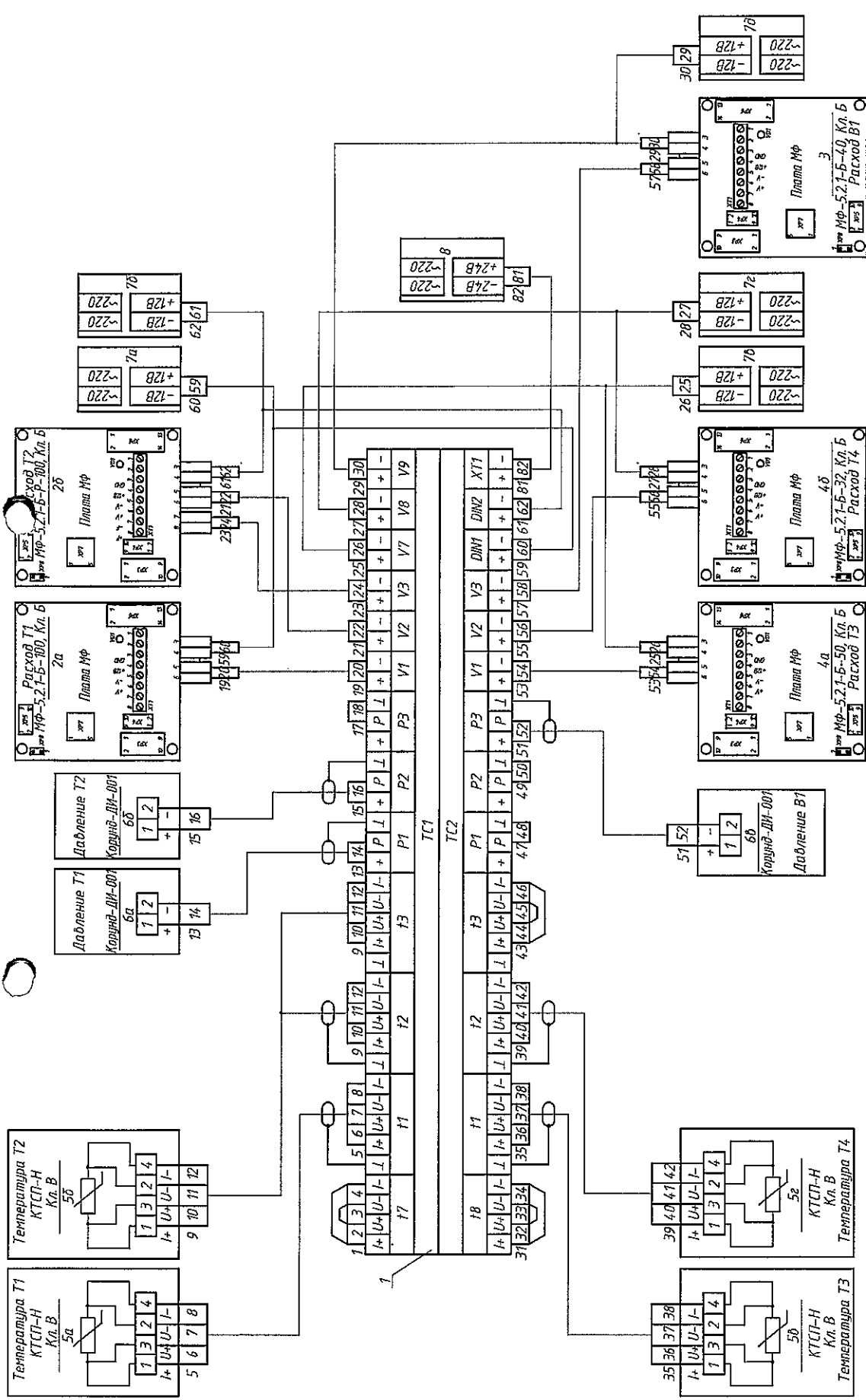
Чзел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснаджения

План расположения
оборудования чзела учёта

ООО "СеверСтрой"



Концепция А3



K-WX-24-07/2015-AYTBP

Многоквартирный жилой дом

Член комитета по вопросам промышленности ЭНЕРГИИ, горючего и холода	Справки	Листок	Листок
Р	6		

Электрическая схема подключения генератора 000 "Генератор"

Who Needs a Drama

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 m^3/h
2б	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода рефера.	1		2,0 - 300,0 m^3/h
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3 - 45,0 m^3/h
4а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	1		0,5 - 75,0 m^3/h
4б	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,2 - 30,0 m^3/h
5а-5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=100
5б-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Логотип

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

К-Шх-24-07/2015-АУТВР

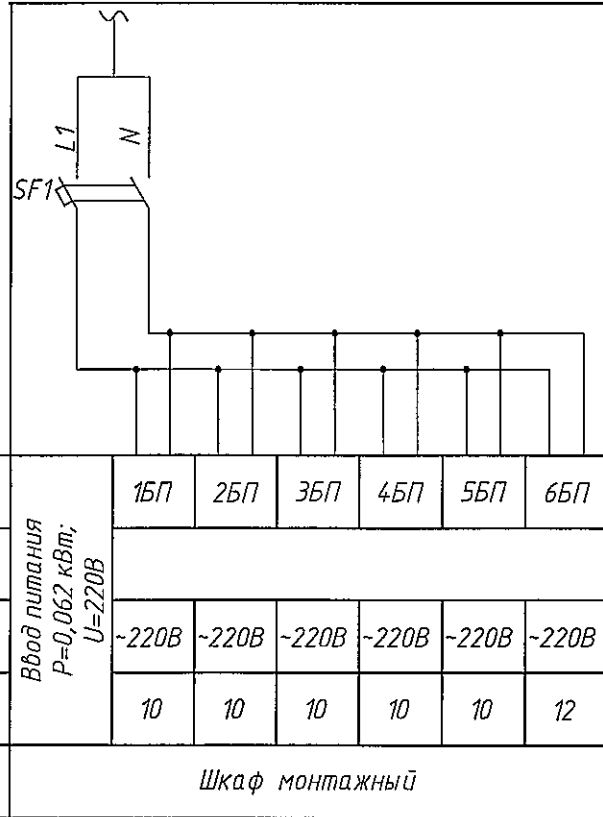
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кацеркан, ул. Шахтерская, 24Чзел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия Лист Листов

Р 7

Электрическая схема
подключения приборов.
Спецификация оборудования

ООО "СеверСтрой"



Примечание:

