

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СеверСтрой"

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

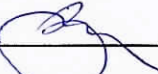
Согласовано:

Главный инженер
предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»

И.В. Жданович 
«___» 12.08.2016 2016 г.

Утверждаю:

Главный инженер
МУП «КОС»

И.В. Леготин. 
«15» 09 2016 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного водоснабжения

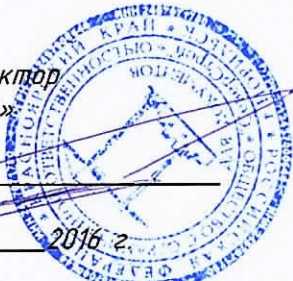
Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Свидетельство № 0196.01-2015-2457071780-П-1840 допуске к
определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства от СРО НП
«Профессиональный альянс проектировщиков»

Генеральный директор
ООО «СеверСтрой»

А.В. Белов

«___» 2016 г.



Норильск - 2016г.

В части требований ГТО
запечатаны на
Корицемской
08.08.16.

Содержание

$$N^o n/n$$

<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
1. <i>Общие данные</i>	15
2. <i>Исходные данные и выбор оборудования</i>	16
3. <i>Основные характеристики применяемого оборудования</i>	17
4. <i>Монтаж приборов учета</i>	22
5. <i>Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-01</i>	24
6. <i>Меры безопасности при работе с приборами учета</i>	28
7. <i>Эксплуатация узла учета тепловой энергии</i>	29
8. <i>Общие требования поверки теплосчетчиков</i>	30
9. <i>Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода</i>	31

Приложение

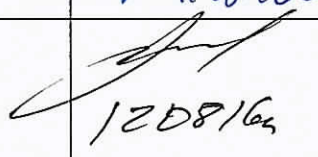
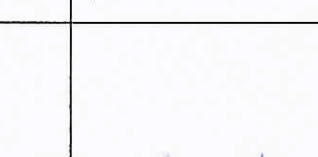
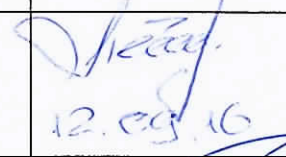
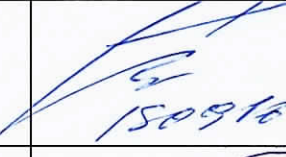
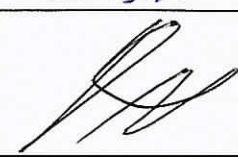
Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя

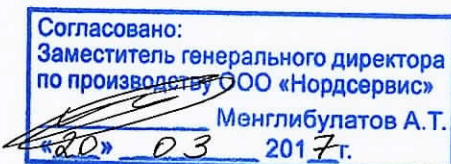
Графическая часть

Свидетельство СРО

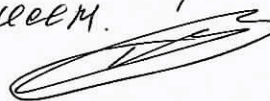
<i>Инф. № подл.</i>	<i>Підписъ и дата</i>	<i>Взам. инф. №</i>

						<i>Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ</i>
						<i>Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дат</i>	
<i>Выполнил</i>	<i>Гоголев А.С.</i>					<i>Чузел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения</i>
<i>Проверил</i>	<i>Киреев Н.Н.</i>					<i>Стадия</i>
						<i>Р</i>
<i>ГИП</i>	<i>Кириллов</i>					<i>Лист</i>
						<i>31</i>
					<i>Пояснительная записка</i>	<i>ООО «СеверСтрой»</i>

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ			
к проекту Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР			
Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		 11.08.16
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		 12.08.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		 12.08.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 12.08.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 15.09.16
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»	Сдано	 13.09.16
Поповинев Е.В. <i>Поповинев</i>	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		



За соответствующие установленные
приборы и рабочий ответственность
не несёт.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»


Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

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

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

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

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

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

ГОСТ 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 мест установки узла учета и запорной арматуры.

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

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

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

8. Температуру холодной воды на источнике (средней по году) принять равной + 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 предприятии «Энергосбыт».

Начальник отдела приборного учета

А. Ю. Линицкий



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Показатели	Основные данные и требования
1.	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»
2.	Наименование выполняемых работ	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в многоквартирных жилых домах муниципального образования город Норильск
3.	Основание для проведения работ	1. Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 2. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, выданные энергосбытовой организацией.
4.	Место выполнения работ	Многоквартирные жилые дома (МКД), расположенные на территории муниципального образования город Норильск, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Техническому заданию.
5.	Характеристика объекта, основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, режим работы	Система теплоснабжения – открытого типа, двухтрубная, зависимая (кроме ж/о Оганер); Система теплоснабжения ж/о Оганер – открытого типа, четырехтрубная, зависимая. В межотопительный период (летний) схема горячего водоснабжения - туниковая: 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 организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 N 776 ; - Правилами устройства электроустановок; - Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 №115; - Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об обеспечении единства измерений"; - Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 14.02.2015) "О предоставлении коммунальных услуг

	<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;
10.	<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 объёме, 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: Объём пуско-наладочных работ должен соответствовать проектной-сметной документации, действующим нормам и правилам и быть достаточным для ввода узлов учёта (приборов учета) в эксплуатацию.</p>

		<p>Электротехническая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить электроснабжение узлов учета тепловой энергии от внутренних сетей электроснабжения МКД; - выполнить подключение экранов контрольных кабелей, токовых датчиков и приборов узла учета тепловой энергии к вторичному контуру заземления, при его наличии; - тепловычислители, блоки питания, коммутационную аппаратуру узла учёта разместить в навесных металлических шкафах, места установки принять Рабочим проектом. <p>Объемно-планировочные решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компоновка оборудования узла учета должна обеспечить его безопасное и удобное обслуживание, соответствовать требованиям действующих норм и правил, паспортам и инструкциям по эксплуатации оборудования. <p>Согласование и экспертиза ПСД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить все необходимые согласования и экспертизы проектно-сметной документации силами Исполнителя
11.	Особые условия заказчика	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).
12.	Требования к оборудованию	<p>Общие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Межпроверочный 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: - 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 межпроверочного 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, пр. Молодежный, 23Б**

ПАСПОРТ УЗЛА ЧУЧЕТА

Регистрационный № ____

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

Барометрическое давление 745 мм.рт. ст.

В подающем трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	17,1	$\text{м}^3/\text{ч}$
Минимальный расход измеряемой среды	0,72	$\text{м}^3/\text{ч}$
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	14,986	$\text{м}^3/\text{ч}$
Минимальный расход измеряемой среды	0,72	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	70	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	978,4	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	4,131	$\text{м}^2/\text{с}$

В трубопроводе системы ГВС Т3-1 (ТЦ №1 (подъезд №4)):

Максимальный расход измеряемой среды	3,02	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	70	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	978,4	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	4,131	$\text{м}^2/\text{с}$

В трубопроводе системы ХВС В1-1 (ТЦ №1 (подъезд №4)):

Максимальный расход измеряемой среды	1,7	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
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	$\text{м}^2/\text{с}$

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					N-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ

Комплект приборов узла учета

Табл. 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
<i>Состав теплосчетчика:</i>		
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-01	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)Т1	МФ-5.2.1-Б-80 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)Т2	МФ-5.2.1-Б-Р-80 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)Т3	МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)В1	МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.В L=80 Pt100 (комплект)	1
Термометры, преобразователи температуры	ТСП-Н кл.В L=60 Pt100 (комплект)	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Табл. 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	89	мм
Внутренний диаметр	80	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,5	мкм

Табл. 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	89	мм
Внутренний диаметр	80	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,5	мкм

Табл. 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3-1 (ТЦ №1 (подъезд №4))

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	38	мм
Внутренний диаметр	32	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,5	мкм

Табл. 2.4 Трубопровод системы ХВС В1-1 (ТЦ №1 (подъезд №4))

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	32	мм
Внутренний диаметр	25	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,5	мкм

Табл. 2.5 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен.	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	180*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	450*	мм
Трубопровод системы ГВС Т3-1	255*	мм

* - с допуском ±20%.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					N-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.П3

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Табл. 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,72
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	180
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,72 м ³ /ч (Q_{min}) – 1,2 м ³ /ч (Q_1^n)	%	±3
- 1,2 м ³ /ч (Q_1^n) – 1,8 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 1,8 м ³ /ч (Q_2^n) – 180 м ³ /ч (Q_{max})		±1

Табл. 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,72
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	180
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,72 м ³ /ч (Q_{min}) – 1,2 м ³ /ч (Q_1^n)	%	±3
- 1,2 м ³ /ч (Q_1^n) – 1,8 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 1,8 м ³ /ч (Q_2^n) – 180 м ³ /ч (Q_{max})		±1

Табл. 3.3 Трубопровод систем ГВС Т3-1 (ТЦ №1 (подъезд №4))

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

Табл. 3.4 Трубопровод системы ХВС В1-1 (ТЦ №1 (подъезд №4))

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

Табл. 3.5 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	80
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	80
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	80
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения	мм	400

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					13

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ

(конфузора) до преобразователя расхода		
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	160

Табл. 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	80
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	80
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	80
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	400
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	400

Табл. 3.7 Установочные пары ПР (трубопр-д системы ГВС ТЗ-1 (ТЦ №1 (подъезд №4)))

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	65
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		2,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	100

Табл. 3.8 Установочные пары ПР (Трубопровод системы ХВС В1-1 (ТЦ №1 (подъезд №4)))

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	25
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		3,2
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	125
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	Лист
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.П3

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б 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";

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ 15

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

<i>Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч</i>	<i>0,600</i>
- жилая часть – ТЦ №1, Гкал/ч	<i>0,600</i>
- в т.ч. Субабоненты от ТЦ №1	---
<i>Субабоненты отсутствуют</i>	---

<i>Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч</i>	<i>0,192</i>
- жилая часть – ТЦ №1, Гкал/ч	<i>0,192</i>
- в т.ч. Субабоненты от ТЦ №1	---
<i>Субабоненты отсутствуют</i>	---

<i>Расчетный расход ХВС, м³/ч</i>	<i>1,7</i>
- жилая часть – ТЦ №1, м ³ /ч	<i>1,7</i>
- в т.ч. Субабоненты от ТЦ №1	---
<i>Субабоненты отсутствуют</i>	---

<i>Расчетное давление в подающем трубопроводе</i>	<i>6,0 кгс/см²</i>
<i>Расчетное давление в обратном трубопроводе</i>	<i>5,0 кгс/см²</i>
<i>Расчетное давление в трубопроводе ХВС</i>	<i>5,0 кгс/см²</i>

Схема теплоснабжения – двухтрубная, зависимая.

Схемы ГВС – открытые, тупиковые.

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,60 / (115 - 70)] * 1000 = 13,334 \text{ м}^3/\text{ч} = 14,046 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{от}$ – тепловая нагрузка на отопление, 0,600 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:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,196 / (70 - 5) * 1000 = 2,96 \text{ м}^3/\text{ч} = 3,02 \text{ м}^3/\text{ч},$$

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{mc} = G_{от} + G_{ГВС} = 14,046 + 3,02 = 17,1 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Расход воды в цирк-м трубопроводе системы ГВС не учитывается т.к. система ТЗ тупиковая.

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

- тепловычислитель ВКТ-9-01 – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-80 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-Р-80 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный (на ТЗ) МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный (на В1) МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б – 1 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл.В $L=80 \text{ Pt}100$ – 1 компл.;
- комплект термопреобразователей сопр-я ТСП-Н кл.В $L=60 \text{ Pt}100$ – 1 компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И – 3 шт.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.П3

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

Тепловычислитель ВКТ-9-01 обеспечивает преобразование сигналов от преобразователей расхода, преобразователей избыточного давления и комплектов термопреобразователей сопротивления. Значения тепловой энергии, массы, объема и температуры теплоносителя накапливаются в тепловычислителе с начала пуска счетчика в часовых, суточных и месячных архивах.

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

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплопотребления

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

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

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

Q_{π} - тепловые потери на участке от границы балансовой принадлежности системы теплоснабжения потребителя до его узла учета. Эта величина указывается в Договоре и учитывается, если узел учета 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_{TB} - 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 ($G_2 + G_{TB}$) по показаниям водосчетчиков, установленных соответственно на обратном трубопроводе и трубопроводе горячего водоснабжения, $G_u = [G_1 - (G_2 + G_{TB})]$.

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

h_{XB} - 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, для системы ГВС и ХВС)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ

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

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

Q_r – тепловая энергия, измеренная прибором в реверсивном направлении;

M_1 – масса теплоносителя, прошедшего по прямому трубопроводу;

M_3 – масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу в реверсивном направлении;

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

h_1 – энталпия теплоносителя в подающем трубопроводе;

h_2 – энталпия теплоносителя в обратном трубопроводе;

h_3 – энталпия теплоносителя в обратном трубопроводе для реверсивного направления;

h_X – энталпия холодной воды.

Основные технические характеристики теплосчетчика

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

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-01

Вычислитель ВКТ-9-01 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 кодированный сигнал и объема в чистоимпульсный сигнал независимо от направления движения измеряемой среды:

- в диапазоне ($Q_{\min}-Q_2$) $\pm 3\%$;
- 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-485 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 (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 ($^{\circ}\text{C}$), 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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.П3	Лист 19

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 труде расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. Электроды установлены диаметрально противоположно в плоскости поперечного сечения трубы заподлицо с поверхностью изоляционного покрытия. Электроды электрически изолированы от металлической стенки трубы. Электронный преобразователь выполнен в алюминиевом корпусе, внутри которого находится колодка для подключения линии связи Мастерфлоу с тепловычислителем.

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

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-(Р)-80 кл. Б:

- максимальный расход $Q_{max} = 180,0 \text{ м}^3/\text{ч};$
- минимальный расход $Q_{min} = 0,72 \text{ м}^3/\text{ч};$
- расход переходный 1 $Q_{n1} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч};$
- порог чувствительности преобразователя $0,36 \text{ м}^3/\text{ч}.$

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

- максимальный расход $Q_{max} = 30,0 \text{ м}^3/\text{ч};$
- минимальный расход $Q_{min} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч};$
- расход переходный 1 $Q_{n1} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч};$
- порог чувствительности преобразователя $0,06 \text{ м}^3/\text{ч}.$

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

- максимальный расход $Q_{max} = 18,0 \text{ м}^3/\text{ч};$
- минимальный расход $Q_{min} = 0,072 \text{ м}^3/\text{ч};$
- расход переходный 1 $Q_{n1} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч};$
- порог чувствительности преобразователя $0,036 \text{ м}^3/\text{ч}.$

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н, ТСП-Н

Термопреобразователи сопротивления типа Рt100, 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 № 38 878-12, 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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	20
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ	

Основные технические характеристики:

- Диапазон измеряемой температуры - 0...160 °C;
- Нижний предел диапазона разности температур - 3 °C;
- Верхний предел диапазона разностей температур - 150 °C;
- Длина монтажной части КТСП-Н, ТСП-Н кл.В Pt100 - 80, 60 мм;
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, ТСП-Н кл.В Pt100 - 4 мм.

Устройство и принцип работы преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

В электронном блоке всех моделей датчиков имеются регуляторы «нуля» и «диапазона» датчика, доступ к которым обеспечивается после снятия крышки электронного блока. Вся настройка датчика осуществляется на предприятии - изготовителе путем записи в память микропроцессора параметров калибровки. Для подстройки нуля датчика с выходным сигналом 4-20 мА в процессе эксплуатации может 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	Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ	Лист 21

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 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.

