

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

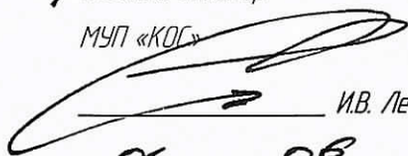
предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»


И.В. Жданович
«07» 04 2015г

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

МУП «КОС»


И.В. Лезотин
«01» 06 2015г

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.
К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск,
ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2В

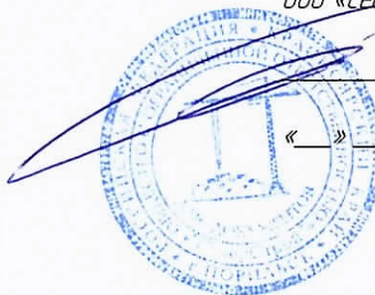
Свидетельство №0196.01-2015-2457071780-П-184 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от СРО НП «Профессиональный альянс строителей».

Генеральный директор

ООО «СеверСтрой»

А.В. Белов

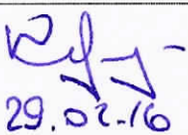
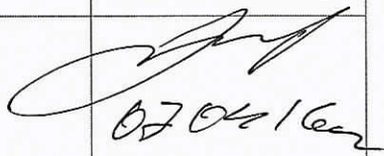
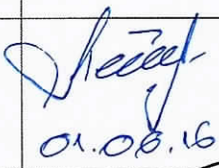
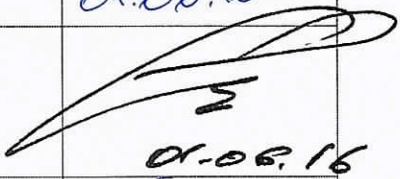
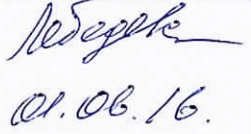
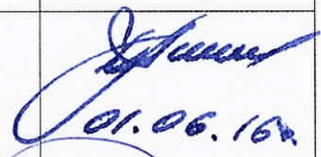
«01» 06 2015 г.

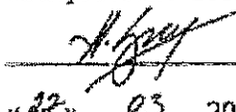


Норильск – 2015 г

В каске ЛНД
без замачивания
01.04.16г. МЛ

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 29.01.16
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 01.04.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 07.04.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 01.06.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 01.06.16
Дацик В.В. <i>11.0</i> Лебедев В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		 01.06.16.
Половнев С.В. Поклев П.М.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 01.06.16
Рубцов С.Н.	Главный инженер ООО «УК Город»		 01.06.16
Любезных В.А.	Главный энергетик ООО «УК Город»		 01.06.2016

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 7.12.2011 г.
Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений», №102-ФЗ от 26.06.2008
ГОСТ Р 8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».
«Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденные постановлением Правительства РФ № 776 от 04.09.2013 г.
2. Проект, расчет нагрузок, технический отчет выполняет организация, имеющая свидетельство о допуске к работам (СРО).
3. К проекту приложить схему внешних сетей ТВС с указанием границ раздела, и точек подключения субабонентов, а также Акты балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.
4. В проекте выполнить принципиальную схему тепловодоснабжения 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 тепловодоснабжения от границ раздела до места установки приборов учета.
6. Используемые приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода приборов учета в эксплуатацию.
7. При выборе типоразмера приборов учета руководствоваться нагрузками, указанными в проекте, часть ОВ, или данными технического отчета. Функциональные возможности применяемых приборов учета должны соответствовать требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

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

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Линницкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

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

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

		<p>результатов измерений.</p> <p><u>Требования к теплосчетчику:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество тепловых систем – не менее 4; • Количество каналов измерения расхода – не менее 6; • Погрешность измерений теплоты: не более 4% • Погрешность измерений массы: не более 1% • Диапазон измерений расхода: не менее 1:25 • Диапазон измерений температур: 0 – 115 °С • Диапазон измерения разности температур: 3- 100 °С • Потери давления: минимальные • Регистрация температуры теплоносителя и давлений: обязательно • Наличие архива: обязательно • Глубина архива: часовые – не менее 1488 часов; суточные – не менее 730 суток; месячные – не менее 2 лет. • Наличие интерфейса RS-485: обязательно • Наличие источника бесперебойного питания: обязательно • Простота эксплуатации: не сложные процедуры вывода информации на дисплей <p><u>Требования к расходомерам</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Типоразмер расходомера определить проектом с учетом диапазонов расходов и гидравлических потерь; • Первичные преобразователи расхода принять проектом - электромагнитные, полнопроходные, с возможностью контроля питания; • Длины прямых участков до и после расходомеров принять согласно паспорту.
13.	Количество многоквартирных домов, в которых требуется установка узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	938
14.	Прилагаемые документы	<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»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

И.В.Леготин
М.П.

А.В.Белов
М.П.

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2в под4

ПАСПОРТ УЗЛА УЧЕТА

Регистрационный № ____

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

Барометрическое давление 745 мм. рт. ст.