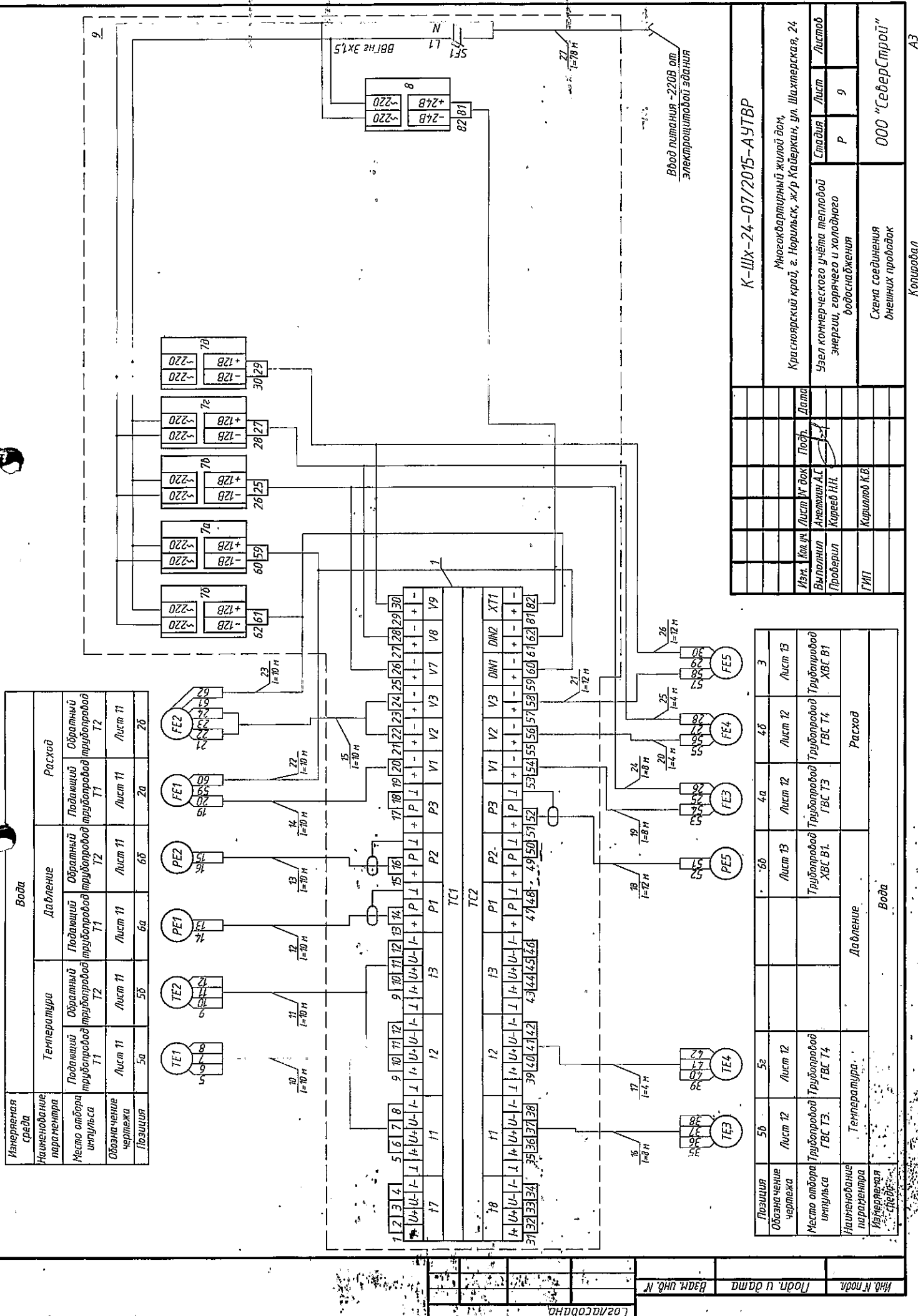
1. Электропитание осуществлять от электроцентробой здания
2. Тип системы заземления - TN-C

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-24-07/2015-АУТВР

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

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



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0 - 300,0 m^3/h
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода рефера.	1		2,0 - 300,0 m^3/h
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3 - 45,0 m^3/h
4а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,5 - 75,0 m^3/h
4б	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,2 - 30,0 m^3/h
5а-5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=100
5б-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-Э	Шкаф под вычислитель	1		
10-22	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	144		
23-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	59		
27	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м.	78		

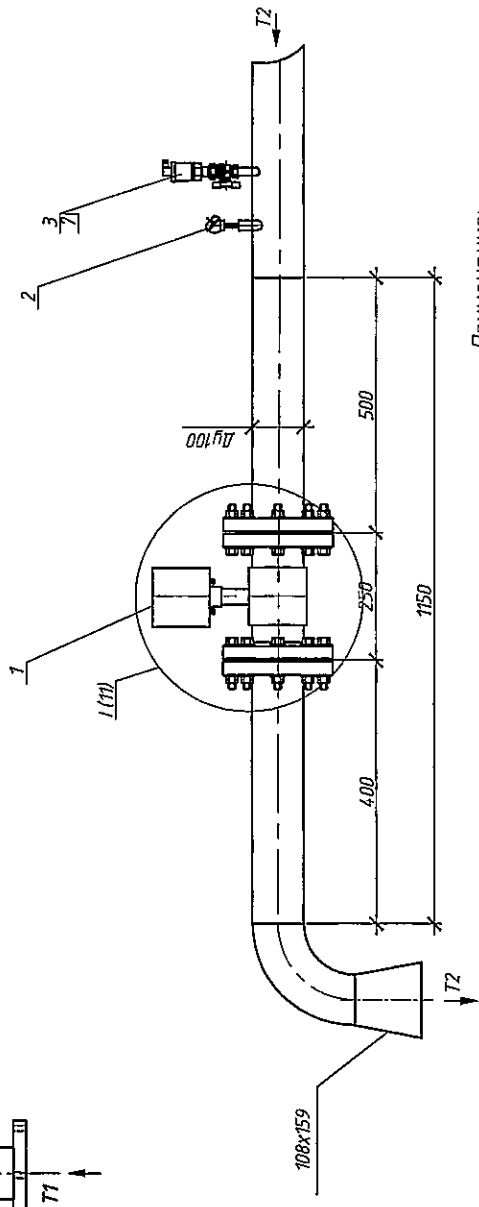
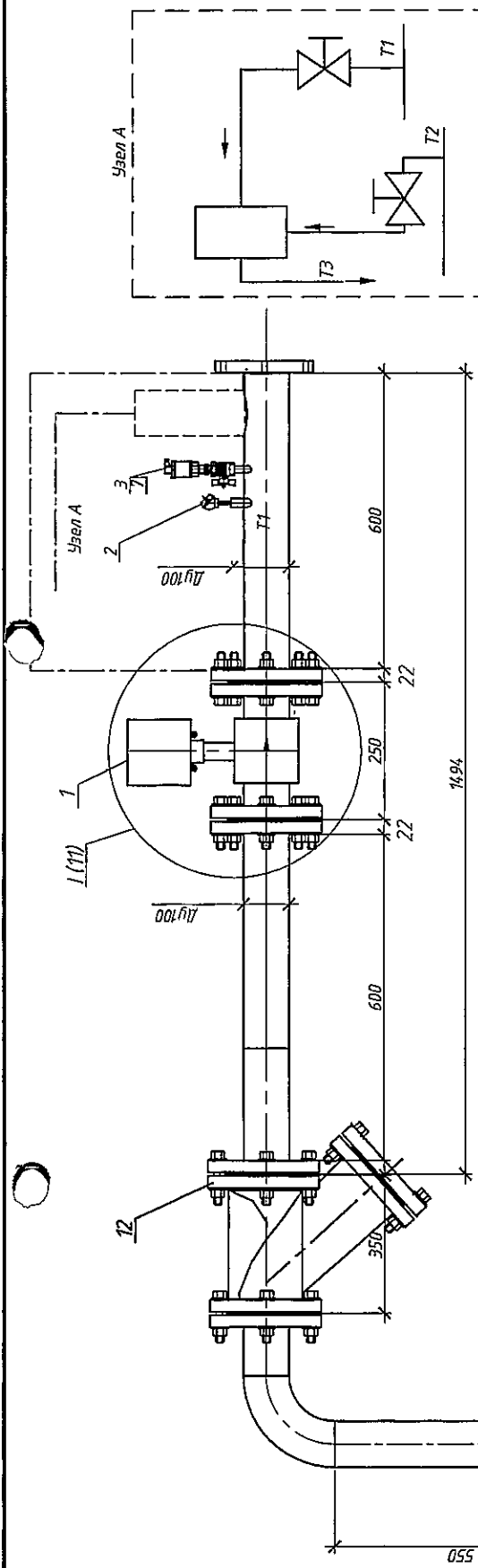
Согласовано			