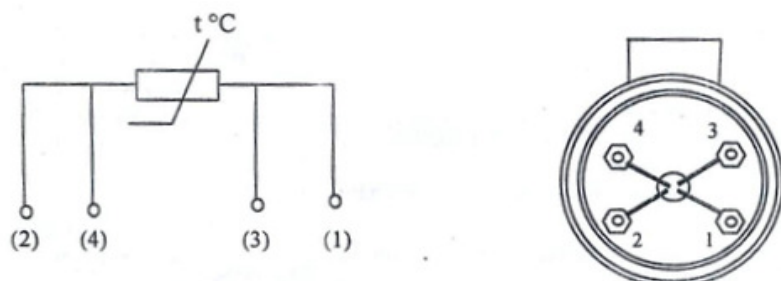
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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, ТСП-Н

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



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					H-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ 22

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

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

К магистрали давления датчики присоединяются с помощью штуцерных или ниппельных соединений, уплотняемых фторопластовой лентой (ФУМ) или герметиками, стойкими и нейтральными к контролируемой и окружающей среде в реальных условиях эксплуатации. Перед присоединением к датчикам, линии давления должны быть продуты для снижения возможного загрязнения камер мембранных блоков 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-9-01

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ 23

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-01

Системные настроочные параметры

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

Настроочные параметры для ВКТ-9-01 в ЩМП-3.1

Настройки		Параметр	
1. Часы	1. Время	Текущее время	час : минута : секунда
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг
	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	пр. Молодежная, 23Б
3. Пароль	1. Ввести	Пароль	установленный ранее пароль
	2. Задать	Пароль	новый пароль
	3. Разрешить	Нет	разрешение на ввод пароля
1. Каналы V			
4. Датчики	1. TC1.V1	Вес импульса	100
		Г_дог	17,1
		Г_вп	180
		Г_нп	0,72
		Г_отс	0,36
		Контроль питания	не использ.
		Сигнал реверс	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Вес импульса	100
		Г_дог	14,000
		Г_вп	180
	2. TC1.V2	Г_нп	0,72
		Г_отс	0,36
		Контроль питания	DIN2
		Сигнал реверс	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10
	3. TC1.V3	Г_дог	3,02
		Г_вп	30
		Г_нп	0,12
		Г_отс	0,06
		Контроль питания	DINC (V9)
		Сигнал реверс	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	4. TC1.V7	Вес импульса	100
		Г_дог	14,000
		Г_вп	180
		Г_нп	0,72

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.П3

4. Датчики	5. TC1.V8	<i>G_отс</i>	0,36	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
		<i>Вес импульса</i>	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		<i>G_дог</i>	1,7	договорное значение, м ³ /ч
		<i>G_вл</i>	18	верхний порог, м ³ /ч
		<i>G_нп</i>	0,072	нижний порог, м ³ /ч
		<i>G_отс</i>	0,036	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN1	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
6. TC1.V9	7. Фильтр	<i>Вес импульса</i>	не использ.	от 0,001 до 10000 л/имп
		<i>G_дог</i>	не использ.	договорное значение, м ³ /ч
		<i>G_вл</i>	не использ.	верхний порог, м ³ /ч
		<i>G_нп</i>	не использ.	нижний порог, м ³ /ч
		<i>G_отс</i>	не использ.	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
		1. Глубина	4	число от 1 до 8
		2. Козф. сброса	1,1	число от 1,05 до 100
		2. Каналы t		
1. TC1.t1	1. TC1.t1	НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	
		<i>t_дог</i>	115	договорное значение от минус 50 до 180 еС
		<i>t_вл</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 еС <i>t_нп</i> < <i>t_вл</i>
		<i>t_нп</i>	0	
	2. TC1.t2	НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	
		<i>t_дог</i>	70	договорное значение от минус 50 до 180 еС
		<i>t_вл</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 еС <i>t_нп</i> < <i>t_вл</i>
		<i>t_нп</i>	0	
	3. TC1.t3	НСХ ТСП	Pt100 (0,00385)	
		<i>t_дог</i>	70	договорное значение от минус 50 до 180 еС
		<i>t_вл</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 еС <i>t_нп</i> < <i>t_вл</i>
		<i>t_нп</i>	0	
4. Датчики	3. Каналы Р			
	1. TC1.P1	Датчик	16	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		<i>P_дог</i>	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		<i>P_вл</i>	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
		<i>P_нп</i>	0	<i>P_нп</i> < <i>P_вл</i>
	2. TC1.P2	Датчик	16	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		<i>P_дог</i>	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		<i>P_вл</i>	16	верхний и нижний пороги

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					25

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.П3

		$P_{\text{нп}}$	0	от 0 до 25 кгс/см ² $P_{\text{нп}} < P_{\text{вп}}$
3. ТС1.Р3	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
	$P_{\text{нп}}$	0		0 до 25 кгс/см ² . $P_{\text{нп}} < P_{\text{вп}}$
4. Период измер	Период измерения	60		для каналов t и P в режиме РАБОТА, с
5. Дискр. Входы				
1. DIN1	Инверсия	не использ.		условие смены флага
	Задержка	нет		время задержки смены флага от 0 до 65535 с
2. DIN2	Инверсия	не использ.		условие смены флага
	Задержка	нет		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	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. Небаланс	Коэффициент небаланса масс	1,02	число от 1 до 1,1
	5. Канал $t_{\text{возд}}$		не использ.	
	6. Формула Qобщ		Q ₀ 1	
7. Лето/зима	Текущий период	зимний		
	Смена периода	вручную		условие смены периода теплопотребления
	Начало летнего	дд/мм/гг		день/месяц/год, для смены по дате
	Начало зимнего	дд/мм/гг		
	Сигнал	по умолчанию		дискретный вход, для смены по сигналу
8. Хол. Вода	Канал $t_{\text{хв}}$	договорное		
	Канал $P_{\text{хв}}$	договорное		
	$t_{\text{хв}}_{\text{дог}}$ летняя	5		от 0 до 180 eC
	$P_{\text{хв}}_{\text{дог}}$ летнее	5		от 0 до 25 кгс/см ²
	$t_{\text{хв}}_{\text{дог}}$ зимняя	5		от 0 до 180 eC
	$P_{\text{хв}}_{\text{дог}}$ зимнее	5		от 0 до 25 кгс/см ²
	$t_{\text{хв}}_{\text{дистанц}}$	0		от 0 до 180 eC
9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					26

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.П3

		<i>Номер схемы</i>	1.3		
	1. Схема зимняя	Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_o, Q_f$	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	2. Схема летняя	<i>Номер схемы</i>	не использ.	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
		Расчетные формулы			
	3. $dt_{\text{нп}}$		3	нижний порог для dt_1 (2,3) от 0 до 180 μs	
	4. Маска Общ.НС		7	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		
6. ТС1	8. Контроль ТС	1. Схема зимняя			
		<i>Отказ V1</i>	значение=0	табл. A12 приложения А	
		<i>Отказ V2</i>	значение=0		
		<i>Отказ V3</i>	значение=0		
		<i>G>G_bp</i>	Нет реакции		
		<i>G_отс<G<G_bp</i>	Нет реакции		
		<i>G<G_отс</i>	Нет реакции		
		<i>Отказ t</i>	значение=договор		
		<i>t>t_bp, t<t_bp</i>	Нет реакции		
		<i>Отказ P</i>	значение=договор	табл. A2.2 приложения А	
		<i>P>P_bp, P<P_bp</i>	Нет реакции		
		<i>Внеш. сооб-е</i>	нет реакции		
		<i>dt<dt_bp</i> <i>dt<0</i>	нет реакции		
	2. НС ТС	<i>Небал.<=Кнейб</i>	$(M1+M2)/2$	табл. A2.3приложения А	
		<i>Небал.>Кнейб</i>	не контролир.		
		<i>Q_o<0</i> <i>Q_{fB}<0</i>	нет реакции	табл. A2.2 приложения А	
		2. Схема летняя	по умолчанию		
	8. Контр.доп.НС	<i>Отказ V</i>	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. A12 приложения А	
		<i>G>G_bp</i>	Нет реакции		
		<i>G_отс<G<G_bp</i>	Нет реакции		
		<i>G<G_отс</i>	Нет реакции		
	9. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст 2. Подсветка 3. Задавка 4. Отключение	0 0 0 15	число от 0 до 31
		2. Порт 1	1. Скорость 2. Сет. Адрес 3. Зад. Таймаута 4. Внеш. устрой	9600 1 0 ПК	время от 0 до 255 с бод/с от 1 до 247 от 0 до 255 мс
		3. Порт 2	1. Скорость 2. Сет. Адрес 3. Зад. Таймаута	9600 1 0	бод/с от 1 до 247 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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ

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-9-01 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:

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	28
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ	

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 журнал. Время начала записей показаний приборов узла учета в журнале фиксируется Актом допуска узла учета в эксплуатацию.

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

В случае отказа в приеме журнала учета показаний приборов, используемых для расчета с потребителем за 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	Лист	29
					Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ	

**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	Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ	Лист 30

Отчет о теплопотреблении

卷之三

Тепловая система 1. Схема

Логотипы:

Annals

Літературні №:

תְּאַוִּיגָּן

No

Среднее:
Итого:

[Представитель Птичевинела

Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплопотреблении

п0

Тепловая система 2. Схема

Потребитель:

Annex:

Договор №:

Приложение

No

Среднее:
Итого:

Представитель потребителя _

Представитель теплоснабжающей организации

9. Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода

Суммарные гидравлические потери состоят из:

1. Путевых потерь (потери по длине).
2. Местных потерь в диффузоре и конфузоре.
3. Дополнительных потерь (потери на расходомере, фильтре и т. п.).

Расчетные формулы:

Скорость течения: $V = \frac{4W}{3600\pi D^2}$ м/с, где W – расход теплоносителя, м³/ч; D – диаметр трубопровода, м.

Коэффициент кинематической вязкости: ν , м²/с [1; с.18; т.1-8]

Число Рейнольдса $Re = \frac{VD}{\nu}$

Коэффициент гидравлического сопротивления $\lambda = 0,11(\frac{\Delta}{D} + \frac{68}{Re})^{0.25}$, где Δ - величина выступов шероховатости стенки трубы, м.

Коэффициент местного сопротивления конфузора $\xi_k = \xi_m + \xi_{mp}$

$$\xi_m = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_p^3 - 2\pi\alpha_p^2 - 10\alpha_p), \text{ где}$$

$n_0 = (\frac{D_0}{D_1})^2$, D₀ – диаметр трубопровода после сужения, D₁ – диаметр трубопровода до сужения,

$$\alpha_p = 0,01745\alpha, \alpha - \text{угол сужения, } ^\circ; \xi_{mp} = \frac{\lambda}{8 \sin \alpha/2} (1 - \frac{1}{n_{ml}}), n_{ml} = (\frac{D_1}{D_0})^2$$

Потери давления в конфузоре: $\Delta H_k = \xi_k \frac{V^2}{2g}$

Коэффициент местного сопротивления диффузора: $\xi_d = K_d \xi_0$, где ξ_0 (n_{ml}, Re, α), где α - угол расширения [1; диаграмма 5-2; с. 211+213], K_d (n_{ml}, α, Re, $\frac{\ell_0}{D_0}$), где ℓ - длина прямого участка до расширения, м., n_{ml} = ($\frac{D_1}{D_0}$)², D₀ – диаметр трубопровода до расширения, D₁ – диаметр трубопровода после расширения, [1; диаграмма 5-2; с. 215, 216].

Потери давления в диффузоре: $\Delta H_d = \xi_d \frac{V^2}{2g}$

Потери давления по длине: $\Delta H_\lambda = \lambda \frac{\ell V^2}{2gD}$, где ℓ - длина прямого участка, м.

Примечание: 1. Н_{доп} - дополнительные гидравлические потери.

Инв. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					04.07.2016

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

31

(Расчеты выполняются на основании документа "Методика гидравлического расчета конфузорно-диффузорных переходов ВИСИ, Санкт-Петербург, 1996г. Методика расчета согласована со службой Энергосбыта ГП "ТЭК СПб". Протокол технического совещания от 11.10.2001 г.

Гидравлический расчет узла учета (теплоснабжение)

Расчетный участок	Характеристика участка		Расход	Расчетные данные участка		Потери напора на участке		
	Диам.	Длина	Сумма сетевой	Скорость	Эквивалентная шероховатость (мм)	Линейные м.в.с.т	Местные м.в.с.т	Всего м.в.с.т
	мм	м	КМС	воды т/ч	м/с			
Прямой	80	1050	11	17,1	100	0,01915	0,053	0,072
Обратный	80	1340	11	14,986	0,85	0,01656	0,039	0,056
Общая по всему учету								0,128

Гидравлические потери в узле учета не превышают допустимые и соответствуют требованиям не более 1,0 м.в.с.т.

Таблица местных сопротивлений

Расчетный участок	Прибор учета полнопроходной		Фильтр		Шаровый кран		Внезапное расширение		Внезапное сужение		Сборочные стыки		Всего	
	0		10		05		1		05		01			
	кол	сумм	кол	сумм	кол	сумм	кол	сумм	кол	сумм	кол	сумм		
Прямой участок	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	6	0,6	11	
Обратный участок	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	6	0,6	11	
Расчетный участок	Поворот 90		Трайник-ответвл.		Обратный клапан-заклопка		Обратный клапан-нормальный		Вентиль с косым шинделем		Компенсатор П-обр			
	0,5		15		3		7		0,5		2,8			
	кол	сумм	кол	сумм	кол	сумм	кол	сумм	кол	сумм	кол	сумм		
Прямой участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Обратный участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

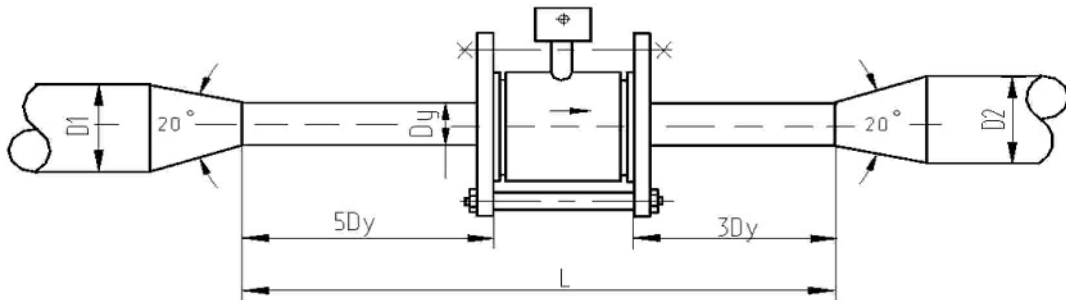
Приложение 7

Инф. № подл	Подпись и дата	Взам. инф. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	04.07.2016	Н-Млж -23Б -06/2016- АУТВР.ПЗ	Лист
								32

Продолжение приложения 1

Расчет гидравлических потерь



(Расчеты выполняются на основании документа "Методика гидравлического расчета конфузорно-диффузорных переходов. ВИСИ. Санкт-Петербург, 1996г. Методика расчета согласована со службой Энергосбыта ГП "ТЭК СПб". Протокол технического совещания от 11.10.2001 г

Наименование	Обозна-	Размер-	Трубопроводы	
	чение	ность	1 - ю (T1)	2 - ю (T2)
Исходные параметры				
Диаметр трубопровода перед конфузором	D1	мм	100	100
Диаметр трубопровода после диффузора	D2	мм	80	80
Диаметр сужения	Dy	мм	80	80
Длина сужения	L	мм	1050	1340
Угол раскрытия конфузора и диффузора	α	град	45	45
Массовый расход воды	G	т / ч	17,100	14,986
Температура воды	t	град	115	70
Рабочее (избыточное) давление воды	P	кг / м ²	6,0	5,0
Эквивалентная шероховатость трубопр.	d	мм	0,5	0,5
Расчетные параметры				
Объемный расход воды	Q	м ³ / ч	18,05	15,32
Скорость воды в сужении	v	м / с	1,00	0,85
Плотность воды	ρ	кг / м ³	947,3	977,9
Кинематическая вязкость воды	ν	м ² / с	2,28E-07	4,01E-07
Число Рейнольдса	Re		34 9621	169059
Коэффициент гидравлического трения	l		0,03117	0,03141
Коэффициент сопротивления конфузора	χ _k		0,03942	0,03942
Коэффициент неравн. поля скоростей	k _δ		1,53854	1,61427
Коэффициент сопротивления расширения	χ _{расш}		0,00000	0,00000
Коэффициент сопротивления трения	χ _{тр}		0,00000	0,00000
Потери напора в конфузоре	h _k	м в. ст.	0,00200	0,00144
Потери напора на прямом участке	h _l	м в. ст.	0,01715	0,01512
Потери напора на диффузоре	h _δ	м в. ст.	0,00000	0,00000
Суммарные линейные потери напора	h	м в. ст.	0,01915	0,01656
Местные сопротивления				
11	подача		0,053	0,07206
11	обратка		0,039	0,05592

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Расчеты выполняются на основании документа "Методика гидравлического расчета конфузурно-диффузорных переходов ВИСИ, Санкт-Петербург, 1996г.
Методика расчета согласована со службой Энергосбыта ГП "ТЭК СПб". Протокол технического собеседования от 11.10.2001 г.

Гидравлический расчет узла учета (горячее водоснабжение)

Расчетный участок	Характеристика участка			Расход сетевой воды, л/с	Скорость м/с	Эквивалентная шероховатость (мм)	Потери напора на участке		
	Ди- мм	Длина, м	Сумма КМС				Линейные м.вд.ст	Местные м.вд.ст	Всего м.вд.ст
Прямой	32	3,383	55	3,02	107	0,5	0,21078	0,312	0,523
Обратный	50	0,000	0	0,001	0,00	0,5	4,6E-12	0,000	0,000
Общая по узлу учета									0,523

Гидравлические потери в узле учета не превышают допустимые и соответствуют требованиям: не более 1,0 м.в.ст.

Таблица местных сопротивлений

Расчетный участок	Прибор учета полнопроходной		Фильтр		Шаровый кран		Внезапное расширение		Внезапное сужение		Сборочные стыки		Всего
	0	10	0	0,5	0	0,5	1	0,5	1	0,5	0,1		
Прямой участок	1	0	0	0	1	0,5	1	1	1	0,5	15	15	55
Обратный участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Расчетный участок	Поворот 90		Тройник-ответвление		Обратный клапан-захлопка		Обратный клапан-нормальный		Вентиль с косым шпинделем		Компенсатор П-обр.		Всего
	0,5	1,5	0	0	0	0	3	7	0	0,5	0	2,8	
Прямой участок	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обратный участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Гидравлический расчет узла учета (холодное водоснабжение)

Расчетный участок	Характеристика участка			Расход сетевой воды, л/с	Скорость м/с	Эквивалентная шероховатость (мм)	Потери напора на участке		
	Ди- мм	Длина, м	Сумма КМС				Линейные м	Местные м	Всего м
Прямой	25	151	7,4	170	0,96	0,5	0,1716995	0,3493557	0,52106
Общая по узлу учета									0,52106

Гидравлические потери в узле учета не превышают допустимые и соответствуют требованиям: не более 1,0 м.в.ст.