В подающем трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	21,56	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	2,2	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°С
Плотность измеряемой среды	947,3	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	2,56	м ² /с

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	17,4	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	1,7	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	2,08	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	0,62	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,7	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	50	°С
Плотность измеряемой среды	988,2	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	5,53	м ² /с

В трубопроводе системы ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	2,8	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	5,0	°С
Плотность измеряемой среды	1000,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	15,1	м ² /с

8

						Лист
						11
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/1-07/2015-АЧТВР.ПЗ	

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

<i>Наименование</i>	<i>Тип</i>	<i>Кол-во</i>
<i>Состав теплосчетчика:</i>		1
<i>Тепловычислители, ИИС</i>	<i>ВКТ-9-02</i>	1
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	<i>МФ-5.2.2-Б-100 кл. Б</i>	1
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	<i>МФ-5.2.2-Б-Р-100 кл. Б</i>	1
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	<i>МФ-5.2.2-Б-32 кл. Б</i>	2
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	<i>МФ-5.2.2-Б-25 кл. Б</i>	1
<i>Термометры, преобразователи температуры</i>	<i>КТСП-Н кл. В L=100 Р1100 (комплект)</i>	1
<i>Термометры, преобразователи температуры</i>	<i>КТСП-Н кл. В L=60 Р1100 (комплект)</i>	1
<i>Преобразователь избыточного давления</i>	<i>Карунд-ДИ-001</i>	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 2.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

Таблица 2.5 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.6 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

<i>Место установки</i>	<i>Значен.</i>	<i>Ед. изм.</i>
<i>Трубопровод системы теплоснабжения Т1</i>	270*	мм
<i>Трубопровод системы теплоснабжения Т2</i>	465*	мм
<i>Трубопровод системы ГВС Т3</i>	160*	мм
<i>Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4</i>	185*	мм

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

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

12

* - с допуском $\pm 20\%$.

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	1,2
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	300
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,48 м ³ /ч (Q _{min}) - 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	± 3
- 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) - 1,2 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		± 2
- 1,2 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) - 120 м ³ /ч (Q _{max})		± 1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	1,2
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	300
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,48 м ³ /ч (Q _{min}) - 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	± 3
- 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) - 1,2 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		± 2
- 1,2 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) - 120 м ³ /ч (Q _{max})		± 1

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 3.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

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

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

13

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

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	25
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	25
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	125
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	50

Таблица 3.10 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

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

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

_____ (подпись)

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2в под4, 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;

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,744
- к. 1 жилая часть, Гкал/ч	0,372
- к. 2 жилая часть, Гкал/ч	0,372
- пред. Дуденко Г.И.	0,002628
- ИП Миткевич Б.М. кафе "Уют"	0,00768
- ИП Миргусейнов А.А. "Фортуна"	0,013008
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,272
- к. 1 жилая часть, Гкал/ч	0,131
- к. 2 жилая часть, Гкал/ч	0,131
- пред. Дуденко Г.И.	0,01908
- ИП Миткевич Б.М. кафе "Уют"	0,017
- ИП Миргусейнов А.А. "Фортуна"	0,011243
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	5,6
- к. 1 жилая часть, м ³ /ч	2,8
- к. 2 жилая часть, м ³ /ч	2,8
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см ²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см ²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	4,0 кгс/см ²

Схема теплоснабжения – двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС – открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_g)] * 1000 = [0,744 / (115 - 70)] * 1000 = 16,53 \text{ т/ч} = 17,4 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{от}$ – тепловая нагрузка на отопление, 0,744 Гкал/ч;

t_n – температура теплоносителя в трубопроводе Т1, 115 °С;

t_g – температура теплоносителя в трубопроводе Т2, 70 °С.

Расход воды в системе отопления теплоцентра №1 составит:

$$G_{мц1} = G_{от} / 2 = 17,4 \text{ м}^3/\text{ч} / 2 = 8,7 \text{ м}^3/\text{ч}$$

					К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		16

Расход воды в системе ГВС теплоцентра №1 составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,131 / (70 - 5) * 1000 = 2,0 \text{ т/ч} = 2,08 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{ГВС}$ — тепловая нагрузка на систему ГВС — 0,131 Гкал/ч;

$t_{ГВС}$ — температура теплоносителя в трубопроводе ГВС ТЗ, 70 °С;

t_x — температура холодной воды, 5 °С.

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{ГВС1} + G_{ГВС2} = 17,4 + 2,08 + 2,08 = 21,56 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС составит:

$$G_{ГВС \text{ цпр}} = 2,08 * 0,3 = 0,62 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Расход воды в системе ХВС на один теплоцентр жилого дома Надеждинская, д. 2в составит:

$$G_{ГВС} = 5,6 / 2 = 2,8 \text{ м}^3/\text{ч}$$

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 — 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-100 кл. Б — 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-Р-100 кл. Б — 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-32 кл. Б — 2 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-25 кл. Б — 1 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L=100 Pt100 — 1 компл.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L=60 Pt100 — 1 компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И — 3 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

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

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

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплопотребления

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

$$Q = Q_{и} + Q_{л} + (G_{л} + G_{ГВ} + G_{г}) \cdot (t_2 - t_{ХВ}) \cdot 10^{-3}$$