Наб. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №						

K-Шx-24-07/2015-АУТВР

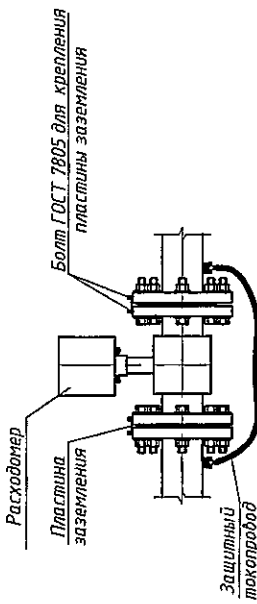
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 24

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелюхин А.С.					Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
Проверил	Киреев Н.Н.						P	10
ГИП	Кириллов К.В.					Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования	000 "СеверСтрой"	

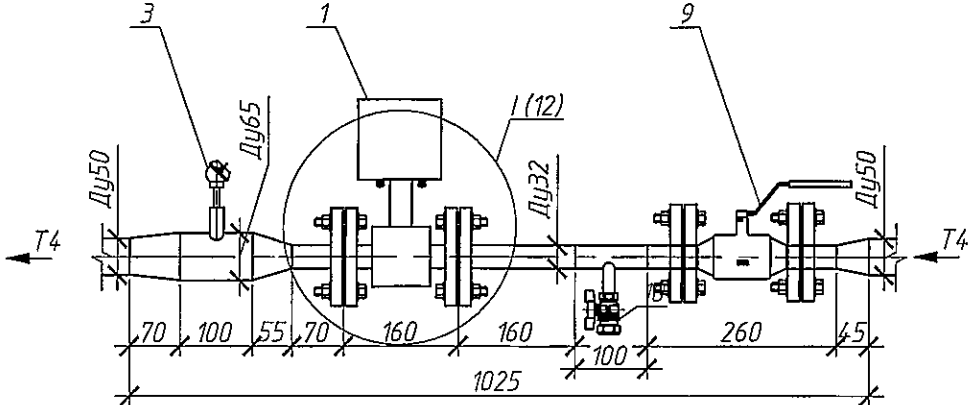
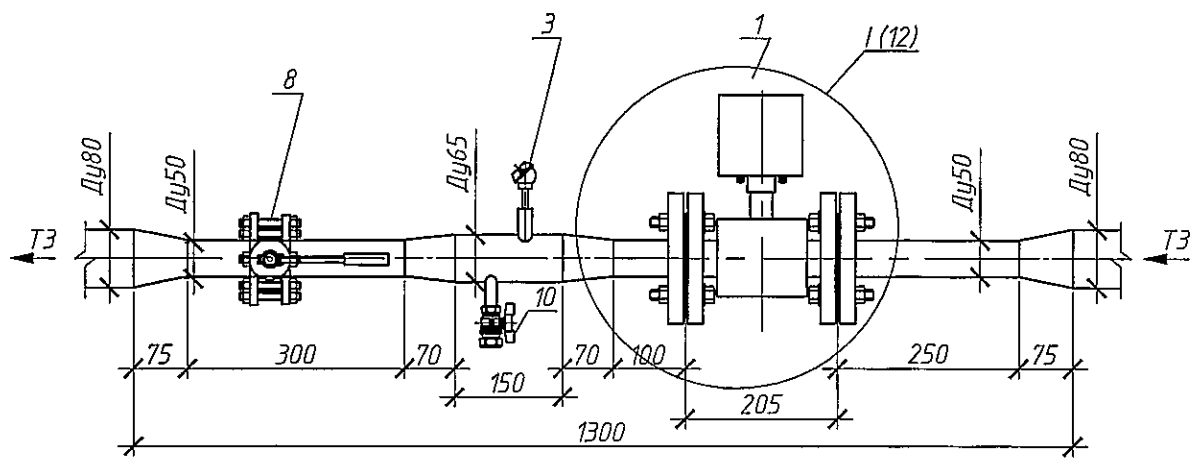


Примечание:
1. Предусмотреть переборку трубопроводов ГВС

Фрагмент I

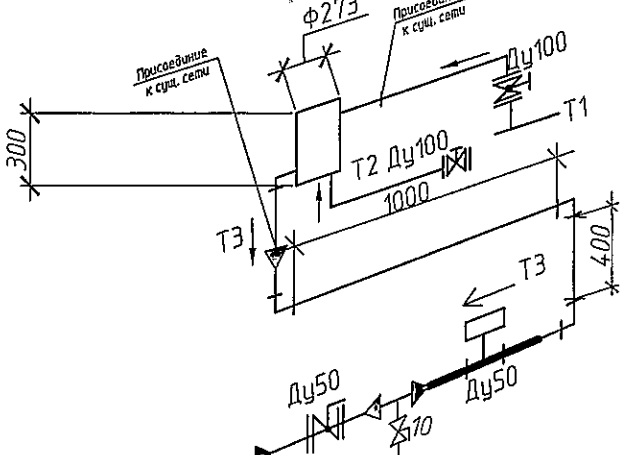


К-Шх-24-07/2015-АУТВР			
<i>Многоквартирный жилой дом,</i> <i>Красногорский край, г. Наро-Фоминск, ж/р Каменка, ул. Шахтерская, 24,</i>			
<i>Часть конструктивного участка теплообмена</i> <i>Энергетического и химического</i> <i>подразделения</i>			
Имя. Конт. Инсп. № блж.	Логот.	Дато	
Бычковский А.С.			
Приборщик И.Н.			
Кирштаб К.В.			
ГИП			
<i>Изменение к наименованию</i> <i>трубопроводов Г1, Г2</i>			
Стандарт	Лист	Листов	
Р	11		