Расчеты выполняются на основании документа "Методика гидравлического расчета конфузурно-диффузорных переходов ВИСИ, Санкт-Петербург, 1996г.
Методика расчета согласована со службой Энергосбыта ГП "ТЭК СПб". Протокол технического собеседования от 11.10.2001 г.)

Таблица местных сопротивлений

Расчетный участок	Прибор учета		Фильтр		Задвижка		Внезапное расширение		Внезапное сужение		Сборочные стыки		Всего
	25	10	0	0	0	0,5	1	0	0,5	1	0,5	0,1	
Прямой участок	1	25	0	0	2	1	1	1	1	1	0,5	14	14
Обратный участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Расчетный участок	Поворот 90		Тройник-ответвление		Обратный клапан-захлопка		Обратный клапан-нормальный		Вентиль с косым шпинделем		Компенсатор П-обр.		Всего
	0,5	1,5	0	0	0	0	3	7	0	0,5	0	2,8	
Прямой участок	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обратный участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Н-Млж -23Б -06/2016- АУТВР.П3

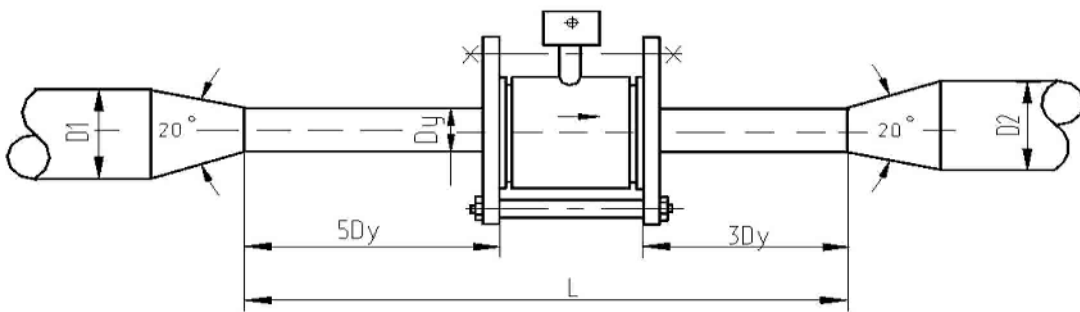
Приложение 1

34

Подпись и дата	Инд. № подл
Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	04.07.2016

Продолжение приложения 1

Расчет гидравлических потерь



(Расчеты выполняются на основании документа "Методика гидравлического расчета конфузорно-диффузорных переходов. ВИСИ, Санкт-Петербург, 1996г. Методика расчета согласована со службой Энергосбыта ГП "ТЭК СПб". Протокол технического совещания от 11.10.2001 г

Наименование	Обозна- чение	Размер- ность	Трубопроводы		
			1 – ю (Т3)	2 – ю (Т4)	3 – ю (В1)
Исходные параметры					
Диаметр трубопровода перед конфузором	D1	мм	65	50	80
Диаметр трубопровода после диффузора	D2	мм	65	50	80
Диаметр сужения	Dу	мм	32	50	25
Длина сужения	L	мм	3383	0,001	1511
Угол раскрытия конфузора и диффузора	α	град	45	45	45
Массовый расход воды	G	т / ч	3,020	0,001	17
Температура воды	t	град	70	50	5
Рабочее (избыточное) давление воды	P	кг / м ²	6,0	5,0	4,8
Эквивалентная шероховатость трубопр	d	мм	0,5	0,5	0,5
Расчетные параметры					
Объемный расход воды	Q	м ³ / ч	3,09	0,00	1,70
Скорость воды в сужении	v	м / с	1,07	0,00	0,96
Плотность воды	ρ	кг / м ³	978,4	988,2	1000,1
Кинематическая вязкость воды	ν	м ² / с	4,01E-07	5,50E-07	1,52E-06
Число Рейнольдса	Re		85130	13	15860
Коэффициент гидравлического трения	l		0,03938	0,16637	0,04342
Коэффициент сопротивления конфузора	х _к		0,08326	0,00382	0,09309
Коэффициент неравномерности скоростей	k _в		1,68578	2,68150	1,86092
Коэффициент сопротивления расширения	х _{расш}		1,02896	0,00000	1,61121
Коэффициент сопротивления трения	х _{тр}		0,01211	0,00000	0,01405
Потери напора в конфузоре	h _к	м в ст.	0,00482	0,00000	0,00439
Потери напора на прямом участке	h ₁	м в ст.	0,14566	0,00000	0,09067
Потери напора на диффузоре	h _в	м в ст.	0,06030	0,00000	0,07664
Суммарные линейные потери напора	h	м в ст.	0,21078	0,00000	0,17170
Местные сопротивления					
5,5	подача		0,312	0,52282	0,52282
0	обратка		0,000	0,00000	
7,4	подача		0,349	0,52106	0,52106

Подпись и дата	Инф. № подл

04.07.2016

Н-Млж-23Б-06/2016- АУТВР.ПЗ

Лист

35

Ведомость рабочих чертежей основного комплекса

Общие указания

Проект узла учёта разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбытом"
 ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требований действующих норм и правил:
 СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
 СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
 СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";
 Приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 "О коммерческом учёте тепловой энергии и теплоснабжении",
 "Правила технической эксплуатации тепловых энергосистем" ;

Исходные параметры теплоснабжения:

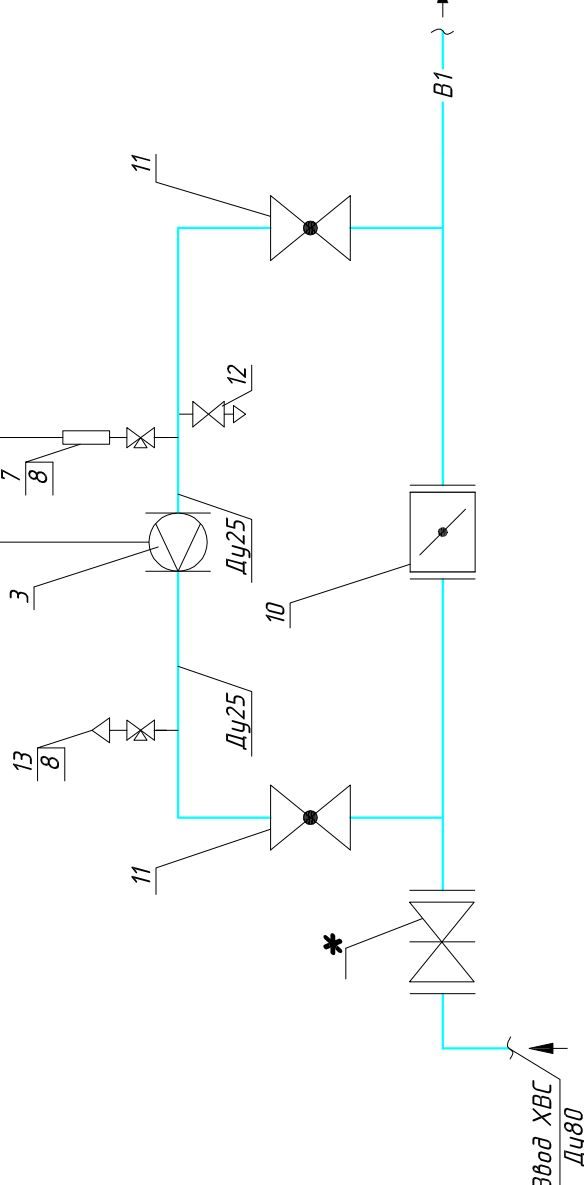
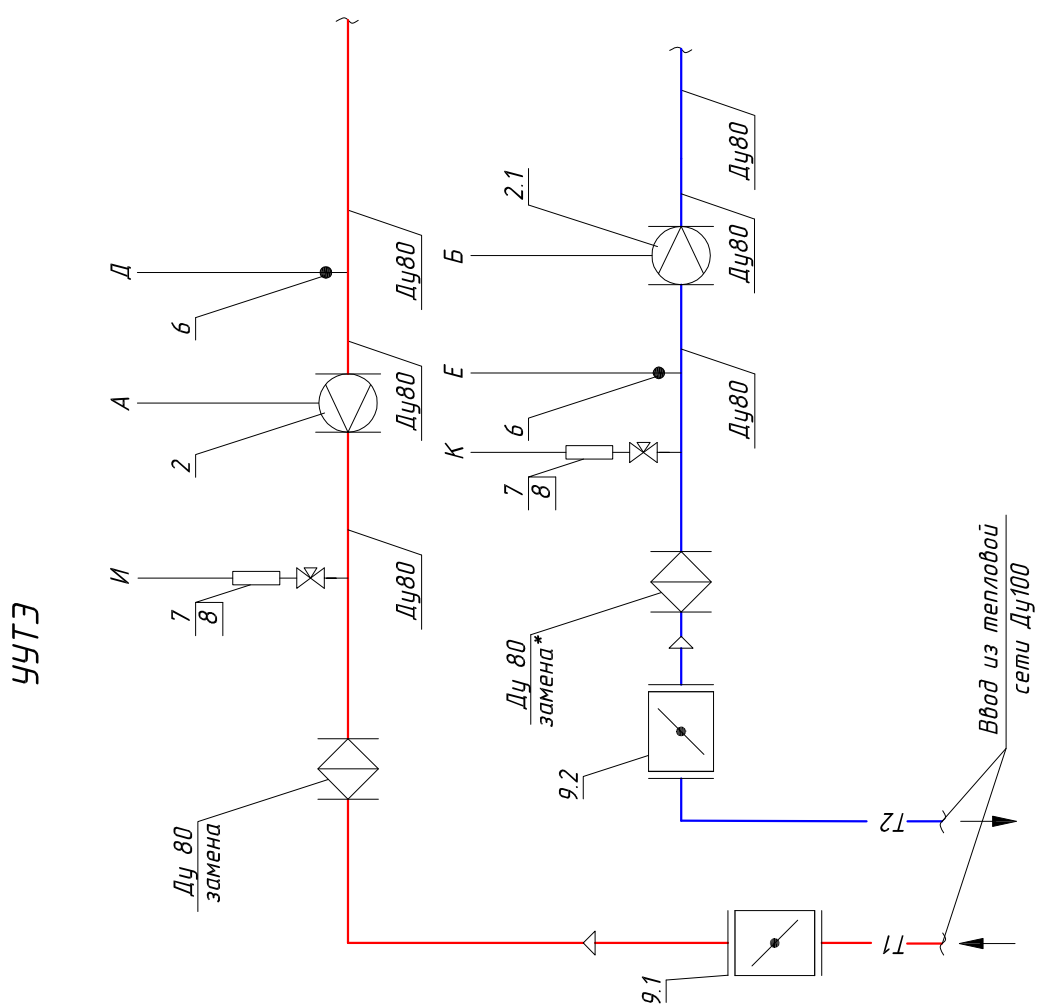
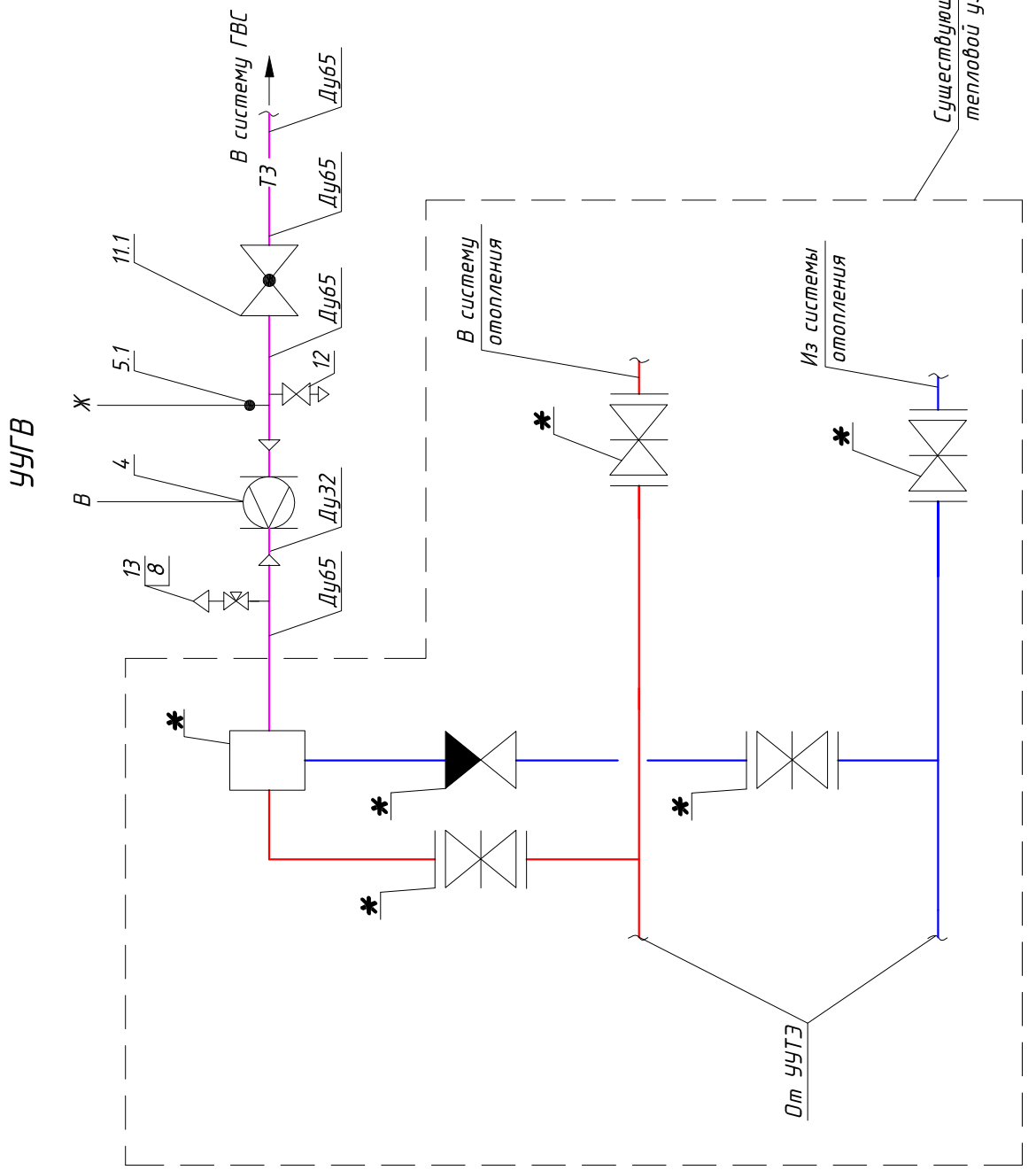
1. Суммарная нагрузка на отопление : $Q_{от} = 0,6000 \text{ Гкал}/\text{ч};$
2. Суммарная нагрузка на ГВС : $Q_{ГВС} = 0,192 \text{ Гкал}/\text{ч};$
3. Расчетный расход ХВС : $G_{ХВС} = 1,7 \text{ м}^3/\text{ч};$
4. Данные по потреблению ресурсов Судаконентами здания :

Назначение	Наименование	Нагрузки			Примечание
		ГВС	Отопление	ХВС	
1	Жилое здание пр. Молодежный 23Б	0,192	0,600	1,7	
2	--	--	--	--	
3	--	--	--	--	
4	--	--	--	--	
5	--	--	--	--	
6	--	--	--	--	
7	В целом по зданию:	0,192	0,600	1,7	

Зашитное заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1.03-81.
 Трубодопоры узлов учёта выполнить из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.
 После профильной обработки ниппелей обработать антикоррозионным покрытием - грунтом "ГФ-021" в два слоя.
 Монтаж производить в соответствии с СНиП 3.05.01-85 и СНиП 3.05.07-85
 Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатации объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
 Настоящим томом рассмотрены узлы учёта санкционированные в ТЧ №1.

Обозначение	Наименование	Ссылочные документы			Примечание
		ALSO	Каталог оборудования	Каталог сантехники	
000 "ИНТЕП"	Каталог оборудования	000 "ИНТЕП"	Каталог оборудования	Каталог сантехники	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	Каталог сантехники	Чузел коммерческого учёта тепловой
НПО "ПРОМПРИБОР"	Каталог оборудования	НПО "ПРОМПРИБОР"	Каталог оборудования	Энергии, горячего и холода	Энергии, горячего и холода

Нбр. № документа	Название	Б3ДМ. Уддма	Лист	Лист
Н-Млж-23Б-06/2016- АУТВР.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	000	1	23
	Общие данные			"СеверСтрой"



* – съществуващо оборудование.

Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б
Многоквартирный жилой дом,

Группа	Лист	Использование
Р	2	Использование

Принципиальная схема
000
"СеверСтрой"

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1.1	ВКТ -9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ -5.2.1-Б -80, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,72-180,0 м3/ч
2.1	МФ -5.2.1-Б -Р -80, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,72-180,0 м3/ч
3	МФ -5.2.1-Б -25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,072-18,0 ми/ч
4	МФ -5.2.1-Б -32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т З	1		0,12-30,0 ми/ч
5	---	Преобразователь расхода ГВС Т 4	-		Не устан.
6	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
6.1	ТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователя сопротивления	1		Pt100, L=60
7	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
8	Itap Арт. 09* Ду 15	Кран шаровой под манометр	4		
9.1	ПромАрм Ду 80	Дисковый поворотный затвор для Т 1	-		Не устан.
9.2	ПромАрм Ду 80	Дисковый поворотный затвор для Т 2	-		Не устан.
10	ПромАрм Ду 80	Дисковый поворотный затвор для ХВС	1		
11	ALSO Ду 25	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
11.1	ПромАрм Ду 65	Дисковый поворотный затвор для Т З	1		
11.2	---	Дисковый поворотный затвор для Т 4	-		Не устан.
12	Itap Арт. 09* Ду 15	Кран шаровой	3		
13	Itap 362 Ду 15	Автоматический воздухоотводчик	2		

Подпись и дата	Взам. инв №

H-Млж-23Б-06/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Инв. № подп.	Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Гоголев А.С.				04.07.2016
Проверил		Киреев Н.Н.				
ГИП		Кириллов К.В.				

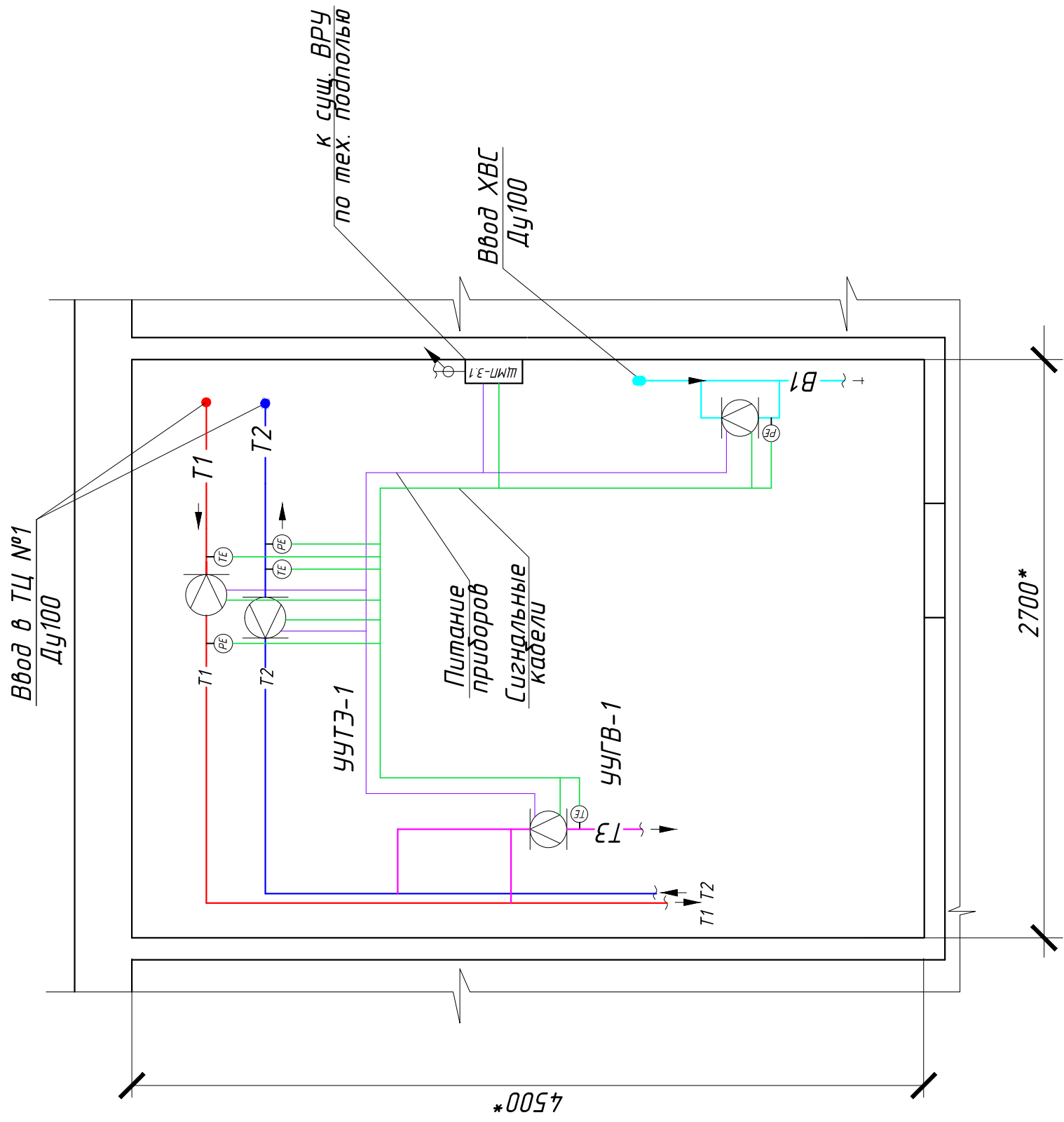
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия
Р З

Принципиальная схема.
Спецификация оборудования

000
"СеверСтрой"

ТЦ №1



ПРИМЕЧАНИЕ:

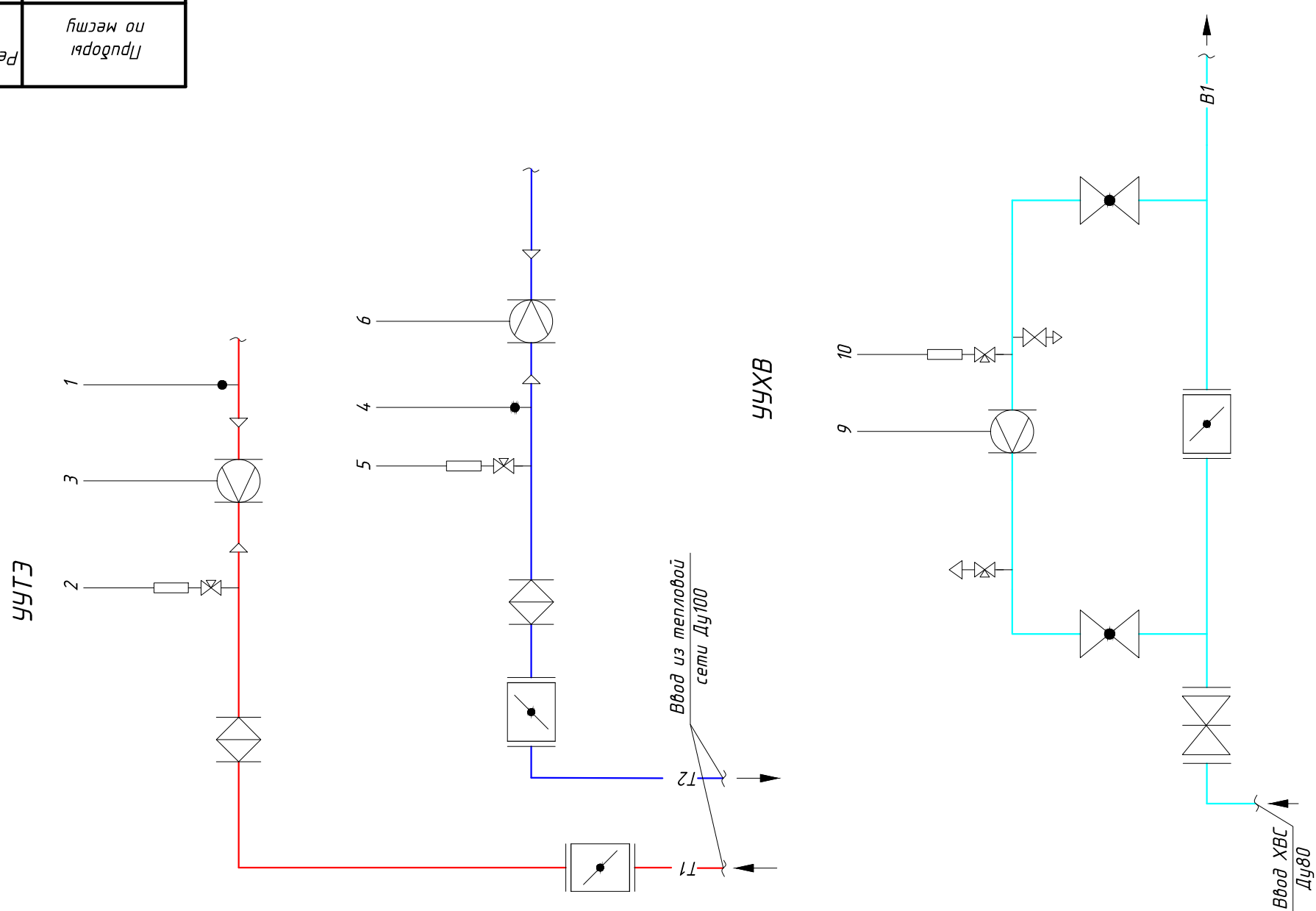
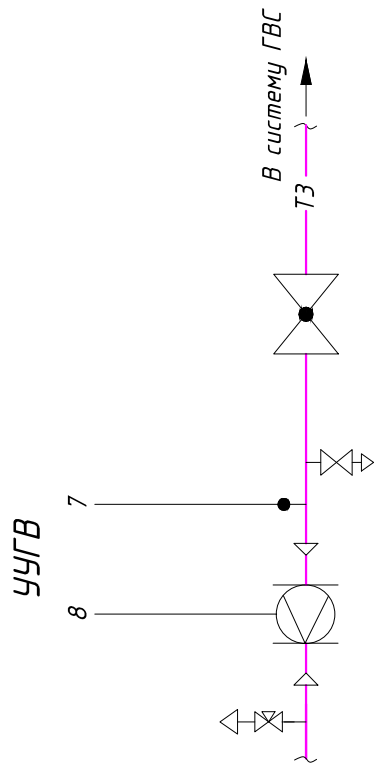
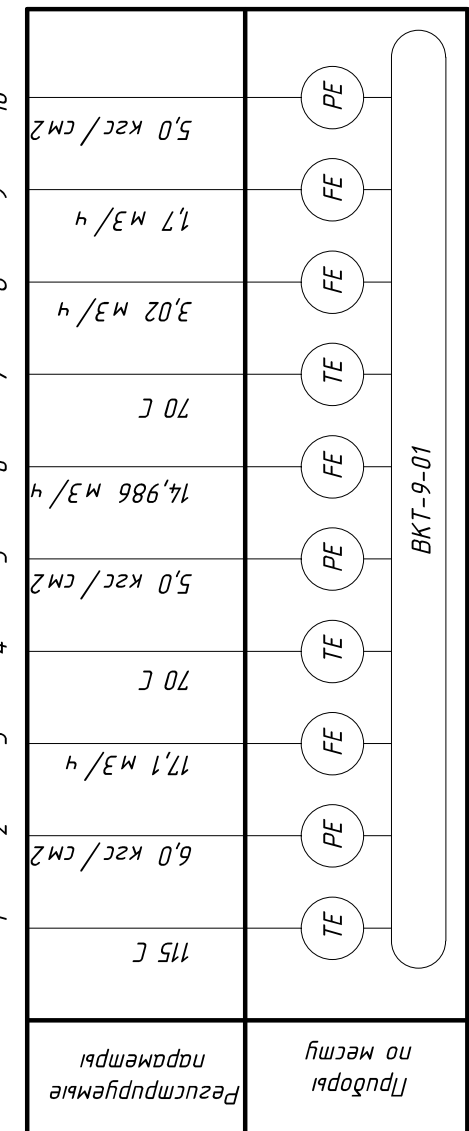
1. Узел учета на трубы отводах T1 и T2 - устаноовить в теплопечатре №1.
2. Узлы учета на трубы отводах T3 и B1 - устаноовить в теплопечатре №1.
3. Шкаф с теплобычилием установить в помещении теплопечатра №1.
4. Кабель питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в теч. подполье в металлических ф 22 мм по существующим кабельным путям. Маршрут прокладки кабеля в теч. подполье уточнить по месту.
5. Кабели питания расходомеров и датчиков проложить в отдельных гофротрубах ф 16 мм.
6. Кабельные линии на планах условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
7. Спуски к датчикам проложить открыто по стеле.
8. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля более 0,5 м, то металлическую (гофротрубу) подводить по опоре, изогнувленной из стальной уголка L25x25x4.
9. При подключении к датчикам и приборам кабель должен иметь вид "U-петли" (уклон не менее 15 град.).
10. Шкаф ШМП-3 устаноанить на высоте 1,2 м от пола. Кабельные прорези проложить по стелам на отметке не ниже 1,2 м от пола.
11. Прокладка кабелей через стены и перекрытия производить через узел прохода, состоящий из стальной трубы (гинзы) соединение пространство между гильзой и стеноой, между гильзой и кабелем заполнить негорючим материалом с тремя слоями предложением огнестойкости.

Название	Номер узла	База МУИБ №	Номер узла	База МУИБ №	Номер узла	База МУИБ №
Магногидравлический щиток дома, Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б	Узел коммерческого учёта теплоснабжения энергии, горячего и холодного водоснабжения	Узел коммерческого учёта теплоснабжения				
Выполнил Гаголев А.С.	Лист №1	Подпись	Выполнил Киреев Н.Н.	Лист №1	Подпись	Выполнил Кирilloв К.В.
Грибовик	04.07.2016	Дата	Грибовик	04.07.2016	Дата	Грибовик

P 4

000

"СеверСтрой"

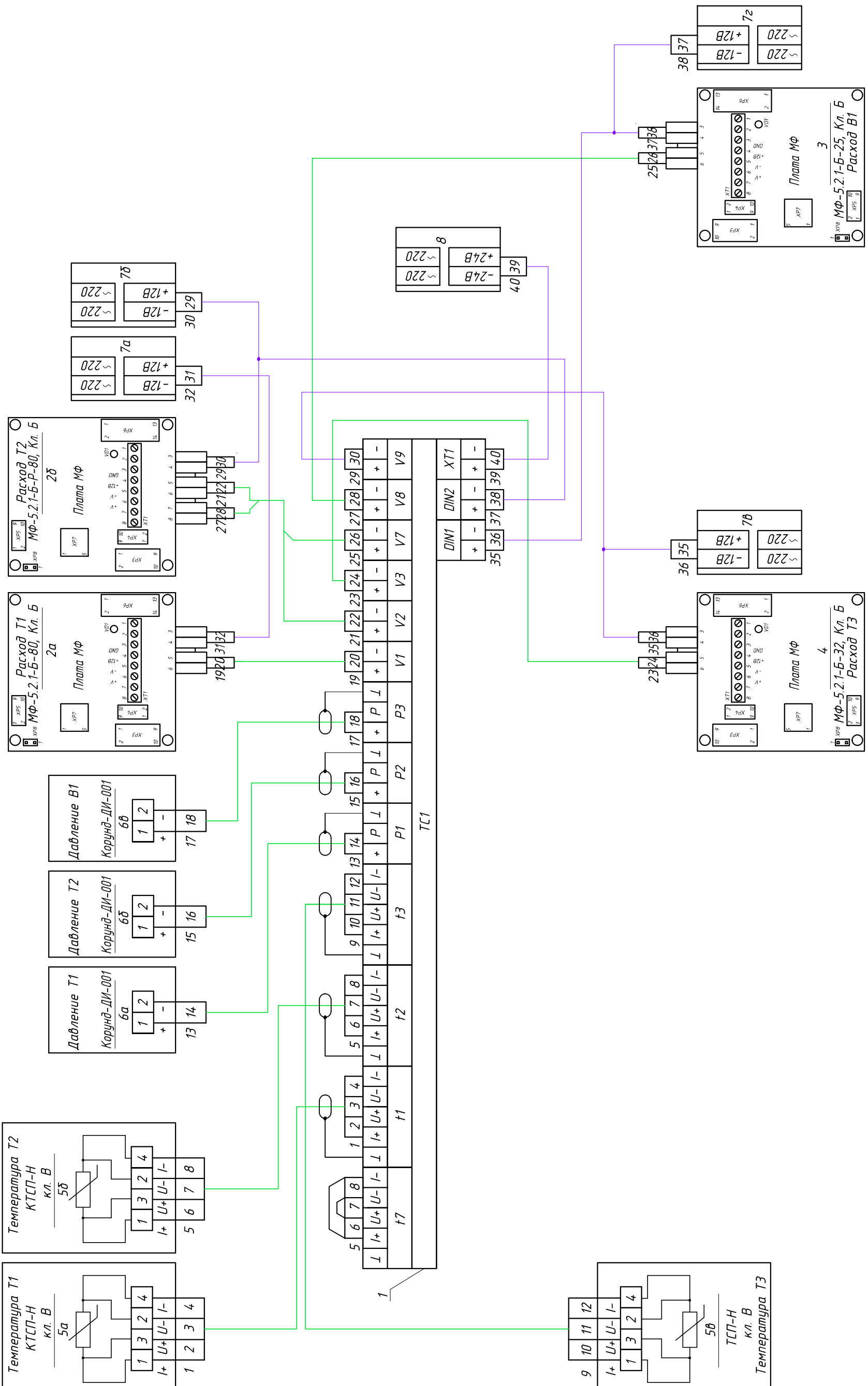


Н - Млж - 23Б - 06 / 2016 - АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Гаголев А.Г.				14.07.2016
Проделал	Киреев Н.Н.				
ГИП	Курилов К.В.				