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

									Лист
									17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ				

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

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

G_{2b} – масса сетевой воды, израсходованной потребителем на водоразбор, определенная по показаниям водосчетчика (учитывается для открытых систем теплоснабжения);

G_y – масса утечки сетевой воды в системах теплоснабжения. Ее величина определяется как разность между массой сетевой воды G_1 по показанию водосчетчика, установленного на подающем трубопроводе, и суммарной массой сетевой воды (G_2+G_{2b}) по показаниям водосчетчиков, установленных соответственно на обратном трубопроводе и трубопроводе горячего водоснабжения, $G_y = (G_1 - (G_2 + G_{2b}))$.

h_2 – энтальпия сетевой воды на выводе обратного трубопровода источника теплоты,

$h_{хв}$ – энтальпия холодной воды, используемой для подпитки систем теплоснабжения на источнике теплоты.

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

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

где: Q_o – 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 – энтальпия теплоносителя в прямом трубопроводе;

h_2 – энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе;

h_3 – энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе для реверсивного направления;

h_x – энтальпия холодной воды.

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

$$Q_o = M_2(h_1 - h_2) + dM(h_1 - h_x), \quad Q_r = M_3(h_3 - h_x) \quad \text{Гкал/ч}$$

где: Q_o – тепловая энергия на ГВС, измеренная прибором;

M_2 – масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу;

M_3 – масса теплоносителя, прошедшего по трубопроводу ХВС;

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

h_1 – энтальпия теплоносителя в прямом трубопроводе;

h_2 – энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе;

h_x – энтальпия холодной воды.

Основные технические характеристики теплосчетчика

Измеряемая величина	Диапазон	Пределы погрешности
Тепловая энергия	от 0 до 10^9 ГДж (Гкал)	$\pm (0,5 + 2/\Delta t)\%^{11}$ $\pm (0,1 + 10/\Delta \Theta)\%^{12}$
Тепловая мощность	от 0 до 10^6 ГДж/ч (Гкал/ч)	$\pm (0,6 + 2/\Delta t)\%^{11}$ $\pm (0,2 + 10/\Delta \Theta)\%^{12}$
Объем	от 0 до 10^9 м ³	± 1 ед. мл. разр. ²¹
Количество электроэнергии	от 0 до 10^9 кВт·ч	± 1 ед. мл. разр. ²¹
Масса	от 0 до 10^9 т	$\pm 0,1\%^{11}$
Объемный расход	от 0 до 10^6 м ³ /ч	$\pm 0,1\%^{11}$
Массовый расход	от 0 до 10^6 т/ч	$\pm 0,1\%^{11}$
Электрическая мощность	от 0 до 10^9 кВт	$\pm 0,1\%^{11}$

Температура воды	от 0 до 180 °C	± 0,1 % ²⁾
Температура воздуха	от минус 50 до 180 °C	± 0,1 % ²⁾
Разность температур	от 2 до 180 °C	± (0,028 + 0,001Δt) °C ²⁾
Избыточное давление	от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25,49 кгс/см ²)	± 0,25 % ³⁾
Время работы и останова счета	от 0 до 10 ⁶ ч	± 0,01 % ³⁾

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Прибавленная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

Абсолютная основная погрешность измерительного блока при преобразовании температуры теплоносителя в трубопроводах не превышает ±0,1 °C.

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

- в диапазоне ($Q_{\text{ном}} - Q_2$) ±5%;

- в диапазоне ($Q_2 - Q_1$) ±2%;

- в диапазоне ($Q_1 - Q_{\text{ном}}$) ±1%.

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

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

- питание вычислителя осуществляется от автономного источника - литиевой батареей 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, воздействующего на измерительный блок, не должна превышать 400 А/м с частотой (50±1) Гц;

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

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

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

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

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

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

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

- архивные значения величин по ТС1, по ТС2, общие (по обоим 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;

					К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
						19

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 штучерный 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, соединяющий датчик с источником питания и нагрузкой

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

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

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

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

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

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

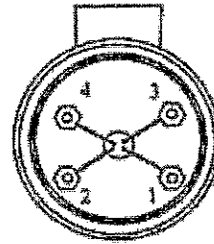
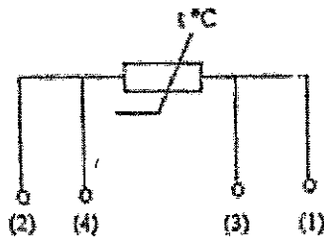
Для обеспечения паспортных метрологических характеристик преобразователи расхода устанавливаются на прямолинейном участке трубопровода длиной, согласно с техническому описанию расходомера. Установка первичных преобразователей осуществляется только после завершения всех монтажно-сварочных работ. Для обеспечения точности 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 КТСН-Н

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

									Лист
									21
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/1-07/2015-АЧТВР.ПЗ				