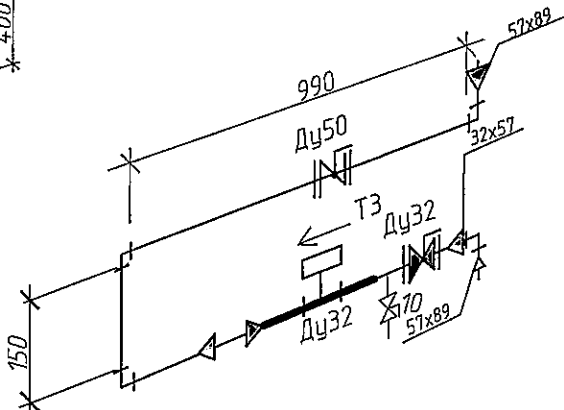


Монтажный участок ТЗ

-^a б273 Понятие
матери



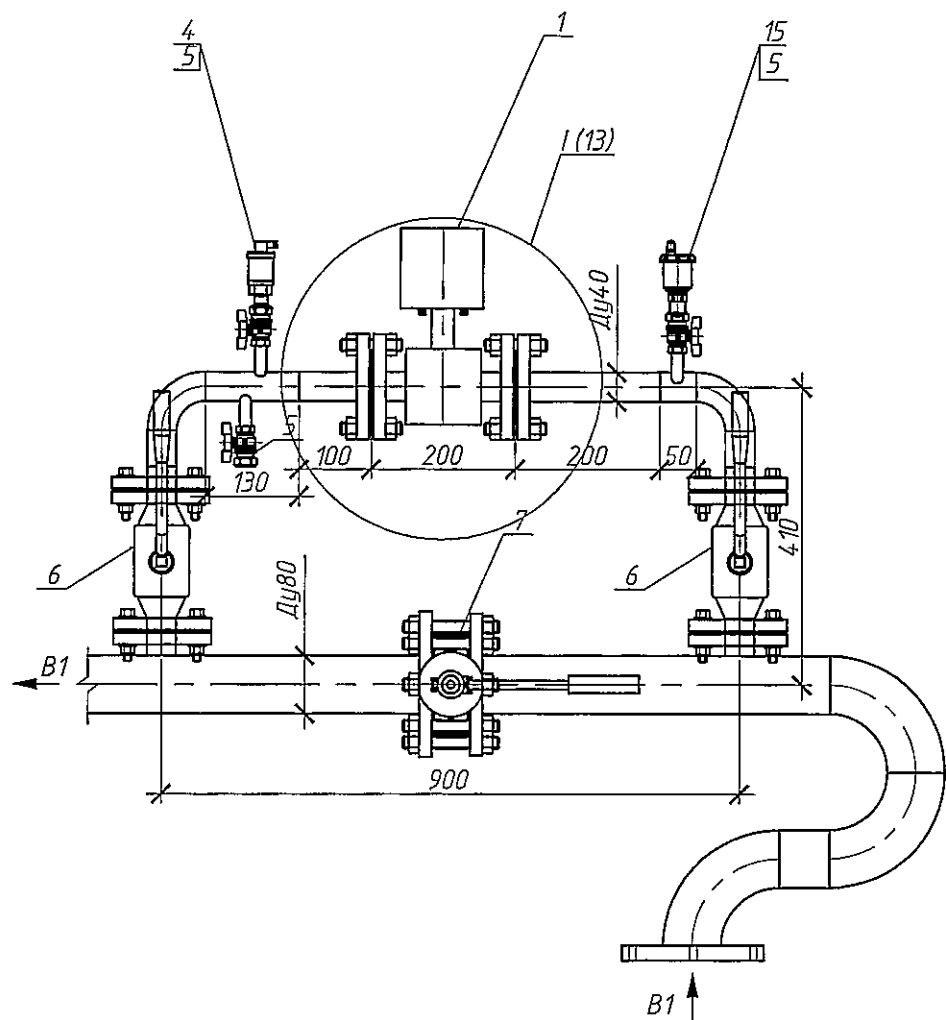
Монтажный участок Т4



5/83.5-89X4.5

K-Шx-24-07/2015-АУТВР

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



Фрагмент 1

Расходомер

Пластина
заземления

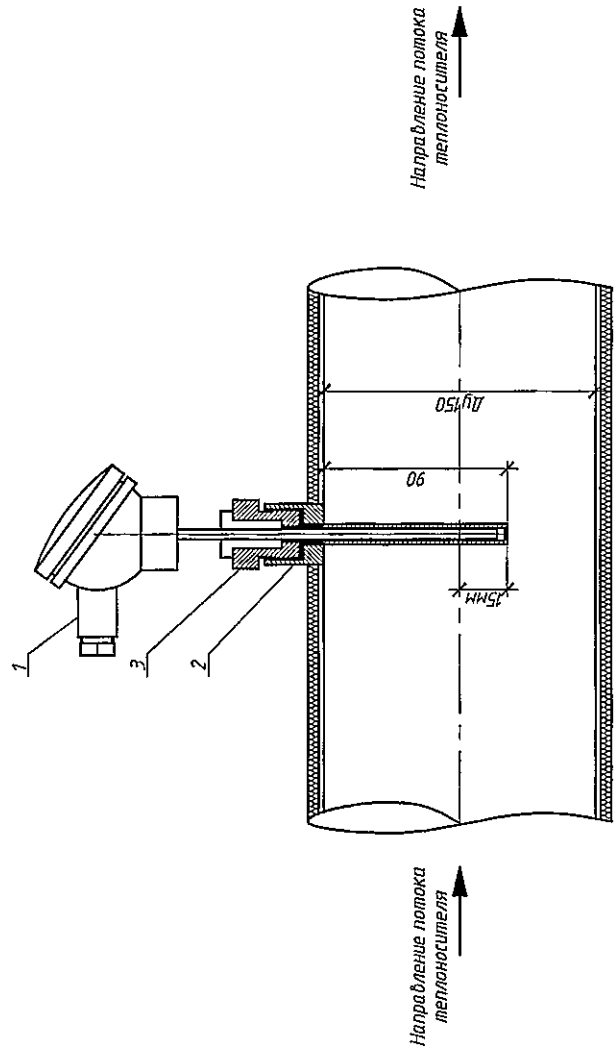
Болт ГОСТ 7805 для крепления
пластины заземления

Защитный
токопровод

К-Шх-24-07/2015-АУТВР

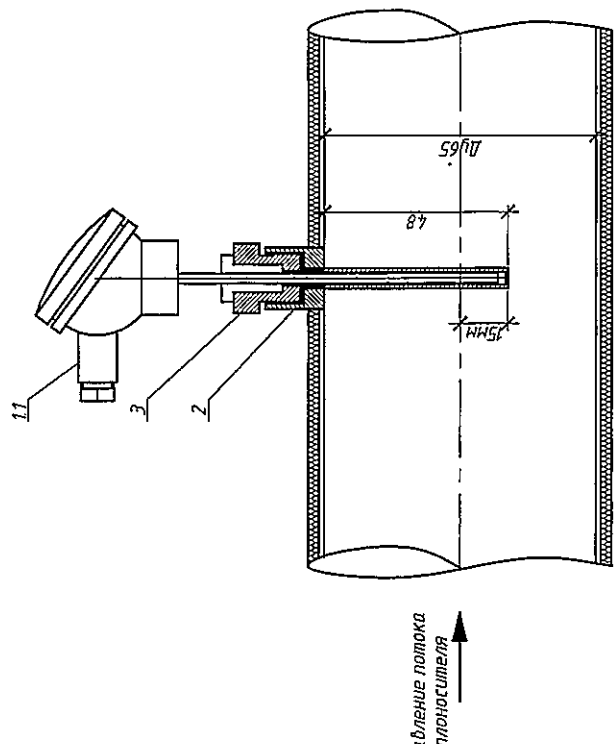
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 24