Часть коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холода
водоснабжения

Функциональная схема

"СеверСтрой"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2 а	МФ -5.2.1- Б -80, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,72-180,0 м3/ч
2 б	МФ -5.2.1- Б -Р -80, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,72-180,0 м3/ч
3	МФ -5.2.1- Б -25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,072-18,0 м3/ч
4 а	МФ -5.2.1- Б -32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т З	1		0,12-30,0 м3/ч
4 б	---	Преобразователь расхода ГВС Т 4	-		Не устан.
5 а,5 б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5 в	ТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователя сопротивления	1		Pt100, L=60
6 а-6 в	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7 а-7 г	ИЭС 6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12 В
8	10 ВР 220-24 Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24 В, I=0,5 А

Подпись и дата	Взаим. инв. №

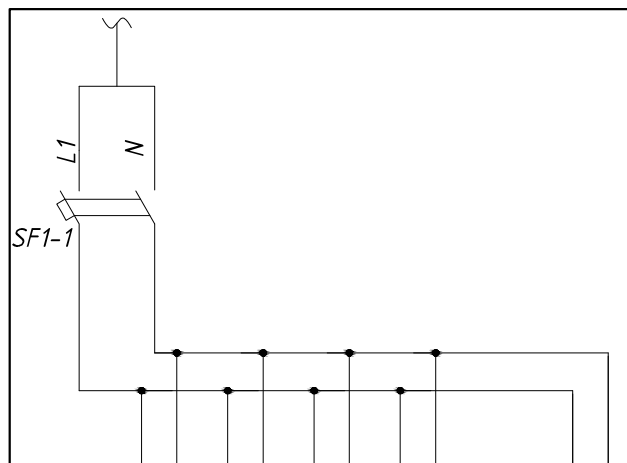
Н-Млж-23Б-06/2016- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чузел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Гоголев А.С.				04.07.2016		Р	7	
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.								

Электрическая схема подключения приборов в ЩМП-3.1.
Спецификация оборудования

000
"СеверСтрой"



Характеристика электроприемника	Позиция	Вход питание $P=0,052 \text{ кВт};$ $U=220\text{B}$	1БП	2БП	3БП	4БП	5БП
	Тип						
	Напряжение, В		$\sim 220\text{B}$				
	Мощность, Вт		10	10	10	10	12
	Место установки	Шкаф монтажный ЩМП-З.1					

1. Электропитание осуществлять от электрощитовой здания.

2. Тип системы заземления TN-C.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		SF1-1	ВА 47-29, 2Р, 6А	Выключатель автоматический 2x полюс.	1		
		1БП-4Б П	ИЭС 6-120080	Источник вторичного электропитания	4		Комплектно с МФ
		5БП	10 ВР 220-24 Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

Н-Млж-23Б-06/2016- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Инв. № подл	Подпись	Лист	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Гоголев А.С.	04.07.2016			
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

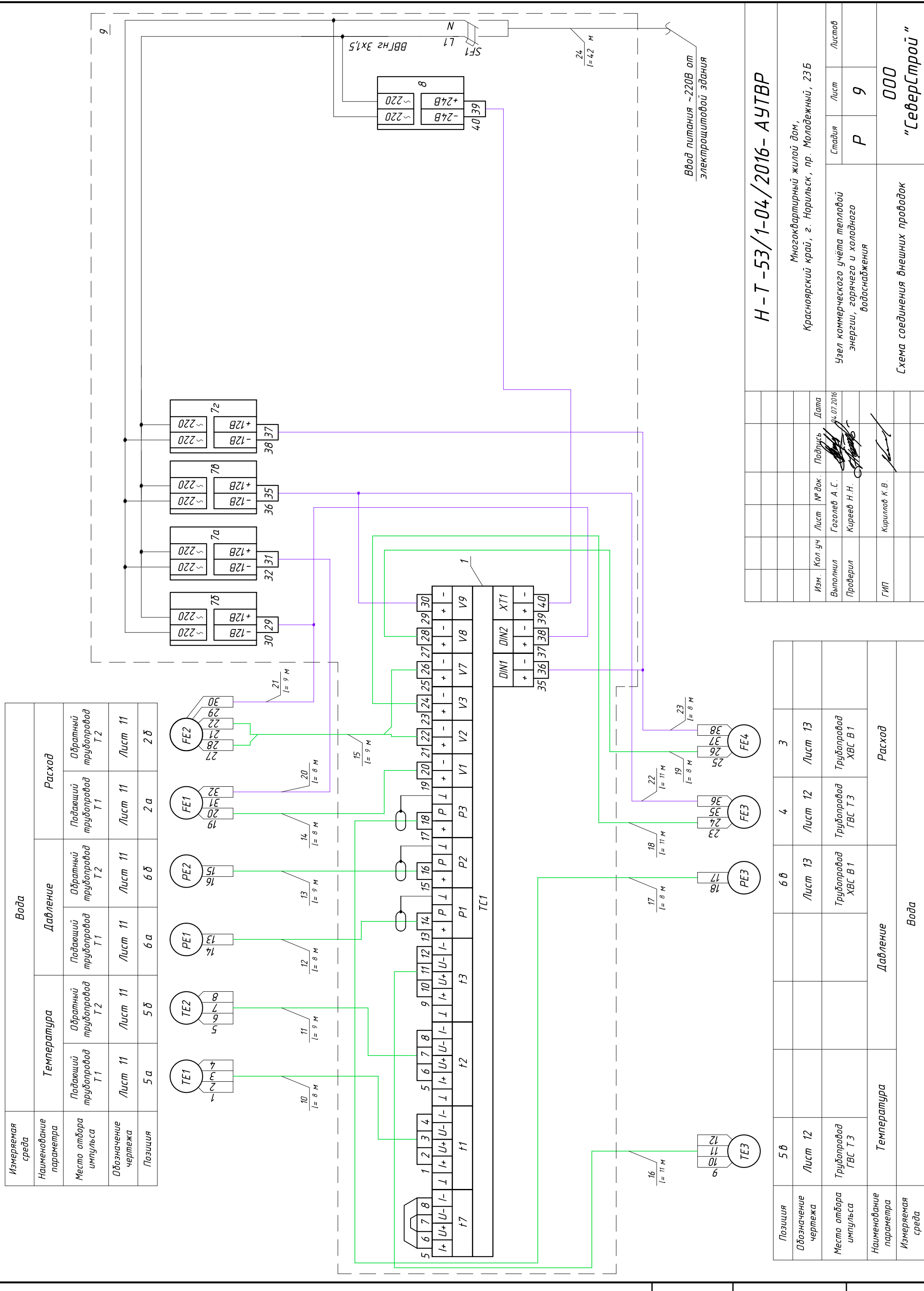
Стадия

P

Схема электропитания ЩМП-З.1

000

"СеверСтрой"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2 а	МФ -5.2.1- Б -80, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,72-180,0 м3/ч
2 б	МФ -5.2.1- Б -Р -80, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,72-180,0 м3/ч
3	МФ -5.2.1- Б -25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,072-18,0 м3/ч
4 а	МФ -5.2.1- Б -32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	1		0,12-30,0 м3/ч
4 б	---	Преобразователь расхода ГВС Т4	-		Не устан.
5 а,5 б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5 в	ТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователя сопротивления	1		Pt100, L=60
6 а-6 в	Корунд ДИ -001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7 а-7 г	ИЭС 6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12 В
8	10 ВР 220-24 Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24 В, I=0,5 А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-19	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	102		
20-23	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	42		
24	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	42		

Подпись и дата	Взам. инв. №

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Гоголев А.С.				04.07.2016			
Проверил	Киреев Н.Н.							
ГИП	Кириллов К.В.							

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

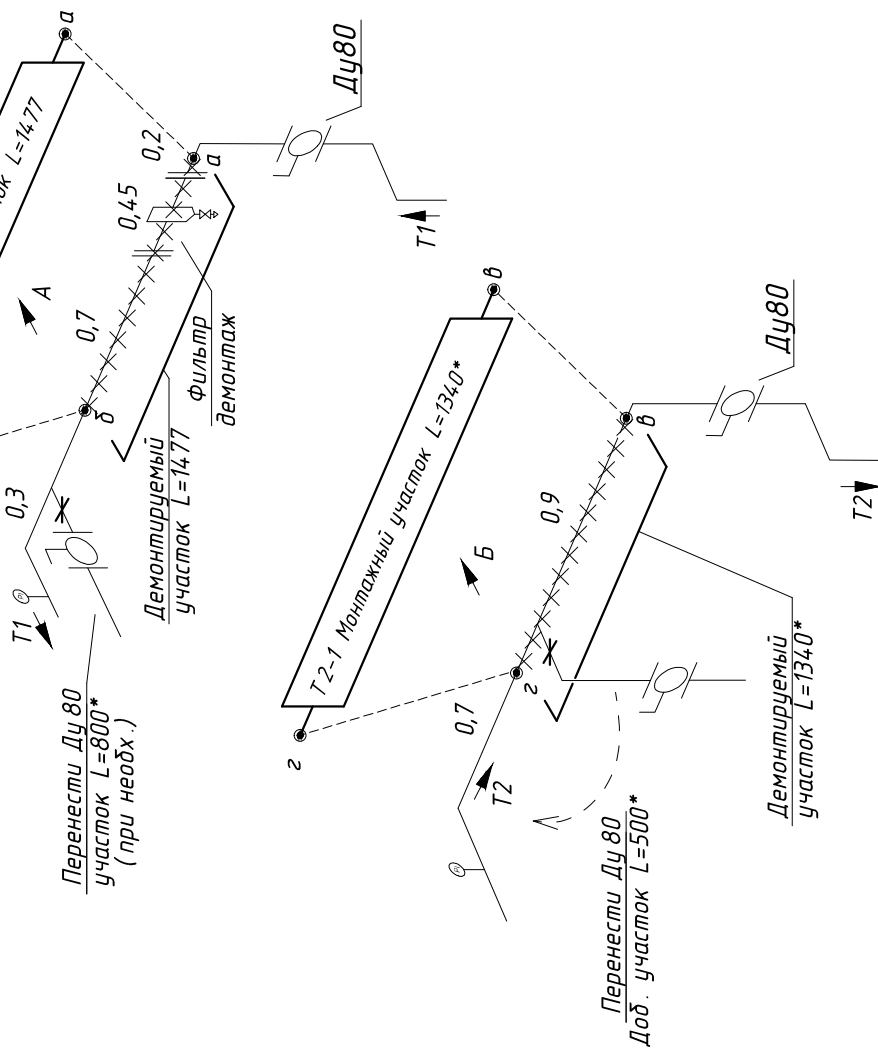
Р 10

Схема соединения внешних проводок
ЩМП-3.1. Спецификация
оборудования

000
"СеверСтрой"

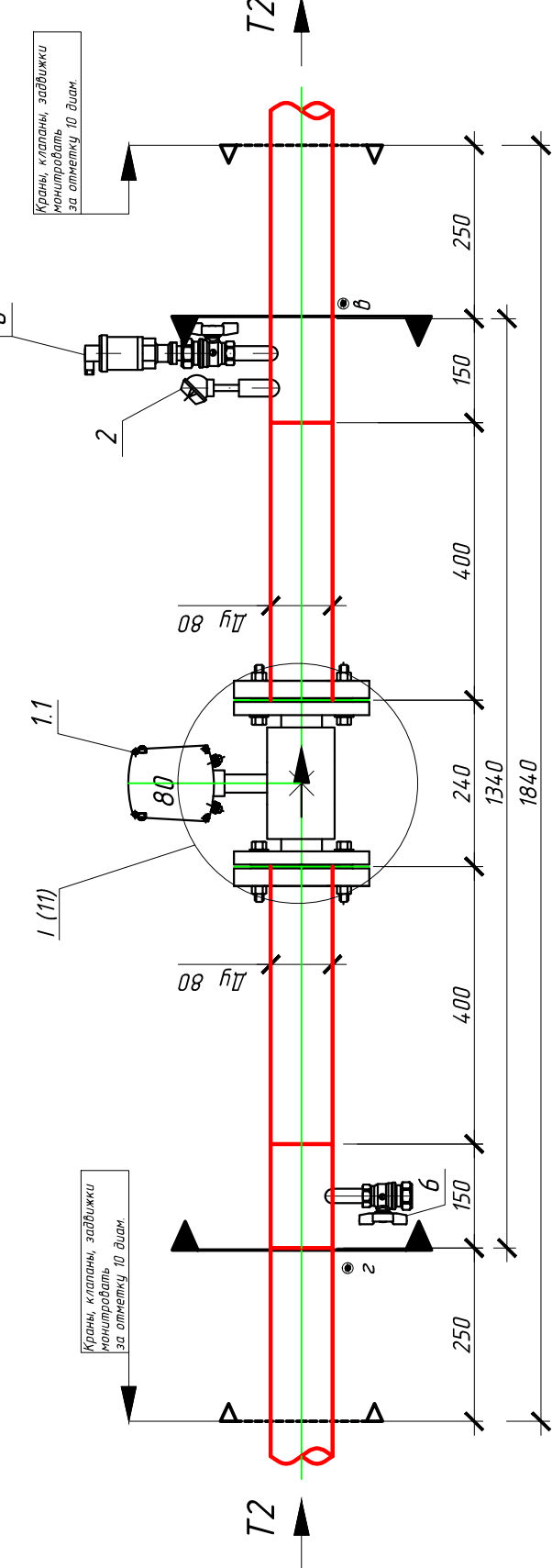
T1-1

Вид А (АЗ масштаб 1:10)

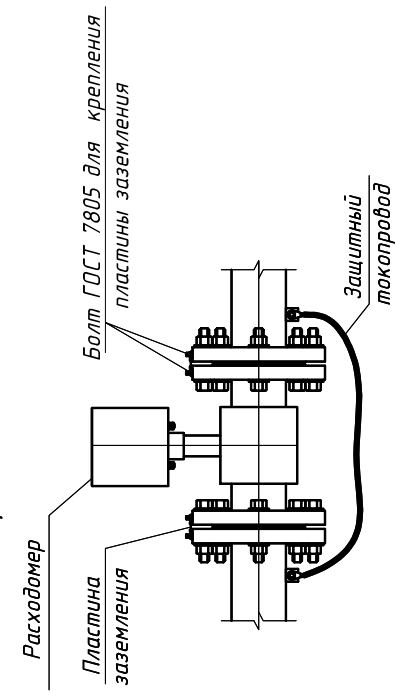


T1-2

Вид Б (АЗ масштаб 1:10)



Фрагмент I



Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР

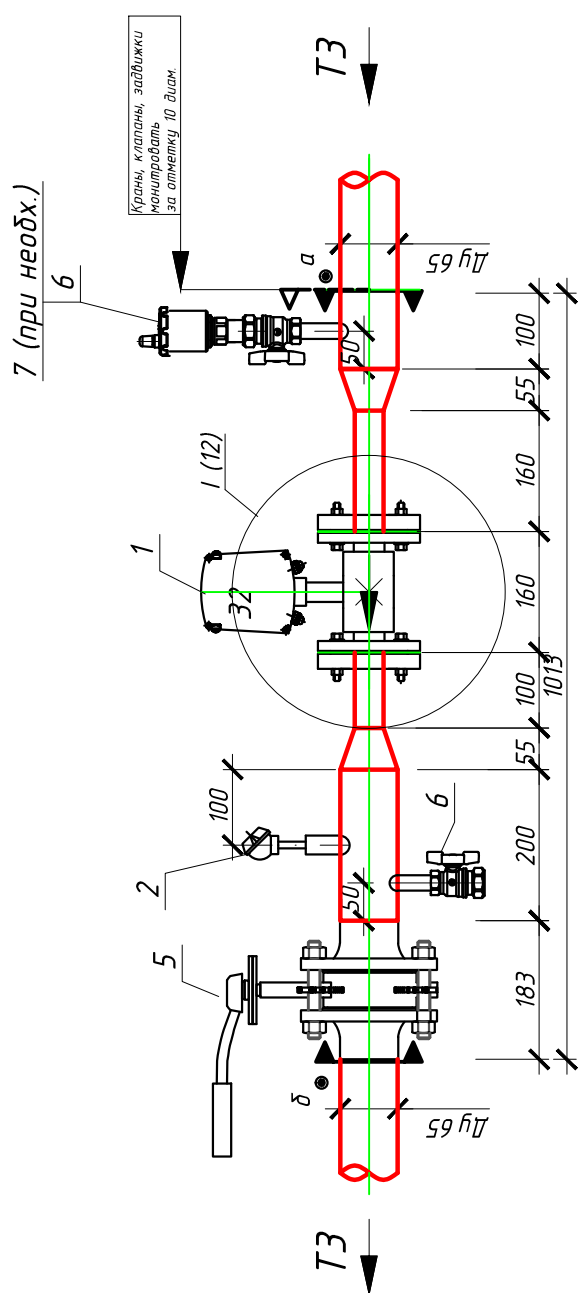
Министерство промышленности и торговли
Красноярского края, г. Норильск, ул. Молодежный, 23Б
Чзел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Измерительные участки трубопроводов
T1, T2 в ТЦ №1
"СеверСтрой"