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

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

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

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

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-02

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

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02

Системные настроечные параметры

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр		
1. Часы	1. Время	Текущее время	ччммсс	час : минута : секунда
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки
	4. Автоперевод	Зимнее и летнее время	нет	
2. Идентификац.	1. Зав. номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxx	редактирование только в режиме КАЛИБРОВКА
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя	МКД	16 символов
	3. Код организац	Код организации		16 символов
	4. Договор	Номер договора		с теплоснабжающей организацией
	5. Адрес	Адрес объекта	Надеждинская, д 26, 1	
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль
	2. Задать	Пароль		новый пароль

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

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

22

		3. Разрешить	нет	разрешение на ввод пароля	
1. Каналы V					
4. Датчики	1. TC1V1	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп	
		G_дог	2156	договорное значение, м ³ /ч	
		G_вп	300	верхний порог, м ³ /ч	
		G_нп	2	нижний порог, м ³ /ч	
		G_отс	0	отсечка, м ³ /ч	
		Контроль питания	DIN1	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
	2. TC1V2	Сигнал реверс	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
			G_дог	17,40	договорное значение, м ³ /ч
			G_вп	300	верхний порог, м ³ /ч
			G_нп	2	нижний порог, м ³ /ч
			G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
	3. TC1V3	Сигнал реверс	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
			G_дог	0	договорное значение, м ³ /ч
			G_вп	0	верхний порог, м ³ /ч
			G_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
			G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
4. Датчики	4. TC2V1	Сигнал реверс	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
			G_дог	2,08	договорное значение, м ³ /ч
			G_вп	30	верхний порог, м ³ /ч
			G_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
			G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
	5. TC2V2	Сигнал реверс	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
			G_дог	0,62	договорное значение, м ³ /ч
			G_вп	18	верхний порог, м ³ /ч
			G_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
			G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DINB	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
	6. TC2V3	Сигнал реверс	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
			G_дог	2,8	договорное значение, м ³ /ч
			G_вп	30	верхний порог, м ³ /ч
			G_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
			G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DINC	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный)			

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

K-H-2B/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

23

				вход, для сигнала обратного направления потока
	7 Фильтр	1. Глубина	1	число от 1 до 8
		2. Коэф. сброса	105	число от 1,05 до 100
2. Каналы t				
1. TC111	НСХ ТСП		P100 (0,00385)	
	t_дог		115	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп < t_вп
	t_нп		0	
2. TC112	НСХ ТСП		P100 (0,00385)	
	t_дог		70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп < t_вп
	t_нп		0	
3. TC113	НСХ ТСП		P100 (0,00385)	
	t_дог		70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп < t_вп
	t_нп		0	
4. TC211	НСХ ТСП		P100 (0,00385)	
	t_дог		70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп < t_вп
	t_нп		0	
5. TC212	НСХ ТСП		P100 (0,00385)	
	t_дог		50	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп < t_вп
	t_нп		0	
6. TC213	НСХ ТСП		P100 (0,00385)	
	t_дог		0	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп < t_вп
	t_нп		0	
3. Каналы P				
1. TC1P1	Датчик		16	кгс/см ²
	Ток датчика		4...20	диапазон выходного тока, мА
	P_дог		7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	P_вп		16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
	P_нп		0	P_нп < P_вп
2. TC1P2	Датчик		16	кгс/см ²
	Ток датчика		4...20	диапазон выходного тока, мА
	P_дог		6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	P_вп		16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
	P_нп		0	P_нп < P_вп
3. TC2P1	Датчик		Договорное	кгс/см ²
	Ток датчика		4...20	диапазон выходного тока, мА
	P_дог		6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	P_вп		16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
	P_нп		0	P_нп < P_вп
4. TC2P2	Датчик		Договорное	кгс/см ²
	Ток датчика		4...20	диапазон выходного тока, мА
	P_дог		5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	P_вп		16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
	P_нп		0	P_нп < P_вп
5. TC2P3	Датчик		16	кгс/см ²

4. Датчики

		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
		P_дог	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
		P_вл	Договорное	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп < P_вл	
		P_нп	0		
	4. Период измер	Период измерения	60	для каналов I и P в режиме РАБОТА, с	
5. Дискр. входы					
1. DIN1	Инверсия		Да	условие смены флага	
	Задержка		10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
2. DIN2	Инверсия		Да	условие смены флага	
	Задержка		10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
3. DINA	Канал		V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия		Да	условие смены флага	
	Задержка		10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
4. DINB	Канал		V8	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия		Да	условие смены флага	
	Задержка		10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
5. DINC	Канал		V9	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия		Да	условие смены флага	
	Задержка		10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
6. DIND	Канал		не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия		нет	условие смены флага	
	Задержка		0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
5. Общие	1. Ед изм.тепл.	Единица измерения тепловой энергии	Гкал		
	2. Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31	
	3. Восст-е архива	Восстановление архива	да		
	4. Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1,02	число от 1 до 1,1	
	5. Канал Iвозд		не использ.		
	6. Формула Qобщ		Q _{г1}		
	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 Ixb		договорное		
	Канал Pxb		договорное		
	Ixb_дог летняя		5	от 0 до 180 °С	
	Pxb_дог летнее		5	от 0 до 25 кгс/см ²	
	Ixb_дог зимняя		5	от 0 до 180 °С	
	Pxb_дог зимнее		5	от 0 до 25 кгс/см ²	
Ixb_дистанц.		0	от 0 до 180 °С		
9. Разм. давления	Размерность давления		кгс/см ²		
1. Схема зимняя	Номер схемы		13		
	Расчетные формулы		M1, M2, M3 дМ, Q _г , Q _п	редактирование невозможно	