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.					Чузел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	P	13
Проверил	Киреев Н.Н.							
ГИП	Кириллов К.В.					Измерительный участок трубопровода В1	000 "СеверСтрой"	



При монтаже термопреобразователей сопротивления опустить за геометрическую ось пружинопрода на 15 мм.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг.	Примечание
1	КТСН-НКн. В	Термопреобразователь сопротивления	1	Р7100, L=100	
1.1	КТСН-НКн. В	Термопреобразователь сопротивления	1	Р7100, L=80	
2		Блоки шкаф под сварку термореостатометра	2		
3		Гильзы зондометра под термореостатометр	2		



K-ШХ-24-07/2015-АУТВР

Изм.	Кодч	Лист № блок	Почт.	Дата			
Выполнит	Анисовин А.С.						
Подпись	Киреев И.Н.						
ГИП	Куриллов К.В.						

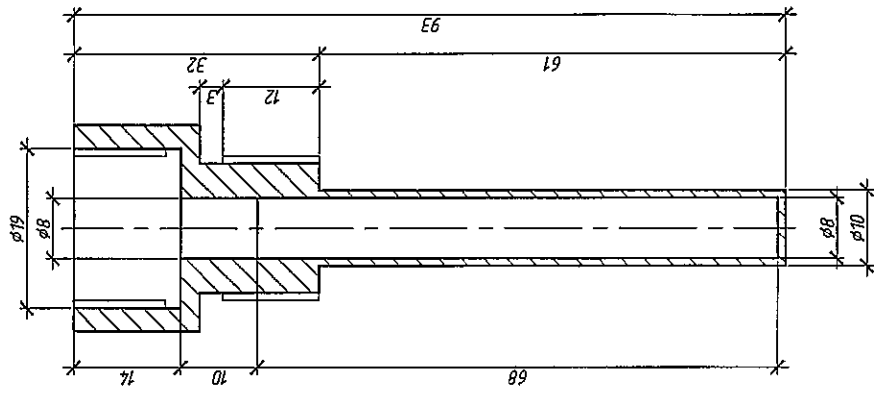
*Магаскарарифий жилой дом,
Красногорский район, г. Нарынск, ж/р Кашекан, ул. Шахтерская, 24*

Узел коммерческого учёта теплоснабжения
Энергия, горячее и холодное
водоснабжение

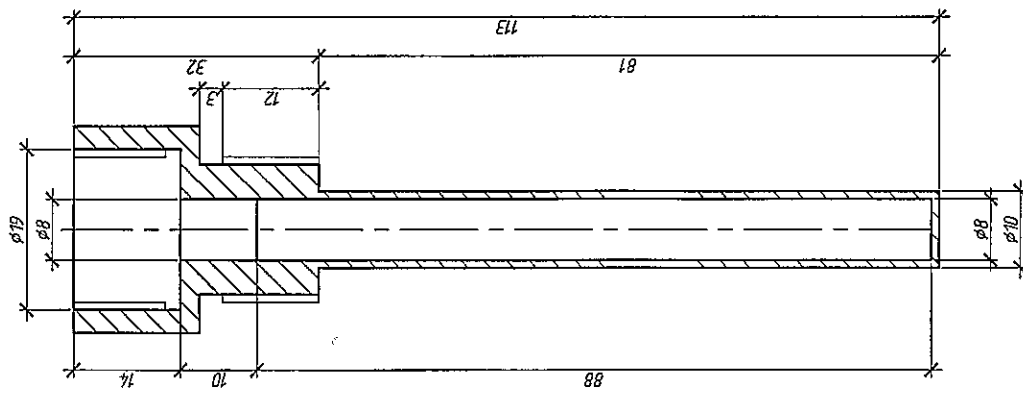
Четырехэтажка терморегулируемая
сторонами

000 "СеверСтрой"

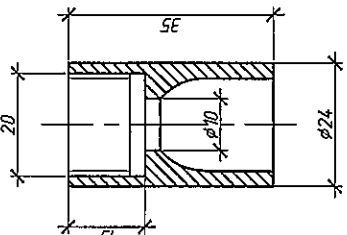
**Гильза термопреобразователя
Сопротивления**



**Гильза термопреобразователя
с опорной базой**



Бодышика термопреобразователя сопротивления

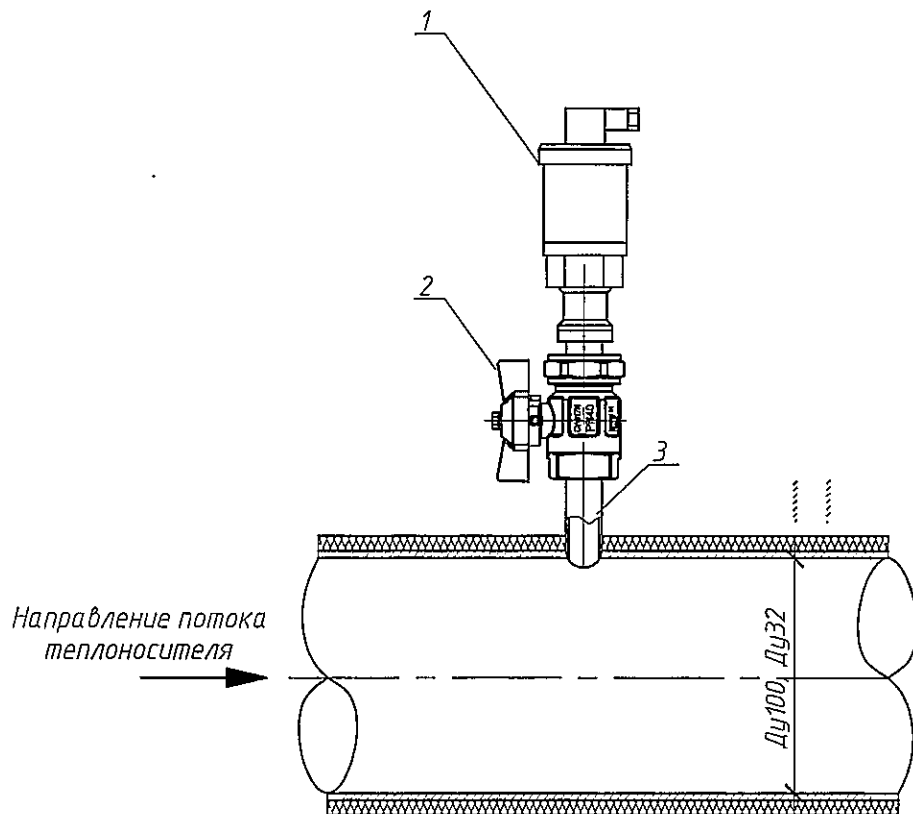


K-UUx-24-07/2015-AUTBP

Многоквартирный жилой дом.