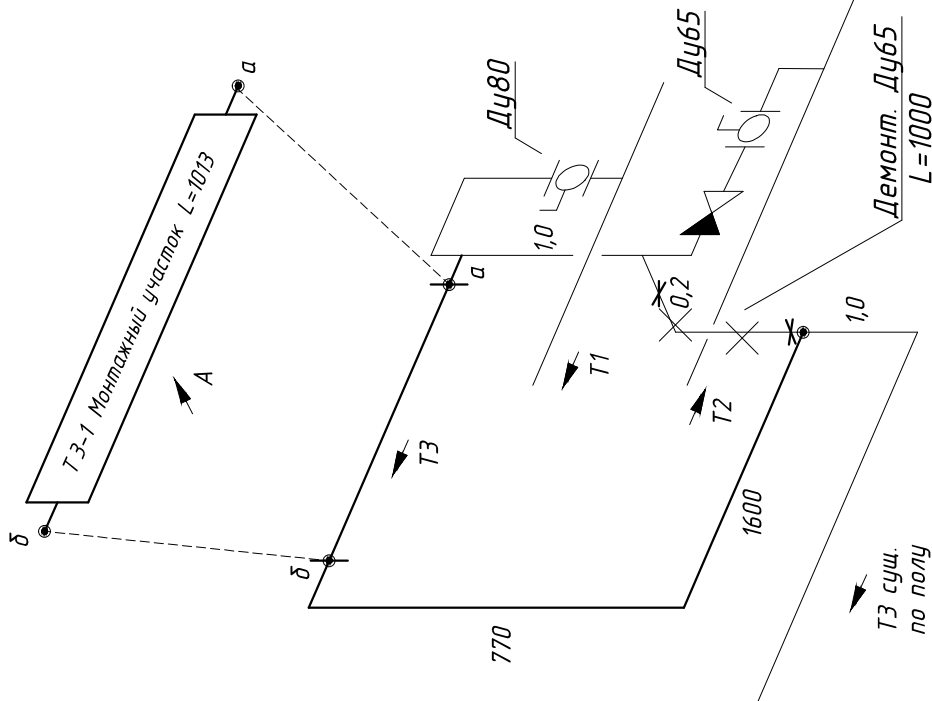
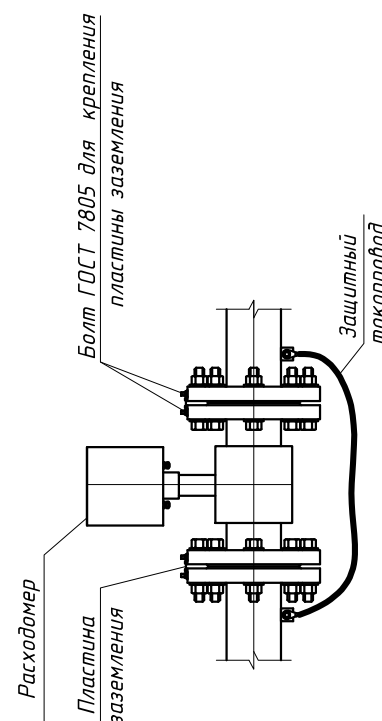
Номер участка	Номер трубы	Номер измерительного прибора	Лист
Выполнил	Гоголев А.Г.	27.05.2016	Лист 1
Проверил	Киреев Н.Н.		
ГИП	Кирilloв К.В.		

T3-1

Вид А (A3 масштаб 1:10)



Фрагмент 1



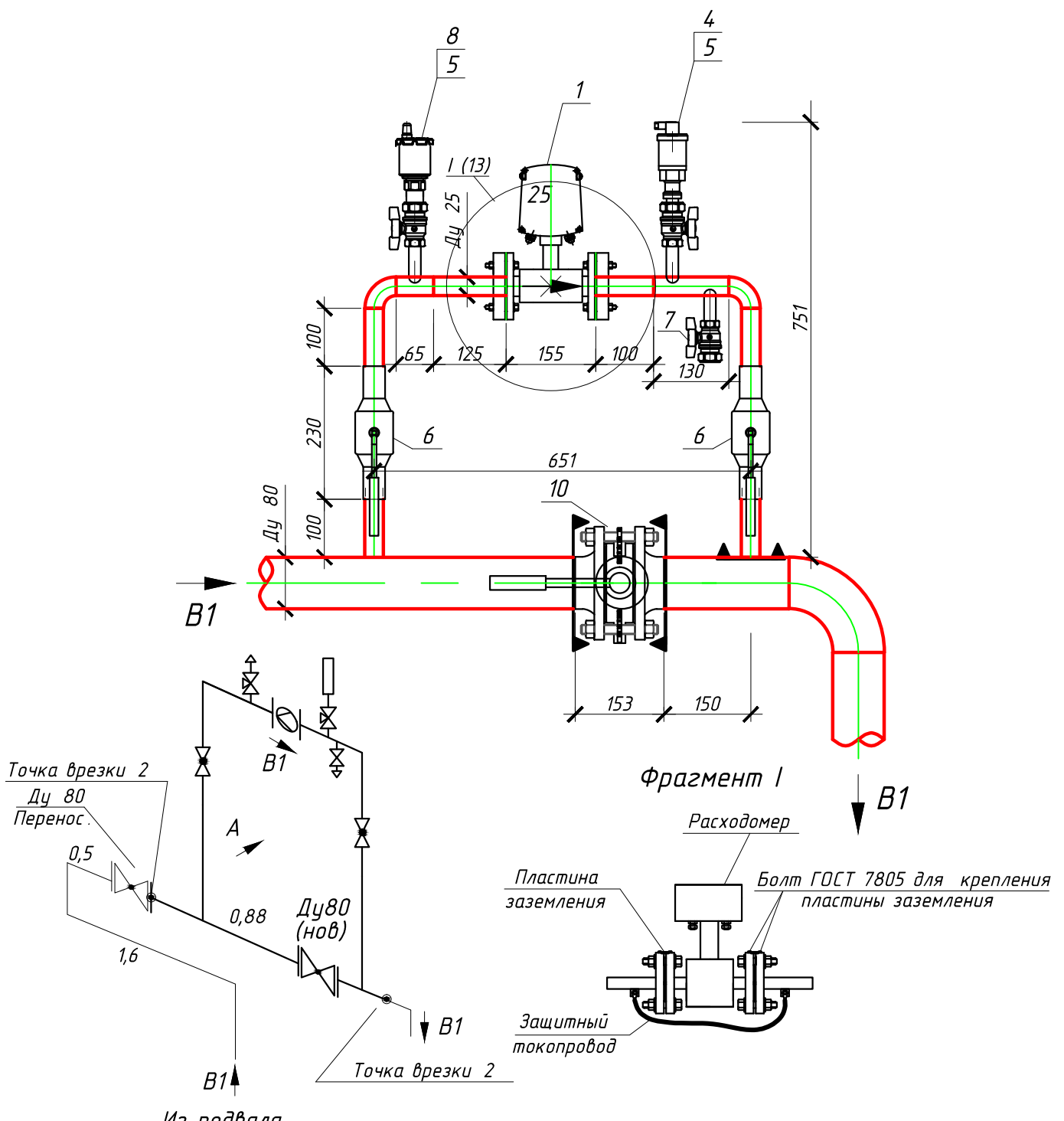
T4-отсутствует

Условные обозначения сносок приняты согласно Н-Млж-23Б-05/2016-АУТВР С, лист 2

Н - Млж - 23Б - 06 / 2016 - АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красногорский край, г. Наро-Фоминск, ул. Молодежный, 23Б			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ эдк.
Выполнил	Гаголев А.С.	27.05.2016	Дата
Пробверил	Киреев Н.Н.		
ГИП	Куриллов К.В.		
Измерительные участки трубопроводов T3 в ТЦ №1		000	"СеверСтрой"

B1-1

Вид А (A4 масштаб 1:10)



Подпись и дата	Взам. инв. №

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Молодежный, 23Б

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Измерительный участок
трубопровода В1 в ТЦ №1

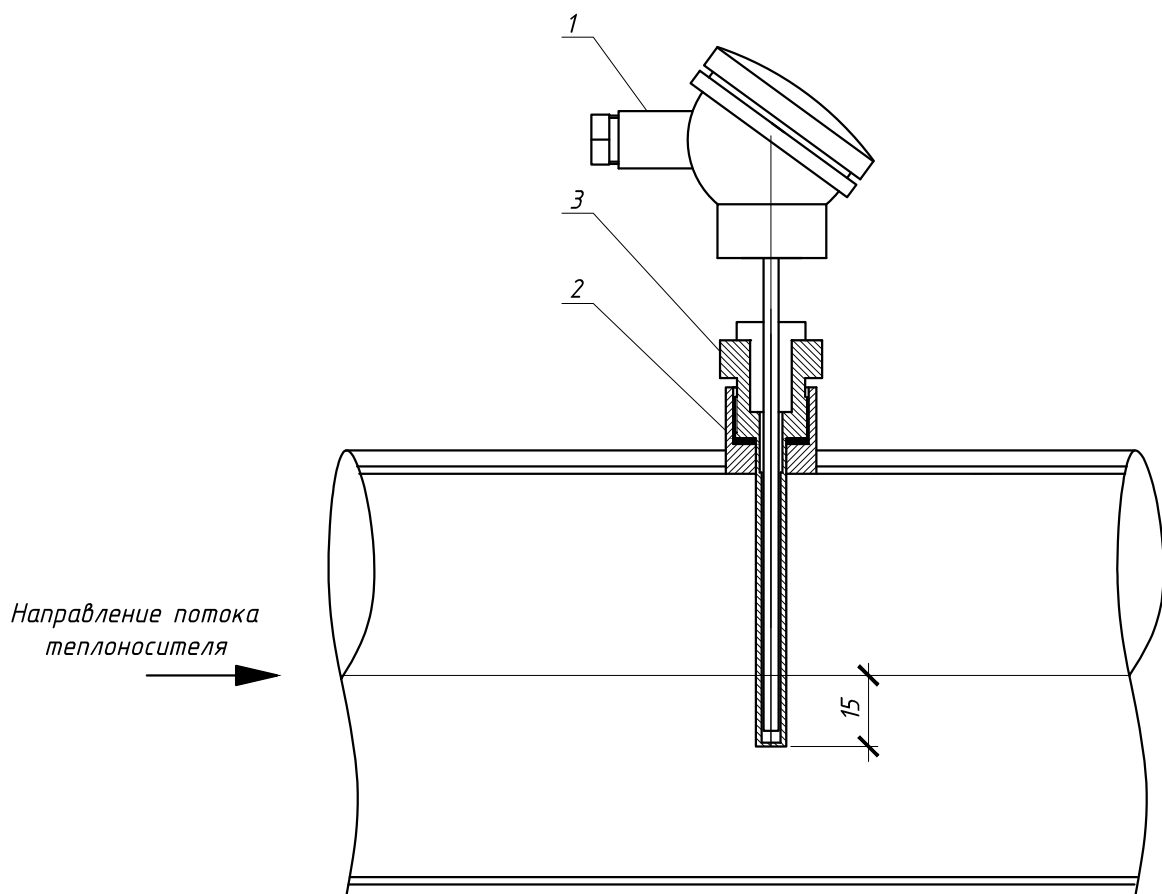
Стадия Лист Листов

P 13

000

"СеверСтрой"

Инв. № подл.	ГИП	Кириллов К.В.



При монтаже термопреобразователь сопротивления опустить за геометрическую ось трубопровода не менее чем на 15 мм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления для Т1-Т2 (Т3-Т4)	1		Pt100, L=80 (Pt100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

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

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Выполнил Гоголев А.С. 04.07.2016

Проверил Киреев Н.Н.

ГИП Кириллов К.В.

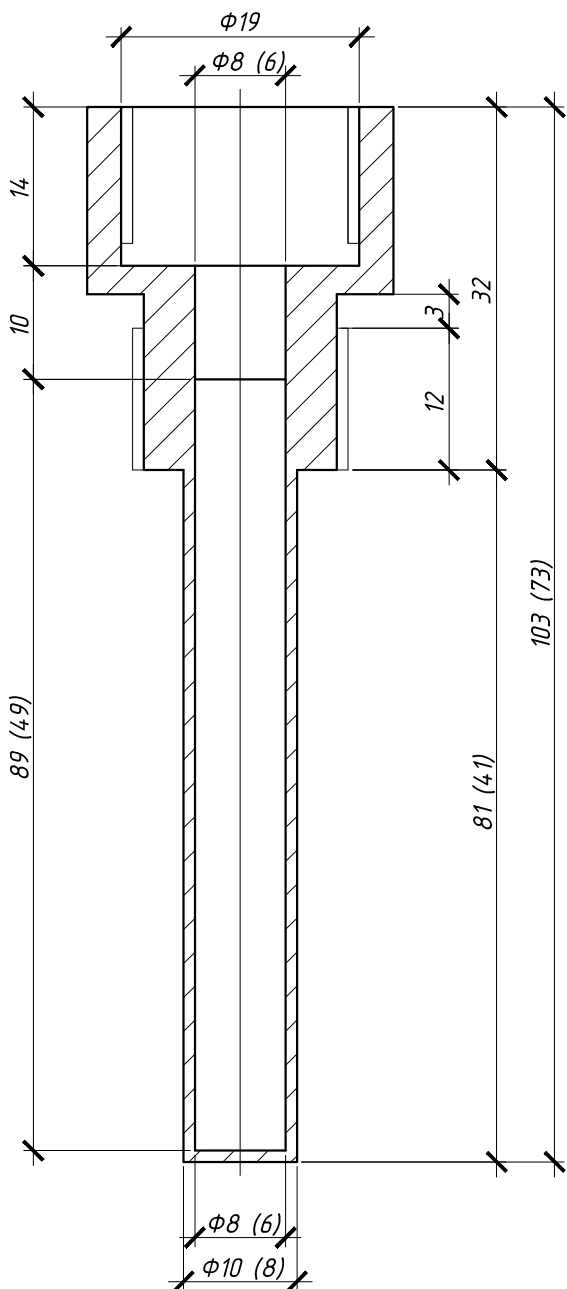
Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия Р 14

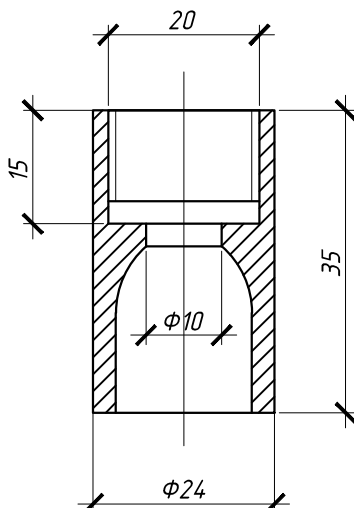
Установка термопреобразователя
сопротивления

ООО
"СеверСтрой"

*Гильза термопреобразователя
сопротивления*



*Бобышка термопреобразователя
сопротивления*



Размеры указаны для термопреобразователя $L=80$ (для термопреобразователя $L=60$ размеры даны в скобках).
При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров.

Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР

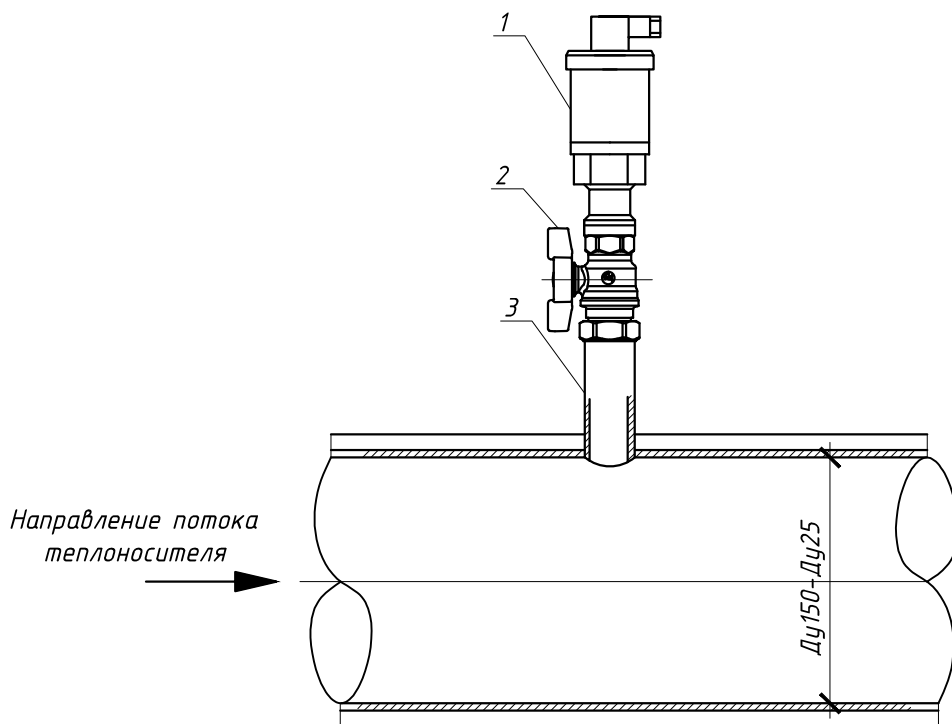
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инф. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Гоголев А.С.				04.07.2016
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения
Гильза термопреобразователя
сопротивления $L=80$, $L=60$ мм. Бобышка
термопреобразователя сопротивления

Стадия
P 15
Лист
Листов
000
“СеверСтрой”



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд -ДИ -001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа, М 20 x 1,5
2	Itap Арт. 09* Ду 15	Кран шаровой под манометр	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

Н -Млж -23Б -06/2016- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Гоголев А.С.				04.07.2016
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Установка преобразователя избыточного давления

Стадия

Лист

Листов

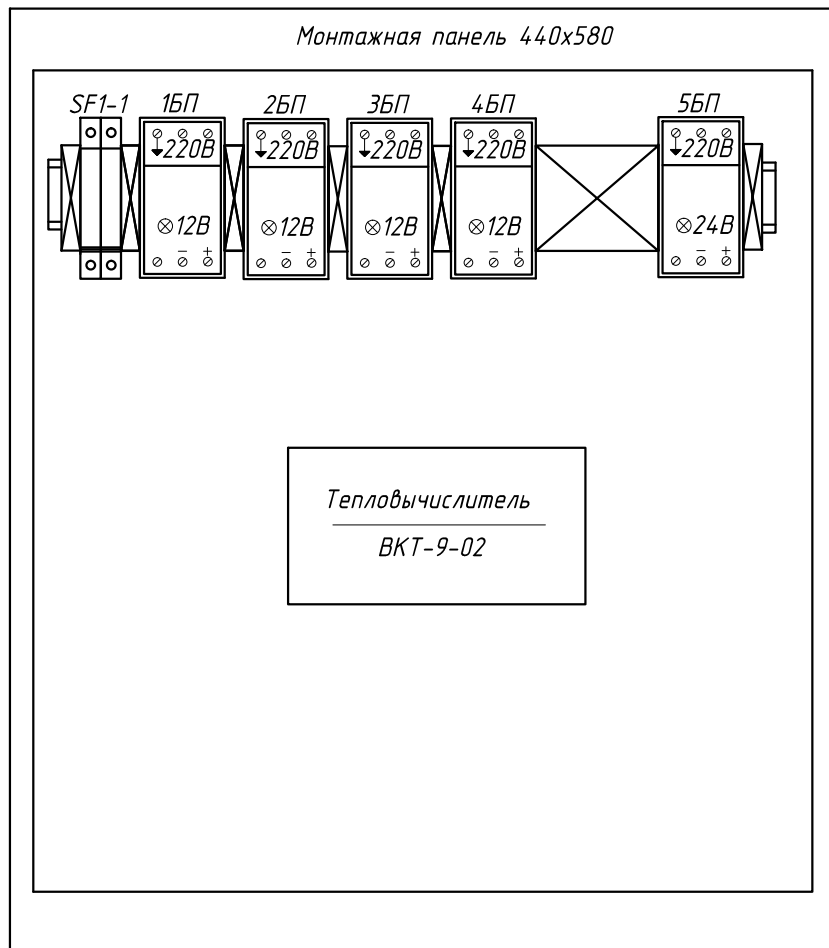
P

16

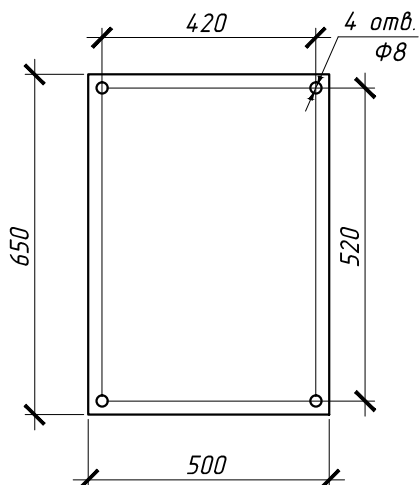
000

"СеверСтрой"

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Н-Млж-23Б-06/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инф. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Гоголев А.С.				04.07.2016
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Шкаф монтажный ЩМП-3.1

Стадия Лист Листов
Р 17
000
"СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

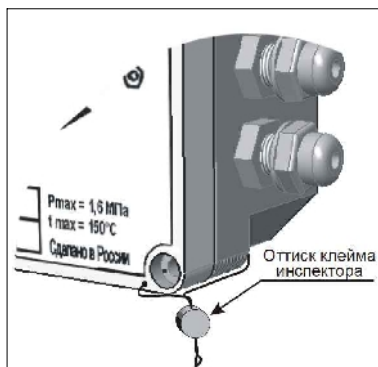


Схема пломбирования
термопреобразователя

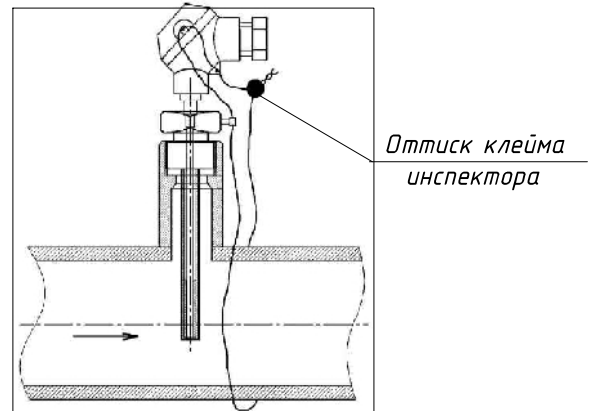
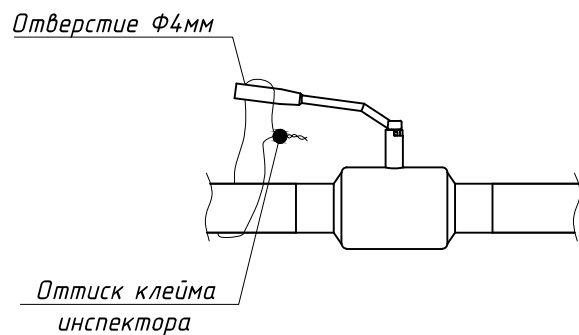


Схема пломбирования
тепловоычислителя



Схема пломбирования
шаровых кранов



Подпись и дата	Взам. инв. №		

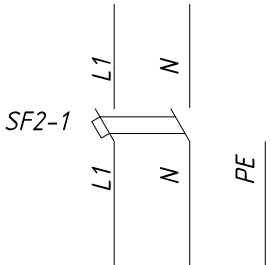
Н-Млж-23Б-06/2016- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Гоголев А.С.				04.07.2016		P	18	
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.					Схема пломбирования основных элементов узла учёта	000		"СеверСтрой"

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3.1	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2-1	Авт. выкл. ВА 47-29, 2р, 10 А, шт	1	
24	ВВГнг 3х1,5, м	42	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, ф22, м	37	Для защиты кабеля поз. 1

Установить по месту в
ВРУ жилого дома



ЩМП-3.1

см. схемы
Н-Млж -23Б -06 /2016- АУТВР
листы 4, 8

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Схему читать совместно с Н-Млж -23Б -06 /2016- АУТВР листы 4, 8.
- Кабели поз. 1 от ВРУ до ЩМП-3.1 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 ЩМП-3.1 и ВРУ кабель защитить с помощью металлорукава с креплением крепёж-клипсами к стене.

Н-Млж -23Б -06 /2016- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

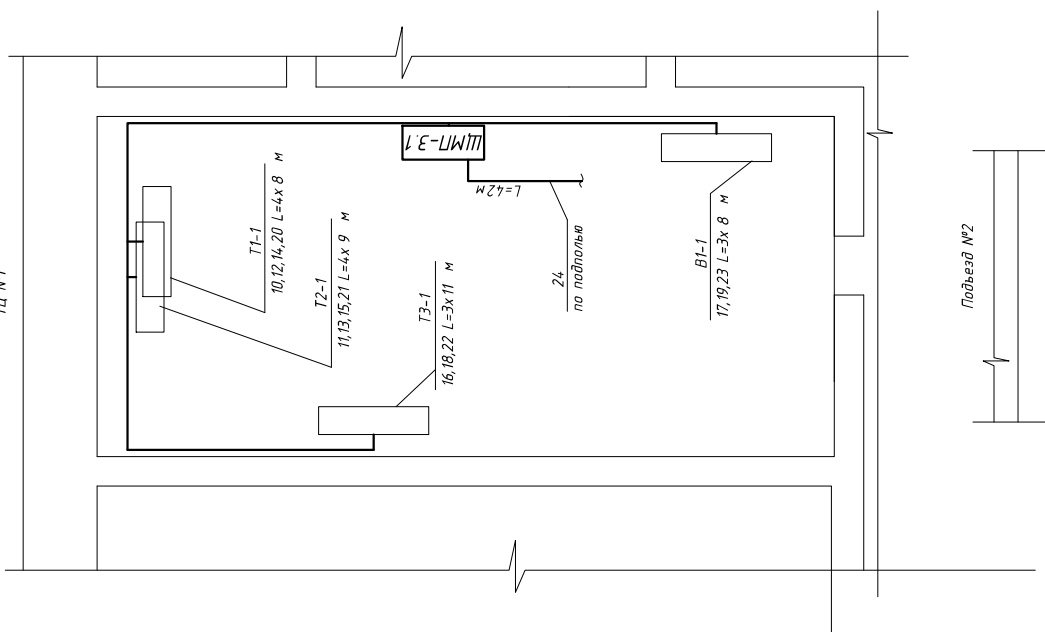
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил					

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Схема электроснабжения

Стадия
P
Лист
19
Листов
000
“СеверСтрой”



Позиция Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Воздухо - распределительное устройство	1	Существующее
ШМП-3.1	Шкаф монтажный	1	Н - Млж - 23Б - 06 / 2016- АУТВР, лист 17
Н - Млж - 23Б - 06 / 2016 - АУТВР			

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Узел утепла установить на трубопроводах Т1 и Т2 - в теплопечатре подъезда №4.
 2. Узлы утепла установить на трубопроводах Т3 и В1 - в теплопечатре подъезда №4.
 3. Шкафы с теплодышащим элементом устанавливать в помещениях ТЦ №1 (подъезд №4).
 4. Кабель по 27 проложить в подполье в металлическое кожухе Ф 22 мм по существующим кабельным трассам.
 Маркируют проходы кабеля в подполье уточнить по месту
 Кабели по з. 10-19 проложить в теплопечатре в гофрированной трубы.
 Кабели по з. 20-23 проложить в отдельных гофротрубах в теплопечатре жилого дома.

5. Глушки к датчикам проложить открыто по стеке, предпочтительно "U-петли" (углон не менее 15 град.).
 6. Шкаф ШМП-3 крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенки по месту на высоте 1,2 м от пола.

7. Проходы кабелей через стены и перекрытия прокладывать через металлическую трубу (гильзу).
 8. Кабельные трассы проложить по стекам на отмелике не ниже 1,2 м от пола.
 9. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлическую трубу изготавливаний из стального уголка.

10. Чертеж чинять совместно с Н - Млж - 23Б - 06 / 2016 - АУТВР лист 9.

Многооктябрьский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

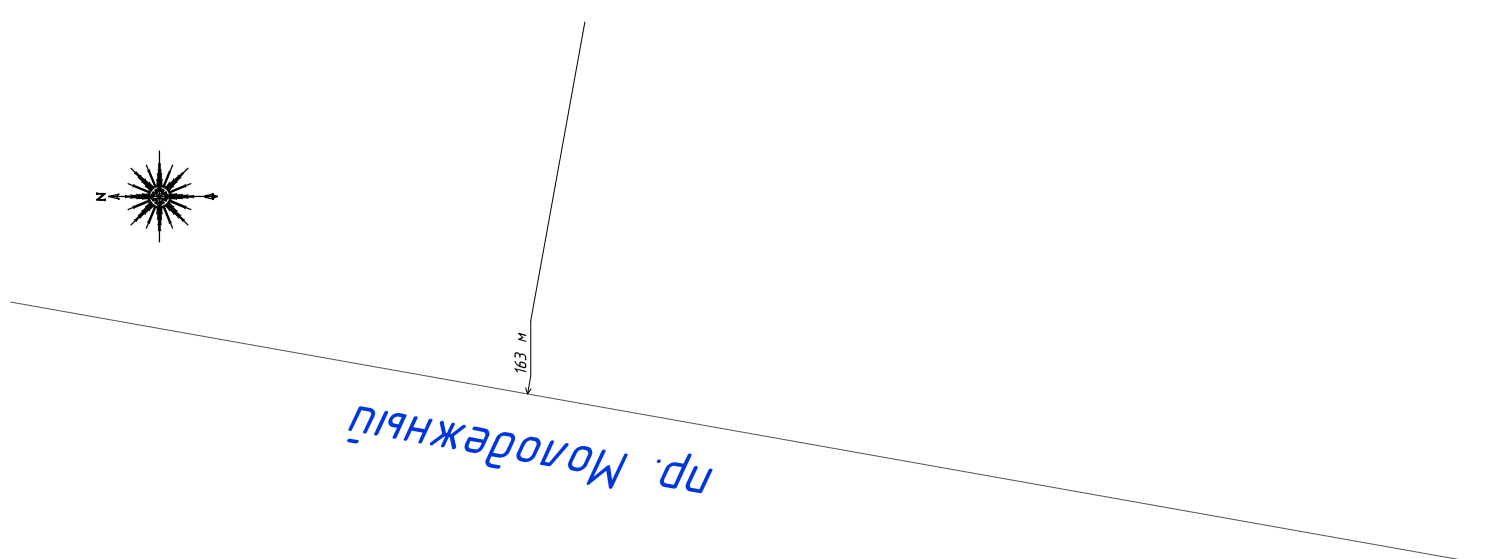
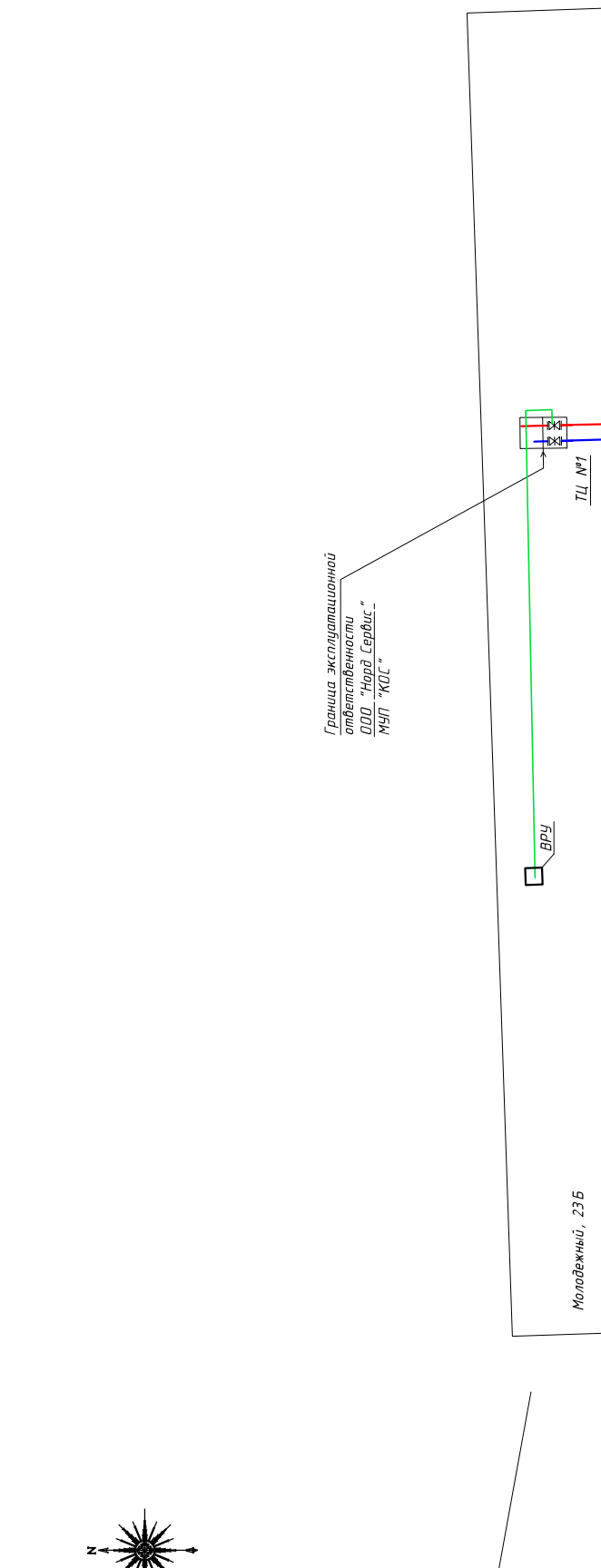
Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б