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

K-H-2B/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

25

6. ТС1				информационные параметры (только для чтения)
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ	
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	3. dt_нп		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска Общ.НС		01	флаги общ.НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет M,V	действия при останове ТС
		Контроль dt	по текущим	
	8. Контроль НС			
	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	табл. А1.2 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
		G>G_вп	Нет реакции	
G_отс<G<G_нп		Нет реакции		
G<G_отс		Нет реакции		
Отказ f		значение=догов		
f>f_вп, f<f_нп		Нет реакции		
Отказ P		значение=догов		
P>P_вп, P<P_нп	Нет реакции			
2. НС ТС	Внеш. сб-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	dt<dt_нп	нет реакции		
	dt<0	(M1+M2)/2	табл. А2.3 приложения А	
	Небал.<Кнеб	не контролир.		
	Небал.>Кнеб	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
Q_в<0				
Q_рег<0				
2. Схема летняя		по умолчанию		

7. ТС2	1. Схема зимняя	Номер схемы	14	
		Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM, Q_в,	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ.	
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	3. dt_нп		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска Общ.НС		234	флаги общ.НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет M,V	действия при останове ТС
		Контроль dt	по текущим	
	8. Контроль НС			
	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	табл. А1.2 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
G>G_вп		Нет реакции		
G_отс<G<G_нп		Нет реакции		
G<G_отс		Нет реакции		
Отказ f		значение=догов		
f>f_вп, f<f_нп		Нет реакции		
Отказ P		значение=догов		
P>P_вп, P<P_нп	Нет реакции			
2. НС ТС	Внеш. сб-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	

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

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

26

		$dt < dt_{нп}$	нет реакции	табл. А2.3 приложения А
		$dt < 0$	$(M1+M2)/2$	
		Небэл.<=Кнеб	не контролир.	
		Небэл.>Кнеб		
		$Q_0 < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
		$Q_{гвг} < 0$		
8. Контр.доп.НС	2. Схема летняя		по умолчанию	Аналогична реакции на каналные НС, табл. А1.2 приложения А
	Отказ У		значение=0	
	б>б_бп		Нет реакции	
	б_отс<б<б_нп		Нет реакции	
	б<б_отс		Нет реакции	
9. Интерфейсы	1 ЖКИ	1 Контрост	0	число от 0 до 31
		2 Подсветка	0	
		3 Заставка	0	
		4 Отключение	15	
	2 Порт 1	1. Скорость	9600	время от 0 до 255 с
		2. Сет. адрес	1	
		3. Зад. таймаута	0	
		4. Внеш. устр.	ПК	
	3. Порт 2	1. Скорость	9600	время от 0 до 255 с
		2. Сет. адрес	1	
		3. Зад. таймаута	0	

Порядок работы с вычислителем

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

6. Меры безопасности при работе с приборами учета

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

При эксплуатации ВКТ-9-02 и проведении испытаний должны соблюдаться «Правила 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, проверкой, монтажом и ремонтом оборудования, должны выполняться персоналом специализированной организации, имеющей свидетельство о вступлении в СРО и имеющей допуск к выполнению таких видов работ.

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

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

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

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

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

В случае отказа в приеме журнала учета показаний приборов, используемых для расчета с потребителем за полученную тепловую энергию и теплоноситель, энергоснабжающая организация должна в

								Лист
								27
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ			

3-х дневный срок уведомить потребителя в письменной форме о причинах отказа со ссылкой на соответствующие пункты настоящих Правил и Договора.

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

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

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

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

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

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

Поверку теплосчетчиков проводят органы Государственной метрологической службы и аккредитованные на право проведения поверки теплосчетчиков метрологические службы федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 и МИ 2554-99.