П 15

ການກຽມອົງຮ່າງສົດສະລັກ



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

К-Шх-24-07/2015-АУТВР

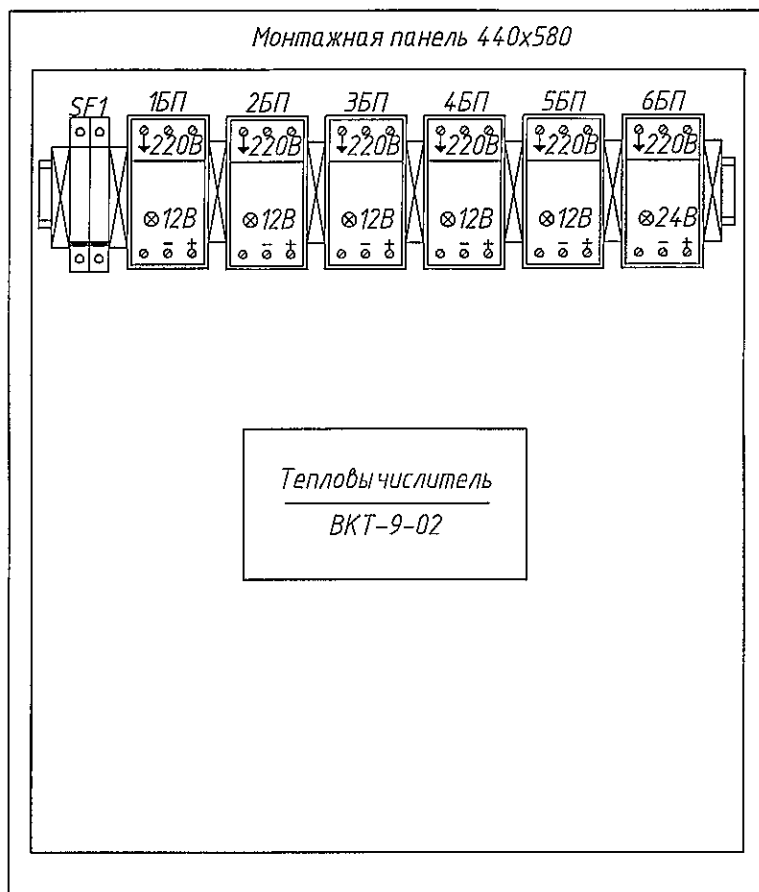
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 24

Инд. № подл.	Подл. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амельюхин А.С.							Чзел коммерческого учёта тепловой		
Проверил	Киреев Н.Н.							энергии, горячего и холодного		
ГИП	Кириллов К.В.							водоснабжения	P	16

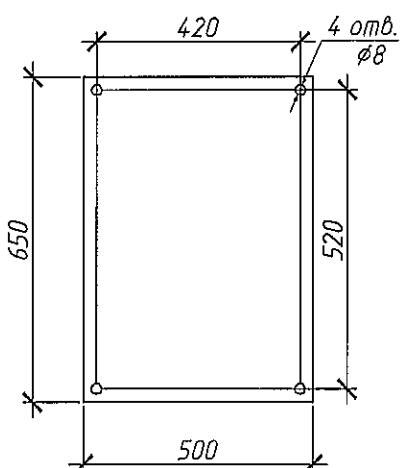
Установка преобразователя избыточного давления

ООО "СеверСтрой"

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



К-Шх-24-07/2015-АЧТВР

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

Инд. № подл.	Подл. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Выполнил	Амелихин А.С.	Проверил	Киреев Н.Н.	ГИП	Кириллов К.В.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов	
																P	17	
															Шкаф монтажный	000 "СеверСтрой"		

Схема пломбирования
МФ

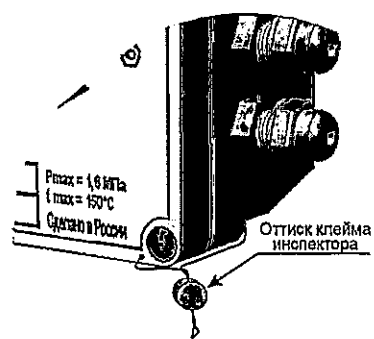


Схема пломбирования
термопреобразователя

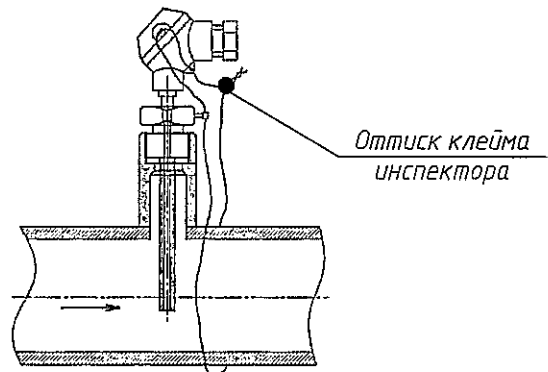
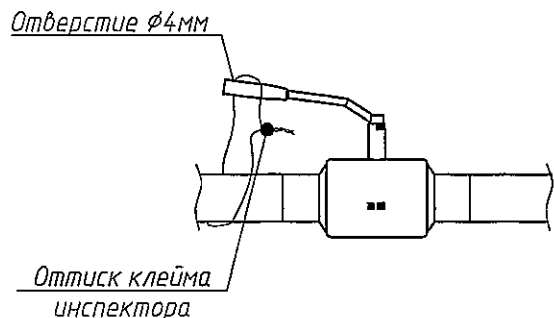


Схема пломбирования
тепловычислителя



Схема пломбирования
шаровых кранов



Год паспорта					
	Лот	Взам. инв. №	Лот	Инв. №	Подп. и дата
Иэм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелихин А.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

K-Шx-24-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каиркан, ул. Шахтерская, 24

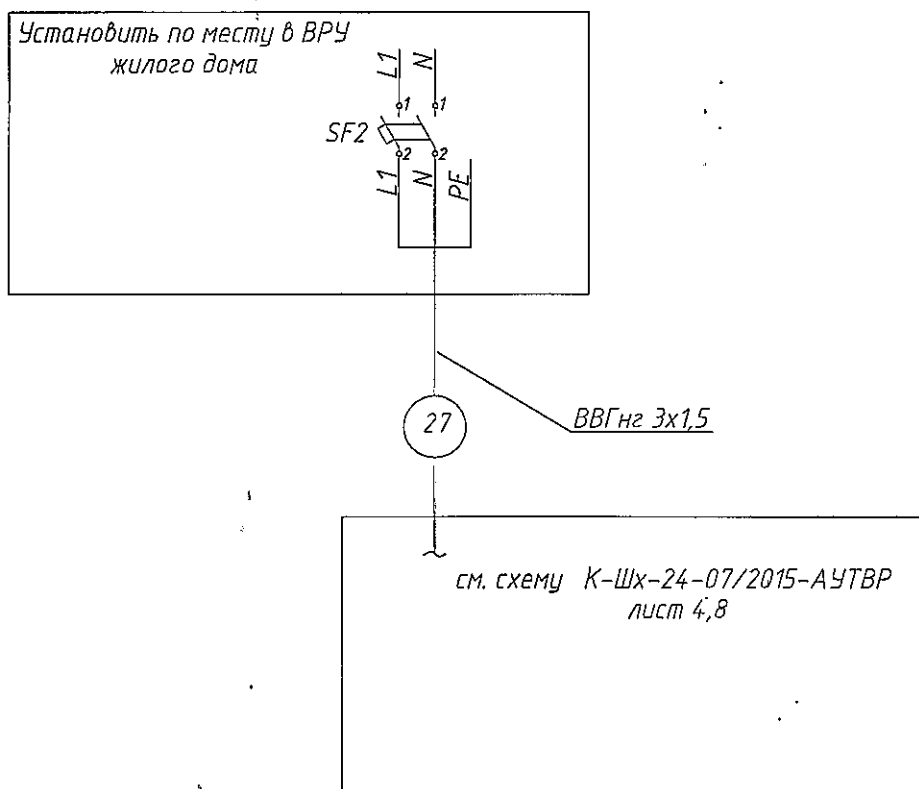
Чзел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
P	18	