"СеверСтрой"
и профиль

NHB № node	Floden u dama	B3AM UHB №	
ГИП	Кириллов К.В.	P 20	000

Масштаб 1:500 (A3)

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения
здания МКД, по адресу: г. Нарильск, пр. Молодежный, 23Б



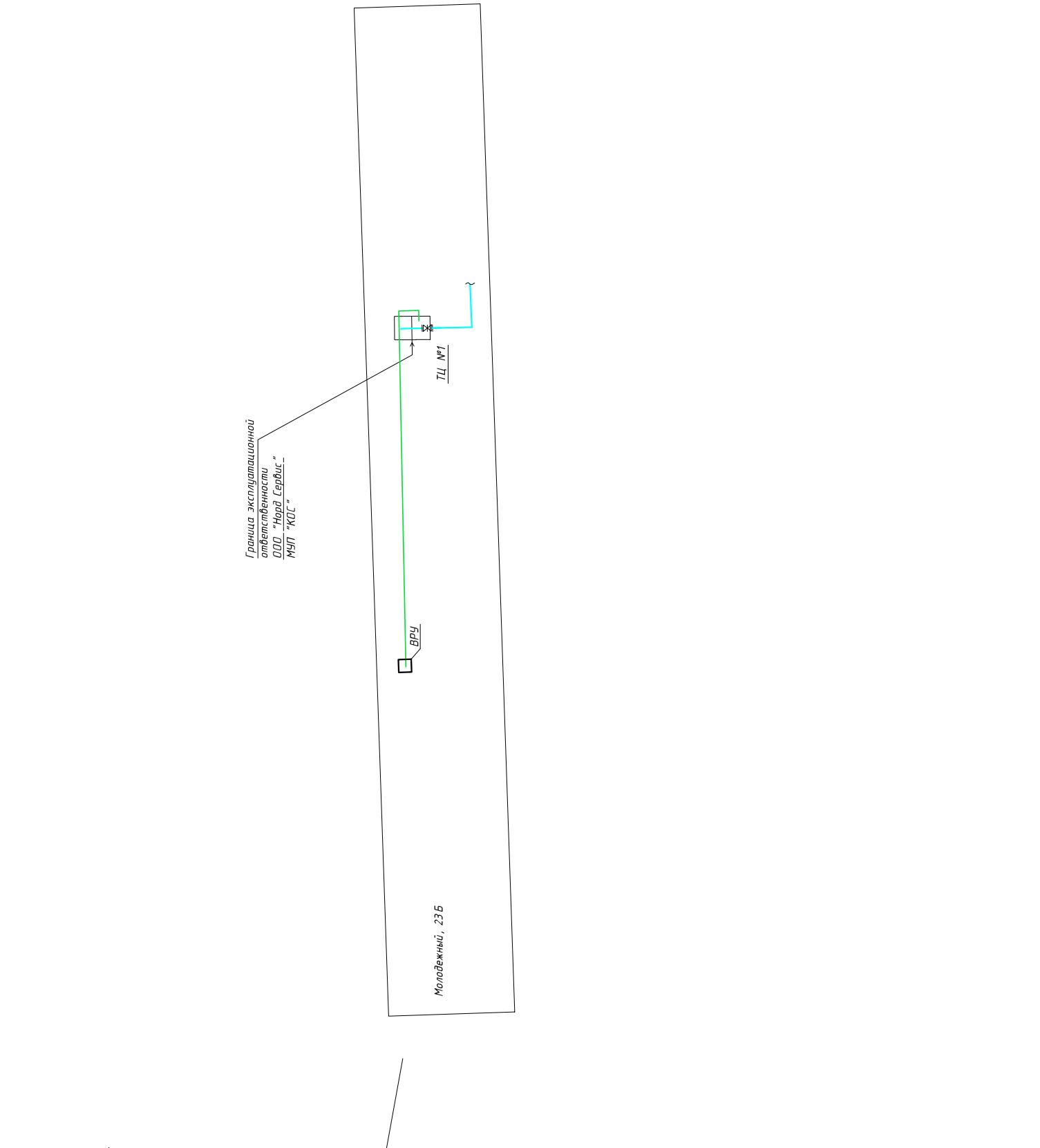
Условные обозначения:
ТЦ - тепловой центр
ТУ - тепловой узел
УУ - узел учета

Лист	21
БЗАМ. УНР. №	
Лист	
Изм.	
Кол. уч.	
Прил.	
Дата	04.07.2016

Н - Ниж - 23 Б - 06 / 2016 - АУТВР

Масштаб 1:500 (A3)

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопровода холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Нарильск, пр. Молодежный, 23Б



np. Молодежный

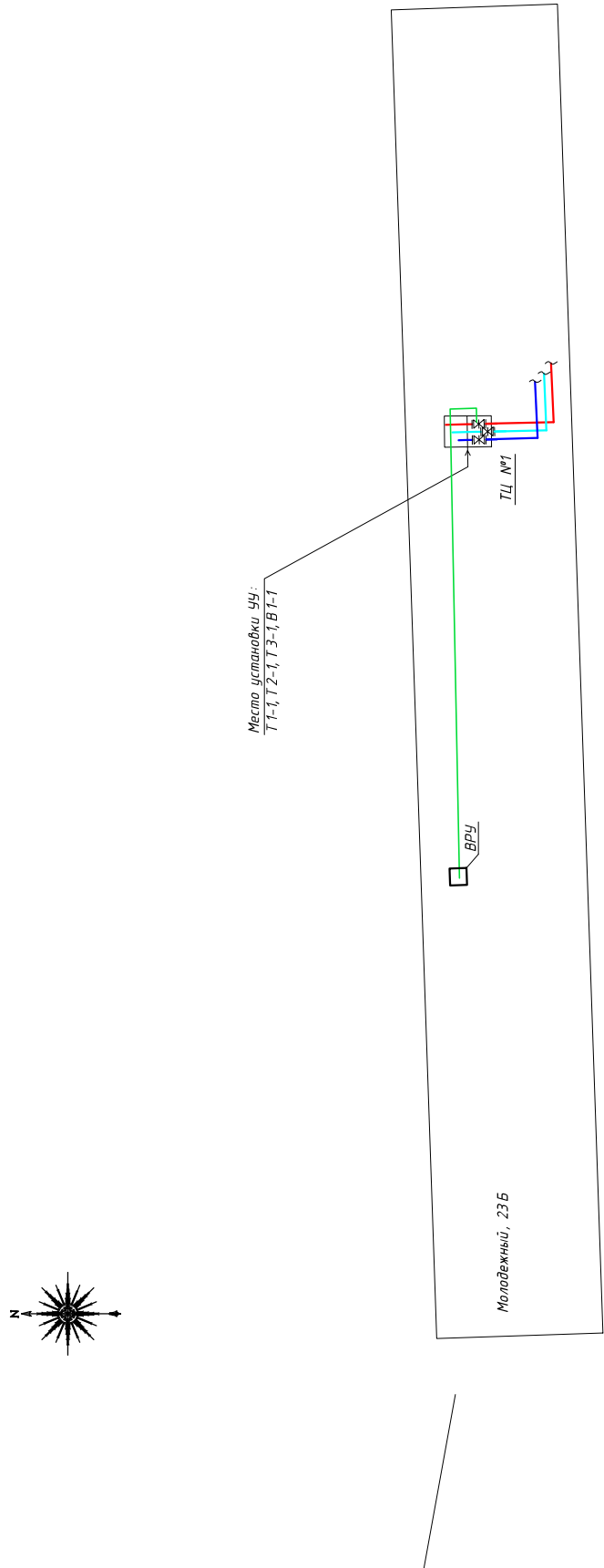
Условные обозначения:
ТЦ - тепловой центр
Уз - тепловой узел
УУ - узел учета

Лист	22
Номер, № узла	
Номер узла	
Базам. УНР №	
Изм.	
Кол. уч	
Лист	
№ узла	
Подп.	
Дата	

Н - Ниж - 23 Б - 06 / 2016 - АУТВР

Масштаб 1:500 (A3)

Схема размещения УУ АУТВР МКД, по адресу: г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б



Числовые обозначения:
ТЦ - тепловой центр
ТЧ - тепловойузел
УУ - узел учета

Лист	Н - НЛЖ - 23Б - 06 / 2016 - АУТВР			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Дата
				04.07.2016

NHg. № node	Node. u drama	B3AM.UHg.№

Лист	Н - НЛЖ - 23Б - 06 / 2016 - АУТВР			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Дата
				04.07.2016

NHg. № node	Node. u drama	B3AM.UHg.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделения, материала	Задача - изготавление	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>T1, T2</u>							
1	Преобразователь расхода	МФ -5.2.1-Б-80, Кл. Б	НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1			
1.1	Преобразователь расхода рефера.	МФ -5.2.1-Б-Р-80, Кл. Б	НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1			
2	Комплект термореостатов для сопротивления, платиноевые, Р100, кл. В с гильзой защитной L=80, с дюбельшайкой приваркой L=35.	КТСП-Н	000 "ИТИЭП"	шт	1			
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 МА; 1,6 МПа, М20x1,5	Корунд-ДИ-001	000 "Стенли"	шт	2			
4	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду 80	Россия	шт	2				
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду 80	Россия	компл.	2				
6	Кран шаровой патунный Ду 15 под манометр, Тмакс = 150 °С, 1,6 МПа	Итар Арт. 09*	Итар	шт	2			
7	Резьба трубная Г 1/2"	ГОСТ 6357-81	Россия	шт	2			
8	Кран шаровой, Тмакс = 150 °С	Ду 15	Итар Арт. 09*	Итар	шт	-		
9	Затвор дисковый подворотный, Тмакс = 150 °С Ду 80	ГА 200	Промарм	шт	-			
10	Автоматический воздухоотводчик Ду 15	Итар 362	Итар	шт	-			
11	Фланец стальной 1-80-16 ст.20 Ду 80	ГОСТ 12820-80	Россия	шт	2			
12	Фильтр фланцевый стальной Ду 80	ГОСТ 17375-2001*	Россия	шт	1			
13	Отвод стальной 90-89x4,5 Ду 80	ГОСТ 17378-2001*	Россия	шт	-			
14	Переход стальной, К-2-108 x 89	ГОСТ 8732-78	Россия	шт	4			
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 89 x 4,5	ГОСТ 8509-93	Россия	м	2,4100			уточнить по месту
16	Уголок стальной для изготавления L50x50x4 0П1-0П4	ГОСТ 5775-004-17045751-99	Россия	м/	0,6986			уточнить по месту
17	Антискоррозионное покрытие -группа «ГФ-021»							

Nr. №001	Лог. № drama	B3AM.UH0 №
----------	--------------	------------

H - Млж - 23 Б - 06 / 2016 - АУТВР. С

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, пр. Молодежный, 23Б		
						Выполнил	Гаголев А.Г.	04.07.2016
						Пробегил	Киреев Н.Н.	Лист
						ГИП	Кирilloв К.В.	5

Спецификация оборудования,
изделий и материалов,
"СеверСтрой"

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Задача - изготавитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>T3</u>							
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12-30,0 мি/ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1			Т-3
2	Комплект термореостателей сопротивления, платиновые, Рt100, кл. В с сильзой защитной L=60, с бабышкой приборной L=35	ТСР-Н	ООО "ИНТЕП"	компл.	1			
3	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду 32	Россия	шт	1				Т-3
4	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду 32	Россия	шт	1				Т-3
5	Затвор дисковый подвортный, Тмакс = 150 °C Ду 65	ПА 200	ПромАрм	шт	1			Т-3
6	Кран шаровой , Тмакс = 150 °C, Ду 15	Итар Арг. 09*	Итар	шт	2			
7	Автоматический воздухоотводчик Ду 15	Итар 362	Итар	шт	1			
8	Резьба трубная Г 1/2"	ГОСТ 6357-81	Россия	шт	2			
9	Переход стальной 90-76x3,5	ГОСТ 17378-2001*	Россия	шт	2			
10	Отвод стальной 90-76x3,5 Ду 65	ГОСТ 17375-2001*	Россия	шт	4			
11	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 76x3,5	ГОСТ 8732-78	Россия	м	2,6700			
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 38 x 3,0	ГОСТ 8732-78	Россия	м	0,2600			
13	Фланец стальной 1-65-16 ст.20 Ду 65	ГОСТ 12820-80	Россия	шт	2			
14	Антакоррозионное покрытие -2рунг «ГФ -021»	ТУ 5775-004-17045751-99	Россия	м.кв.	0,8345			

Номер	Номер упаковки	Базовый Номер	Лист
			2

Номер	Кол-во	Лист	Номер	Порядок	Дата
					04.07.2016

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документата, опросного листа		Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготавитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
		Номер	Наименование						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	B 1								
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,072-18,0 мি/ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б							
2	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду 25			НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1			
3	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду 25			НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1			
4	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА; 1,6 МПа, М20x1,5	Корунд-ДИ-001		000 "ИНТЕП"	шт	1			
5	Кран шаровой латунный Ду 15 под манометр, Тмакс = 150 °С, 1,6 МПа Ду 25	Itap Арт. 09*		000 "Стени"	шт	1			
6	Кран шаровой под приводку, Р=25 бар, Т макс=200 °С	KШ.П.025		ALSO	шт	2			
7	Кран шаровой , Тмакс = 150 °С, PN 40	Ду 15		Itap Арт. 09*	шт	1			
8	Автоматический воздухоотводчик Ду 15		Itap 362		шт	1			
9	Резьба трубная Г 1/2"		ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
10	Этапор дисковый поборотный, Тмакс = 150 °С Ду 80		ГА 200	ПромАрм	шт	1			
11	Фланец стальной 1-80-16 ст.20 Ду 80		ГОСТ 12820-80	Россия	шт	3			
12	Труба стальная бесшовная горячеформированная Ф 38 x 3,0		ГОСТ 8732-78	Россия	м	0,8200			
13	Труба стальная бесшовная горячеформированная Ф 89 x 4,5		ГОСТ 8732-78	Россия	м	0,8800			
14	Отвод стальной 90-38 x 3,0 Ду 32		ГОСТ 17375-2001*	Россия	шт	2			
15	Антискоррозионное покрытие - грунт «ГФ-021»		ТУ 5775-004-17045751-99		М.Кб.	0.3403			

Лист	3
Изд. № документа	Б3ам. УНД №

Лист	3
Изд. № документа	Б3ам. УНД №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Задача - изготавление	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электротехническое оборудование							
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	BKT-9-01	ZAO "НПФ Теплоком"	шт	1			
2	Шкаф 650 x 500 x 250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой (2x0,4 м)	ШРНМ-3 (ШМП-3)	Россия	шт	1			
3	Автоматический выключатель	BA 47-29, 2P, 10A	IEK	шт	1			
4	Автоматический выключатель	BA 47-29, 2P, 6A	IEK	шт	1			
5	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Россия	м	102			
6	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Россия	м	42			
7	Пробод силовой, S=1,5 мм.кв.	ВВГнг 3x1,5	Россия	м	42			
8	Пробод силовой, S=0,75 мм.кв.	ПВ 1x0,75	Россия	м	2			
9	Гофротруба с зондом, ф 16		Россия	м	41			
10	Металлический, ф 22		Россия	м	37			
11	Сальник РБ25 IP54		шт	4				
12	Сальник РБ29 IP54		шт	1				
13	Труба стальная водогазопроводная Ф 25x3,2	ГОСТ 3262-75	Россия	м	1			
14	Чулок 20x20x3		м	1				
15	Коробка распаячная	85x85x40 IP46	Россия	шт	4			

Н-Млж-23Б-06/2016- АУТВР.С					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ здк.	Подп.	Дата
					04.07.2016 Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа		Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготавитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
		1	2						
<u>Демонтажные работы!</u>									
1	Труба стальная ф 89 x 4,5	3	4	5	6	7	8	9	
2	Труба стальная ф 76 x 3,5								
3	Фланец стальной 1-80-16 ст 20								
4	Фланец стальной 1-80-16 ст 20								
5	Затвор дисковый подворотный, Тмакс = 150 °C Ду 80								
<u>Дополнительные работы!</u>									
1	Затвор дисковый подворотный, Тмакс = 150 °C Ду 80								
2	Врезка в трубопровод Ду 80								

Nr. № мода.	Logn. u dama	B3AM.UH6 №
Изм.	Кол. уч	Лист

Наг. № мода.									
Изм.	Кол. уч	Лист	№ блок.	Побл.	Дата	04.07.2016	Н - Млж - 23Б -06/2016- АУТВР. С	5	Лист