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

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

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

					К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		28

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

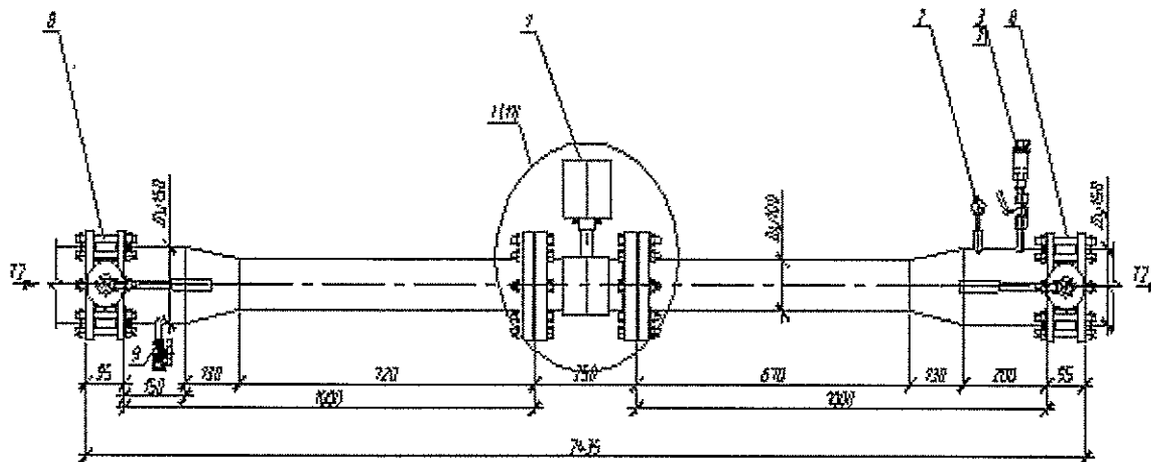


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{Φ} составит: 17,04 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 150 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{17,04}{3600 \cdot 0,017} = 0,26 \text{ м/с}$$

Для Ду 100 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{17,04}{3600 \cdot 0,0078} = 0,6026 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,0033	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000037	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0022	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000038	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,000033	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0044	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,01017	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,014	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

21

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{0,014}{2}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки приборов учета составит: 0,035 %

					К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата		22

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

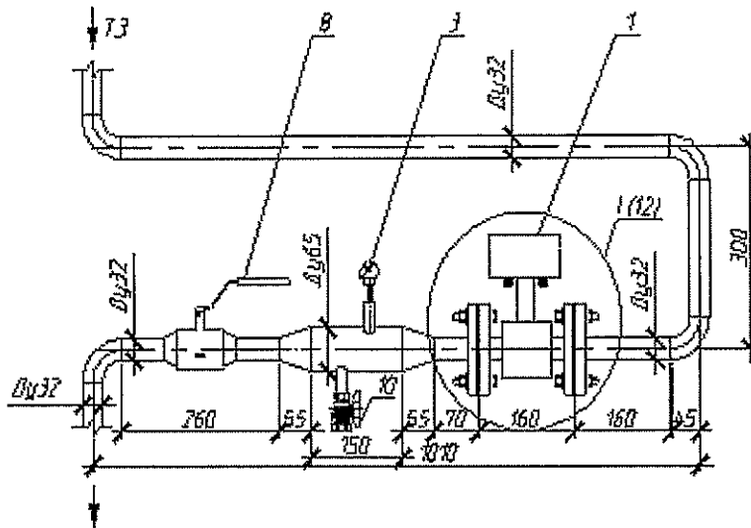


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы $Q\phi$ составит:

2,08 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для Dy 65 мм

поперечное сечение 0,0033 м.кв

Для Dy 32 мм

поперечное сечение 0,0008042 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Dy 65 мм

$$V_i = \frac{Q\phi}{3600 \cdot S_i} = \frac{2,08}{3600 \cdot 0,0033} = 0,17 \text{ м/с}$$

Для Dy 32 мм

$$V_i = \frac{Q\phi}{3600 \cdot S_i} = \frac{2,08}{3600 \cdot 0,0008042} = 0,71 \text{ м/с}$$

Потери напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,0041	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000019	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0071	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000058	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,026	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,037	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата
------	------	----------	--------	------

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

31

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

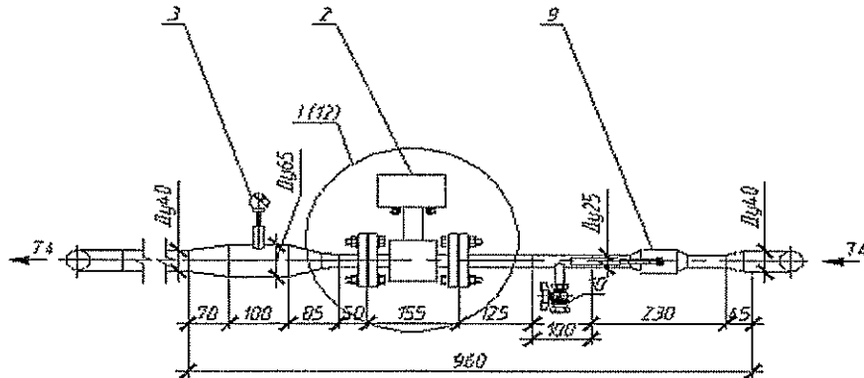


Рисунок 2. Общий вид узла учета

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

0,62 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

Для Ду 25 мм поперечное сечение 0,00049 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 65 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,62}{3600 \cdot 0,0033} = 0,051 \text{ м/с}$$

Для Ду 25 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,62}{3600 \cdot 0,00049} = 0,35 \text{ м/с}$$

Потери напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,003044	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,0000022	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0024	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,0000052	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0062	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,011	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,049	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата
------	------	----------	--------	------