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.	78	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, Д-22, м.	70	Для защиты кабеля



Примечание:

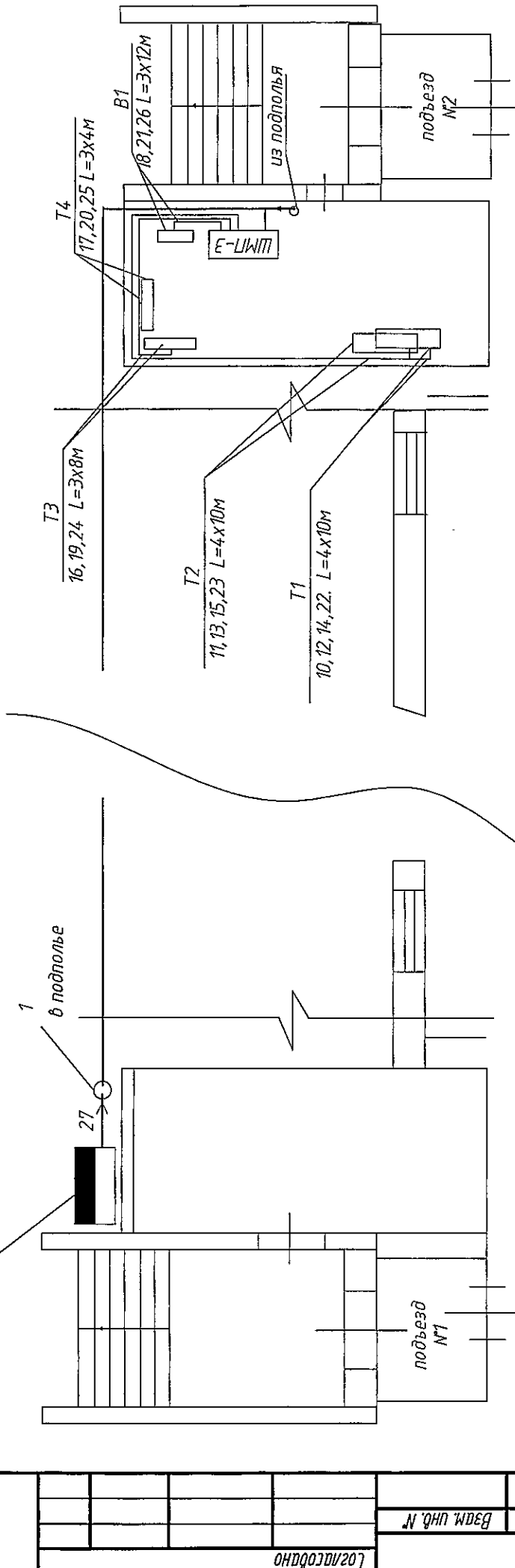
- Схему читать совместно с К-Sh-24-07/2015-АУТВР лист 4,8
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ША проложить в металлическую оболочку в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа "Вилатерм"
- Кабель поз. 1 проложить на высоте не менее 2,2 м. по стенам подъездов жилого дома. На участках спуска к ША и ВРУ кабель защитить с помощью гофрированной трубы с креплением крепеж-клипсами к стене.

K-Sh-24-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайдеркан, ул. Шахтерская, 24

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.					Чел коммерческого учёта тепловой		
Проверил	Киреев Н.Н.					энергии, горячего и холодного	P	19
ГИП	Кириллов К.В.					водоснабжения		
						Схема электроснабжения	000 "СеверСтрой"	

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Входно-распределительное устройство	1	Существующее
ШМГ-Э	Шкаф монтажный	1	K-ШХ-24-07/2015-АУТВР, л.18



- Чертеж читать совместно с К-ШХ-24-07/2015-АУТВР лист 9
- ШМГ-Э крепить на деревянные поддерхи (стены) в четырех точках заливной стекни по несущему на высоте 12м от пола.
- Кабель лож. 29 прокладывать отдельной кабелюрокабе в подполье жилого дома по существующим кабельным конструкциям. При проходе в подполье кабелюрокабе через несущий своды, для герметизации использоывать герметичный плюскогубец "Виртекс". Кабели под. 10-20-21-26 б. теплорезиновые пакеты фиксировать на несущем в сортированных трубах.
- Кабельные проводки межкомнатные антисенчу от стены. Маркируют проходы и кабели уточнять по месту.
- Сигнальные кабели, проводка патрона расходных кабелей и датчиков, проположить в стекельной асбесто-турмале каб. №1.
- Сигналы к датчикам проположить открыто по стекне, предпочтительно "U-петли" с изоляцией не менее 25 град.
- Проходы кабелей через стены и перекрытия производить через кембрическую трубу (гильзу).
- Кабельные трассы проположить по стекне на отклонение не более 1,2м от пола.
- Если расположение между приборами и несущими клеммами не более 0,5м, то кабели турмал (асбест) проположить по опоре на стеклоческую зеркаль.

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Выполнил	Андрюхин А.С.	1	1	Член коммерческого учёта тепловой
Проверил	Киреев Н.Н.			энергии, горячего и холодного
ГИП	Кириллов К.В.			водоснабжения

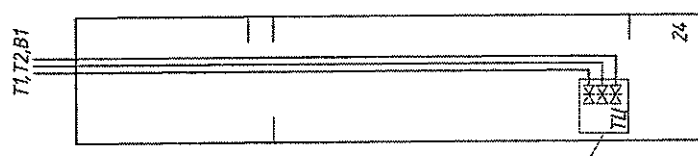
План расположения оборудования и проводок

000 "СеверСтрой"

Копировали

А3

Схема места установки ЧУ АУТВ здания МКД, расположенного по адресу г. Норильск район Кайеркан, ул. Шахтерская, 24