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

32

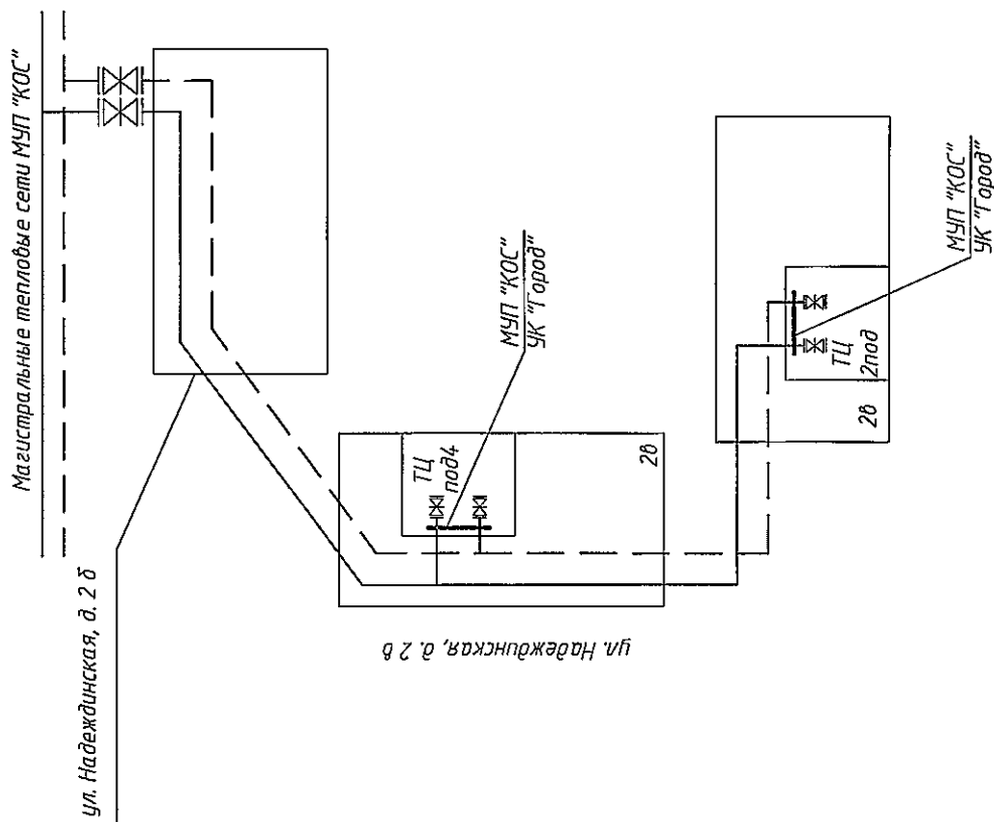
Оценка влияния потерь напора, вызванная установкой приборов учета тепловой энергии, на расход теплоносителя

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{0,049}{25}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки приборов учета составит: 0,0098 %

									Лист
									33
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.ПЗ				

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания
 МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2 в