Место установки
у г АУТВР т1, т2, т3, т4,
СМ. просекти К-ШХ-24-07/2015-АУТ

24

Условные обозначения:
ТЦ – тепловой центр
ТУ – тепловой узел

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, определяющего листа	Код обработки, изготавливаемого материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количества	Масса ед., кг	Примечание
1	II. 12	3	4	5	6	7	8	9
1	Прессоразобиватель расхода электропомогнитный с ВИ 2,0—300,0	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
1.1	Прессоразобиватель расхода электропомогнитный с ВИ 2,0—300,0	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
2	Комплект термостабилизаторов сопротивления платиновой Р100/ Ка В с антибактериальной защелкой L=100, с бобинкой приборной L=35.	КТСР-Н		000 "ИНЭП"	шт.	1		
3	Прессоразобиватель избыточного давления 4—20 мА/1,6 МПа	Коринг-ДИ-001		000 "Стенали"	шт.	2		
4	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый	Ду100		Россия	шт.	2		
5	КНЧ для МФ №3, фланцевый	Ду100		Россия	компл.	2		
6	Резьба трубная С 1/2"		ГОСТ 6357-81	Россия	шт.	2		
7	Кран шаровой, Тмакс=150°C, 1,6 МПа	Ду5	шар 093	Италия	шт	2		
8	Переход стальний, К-1594,5—1084,5		ГОСТ 17378-2001*	Россия	шт.	1		
9	Фланец стальной 1—100—16 ст.20	Ду100	ГОСТ 12820-80	Россия	шт.	6		
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф108x4,5		ГОСТ 8732-78	Россия	м	2,7		
11	Антискоррозионное покрытие—грунт ГФ-021		ГУ 5775-004-17045751-99	Россия	м ²	1.1527		
12	Фильтр магнитно-механический фланцевый	Ду100		Россия	шт.	1		
13	Отвод стальной 90—108x4,5	Ду100	ГОСТ 17375-2001*	Россия	шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристистика		обозначение документа, опросного листа	Код, марка, обозначение изделия, материала	Завод-изготовитель, измерения	Единица измерения	Количества	Масса ед., кг	Примечание
	1	2							
1	Греборазбататель расхода электромагнитный с БИ, 0,3 – 45,0 мА	3	4	5	6	7	8	9	
1 1/4	Греборазбататель расхода электромагнитный с БИ, 0,3 – 45,0 мА	БИ	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1			
2	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый	Ду40		Россия	шт.	1			
3	КМЧ для МФ №3, фланцевый	Ду40		Россия	компл.	1			
4	Производитель избыточного давления 4–20 мА 1,6 МПа, М20х1,5		Корунд-ДИ-001	ООО "СтеклоТи"	шт.	1			
5	Кран шаровой муфта/муфта, Тмакс=150°C, РН 40	Ду15	Itar 093	Италия	шт.	3			
6	Кран шаровой фланцевый, Р=25 бар, Тмакс=200°C	Ду40	КШ Ф.040	ALSO	шт.	2			
7	Затвор дисковый подворотный, Тмакс=150°C, РН 16	Ду80	ГОСТ 200	ПромАри	шт.	1			
8	Резьба трубная G 1/2"		ГОСТ 6357-81	Россия	шт.	3			
9	Фланец стальной 1–80–16 ст.20	Ду80	ГОСТ 12820–80	Россия	шт.	4			
10	Отвод стальной 90–89x4,5	Ду80	ГОСТ 17375–2001*	Россия	шт.	3			
11	Отвод стальной 90–48x3,5	Ду40	ГОСТ 17375–2001*	Россия	шт.	2			
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø89x4,5		ГОСТ 8732–78	Россия	м	1,4			
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø48x3,5		ГОСТ 8732–78	Россия	м	0,78			
14	Автоматический воздушоотводчик	Ду15	Itar 362	Itar	шт.	1			
15	Антикоррозионное покрытие – винил ГФ-021		ТУ 5775–004–17045751–99	Россия	м²	0,5918			
16	Фланец стальной 1–40–16 ст.20	Ду40	ГОСТ 12820–80	Россия	шт.	4			

Формат A3

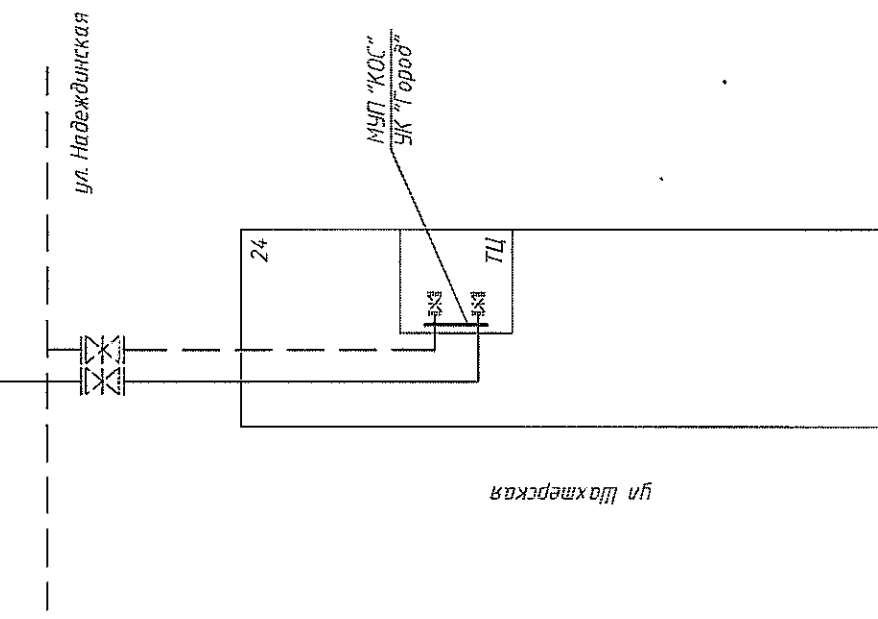
Конурбация

卷之三

1

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания
МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтерская, 24

Магистральные тепловые сети МУП "КОС"



на Улаханпеккага

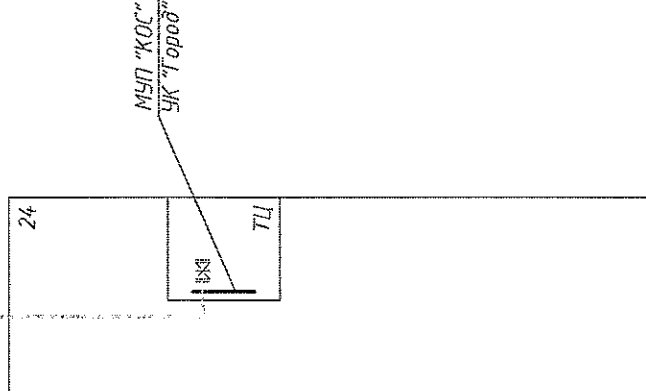
Лист				Изменение	
Изм.	Колич.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата

Лист	Н.док.	Файл в формате	Размер файла

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубыопроводов ходового обходления здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Куйбышев, чл. Шахтерская, 24

Магистральный водопровод МУП "КОС"

У. Надеждинская



גיא מושבCKER

Node ID	Loan Date	Borrower Name	Due Date
1	2023-01-15	Jane Doe	2023-01-29
2	2023-01-18	John Smith	2023-01-29
3	2023-01-22	Sarah Johnson	2023-01-29