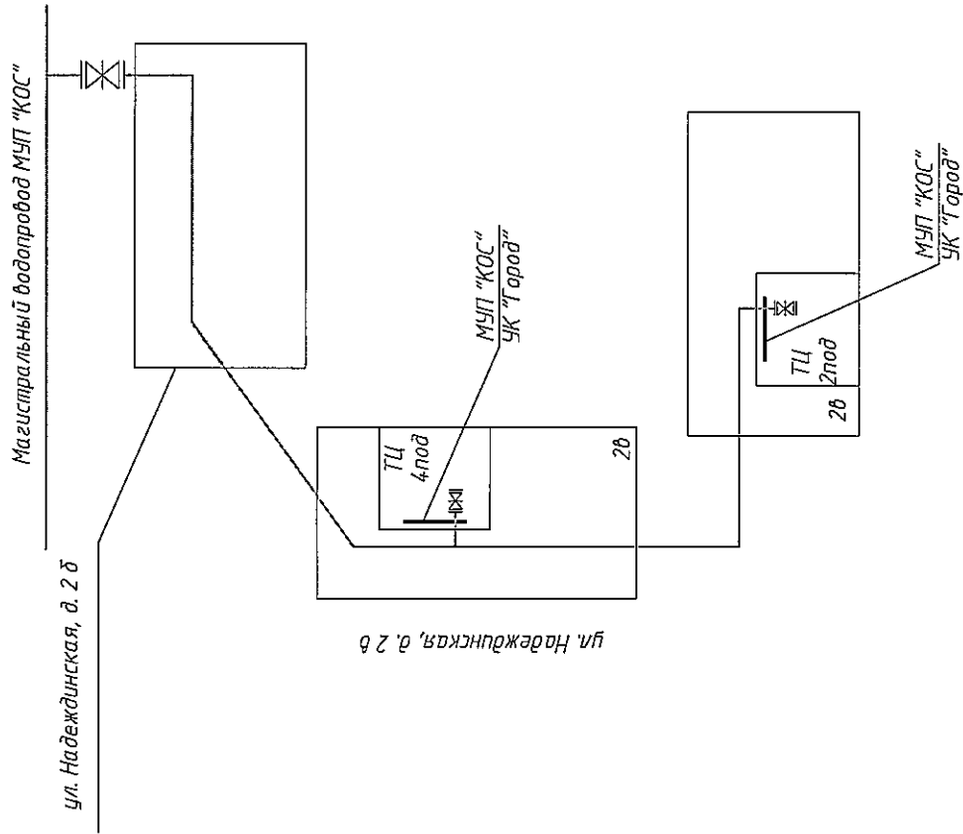


Лист	
Изм.	Колучи
Лист	№ док.
Подпись	Дата

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

Согласовано

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2 б



Лист	
Изм.	Колуч
Лист № док.	Подпись
	Дата

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

Составлено

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие указания

Проект узла учета разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбыт" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требованиям действующих норм и правил:
 СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
 СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
 СП 4-1-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";
 Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учете тепловой энергии и теплоносителя";
 "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

Исходные параметры теплоснабжения:

- Суммарная нагрузка на отопление:
 - к. 1 жилого часть 0,372 Гкал/ч;
 - к. 2 жилого часть 0,372 Гкал/ч;
 - пред. Дубенко Г.И. 0,002628 Гкал/ч;
 - ИП Милткевич Б.И. кафе "Уют" 0,00768 Гкал/ч;
 - ИП Миргусейной А.А. "Фортуна" 0,013008 Гкал/ч;
- Суммарная нагрузка на ГВС:
 - к. 1 жилого часть 0,131 Гкал/ч;
 - к. 2 жилого часть 0,131 Гкал/ч;
 - пред. Дубенко Г.И. 0,01908 Гкал/ч;
 - ИП Милткевич Б.И. кафе "Уют" 0,017 Гкал/ч;
 - ИП Миргусейной А.А. "Фортуна" 0,01243 Гкал/ч;
- Суммарный расход на ХВС:
 - к. 1 жилого часть 2,8 м³/ч;
 - к. 2 жилого часть 2,8 м³/ч;

4. Расчетное давление:

- В подвешен трубопроводе Р= 6,0 кгс/см²;
- В обратном трубопроводе Р= 5,0 кгс/см²;
- В трубопроводе ХВС Р= 4,0 кгс/см²;

5. Температурный график: 15/70°С;

Защитное заземление выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1030-81
 Трубопроводы узлоу учета выполнены из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.

После проведения монтажных работ, трубопроводы обработать антикоррозионным покрытием - грунтом ГФ-021 в два слоя.

Монтаж производить в соответствии со 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 безопасную для жизни и здоровья людей при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

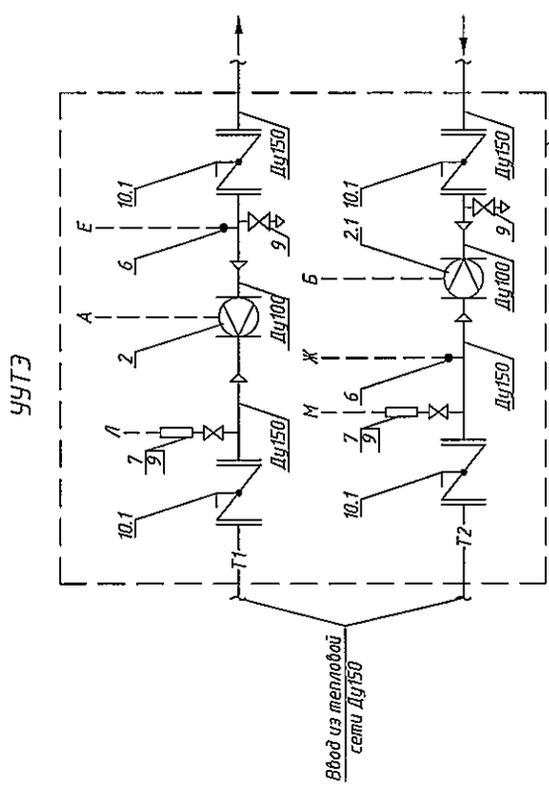
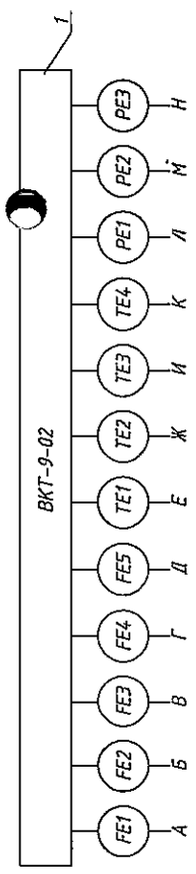
Главный инженер проекта: Кириллов К.В.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема. Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учета	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения приборов	
7	Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4	
13	Измерительный участок трубопровода В1	
14	Установка термотрансформатора сопротивления	
15	Путь за термотрансформатора сопротивления L=100, 80. Бойлота термотрансформатора сопротивления	
16	Установка преобразователя изыточного давления	
17	Шкаф монтажный ЩМТ	
18	Схема подключения основных элементов узла учета	
19	Схема электроснабжения	
20	План расположения оборудования и проводов	
21	Схема места установки ЧУ АУТВР	

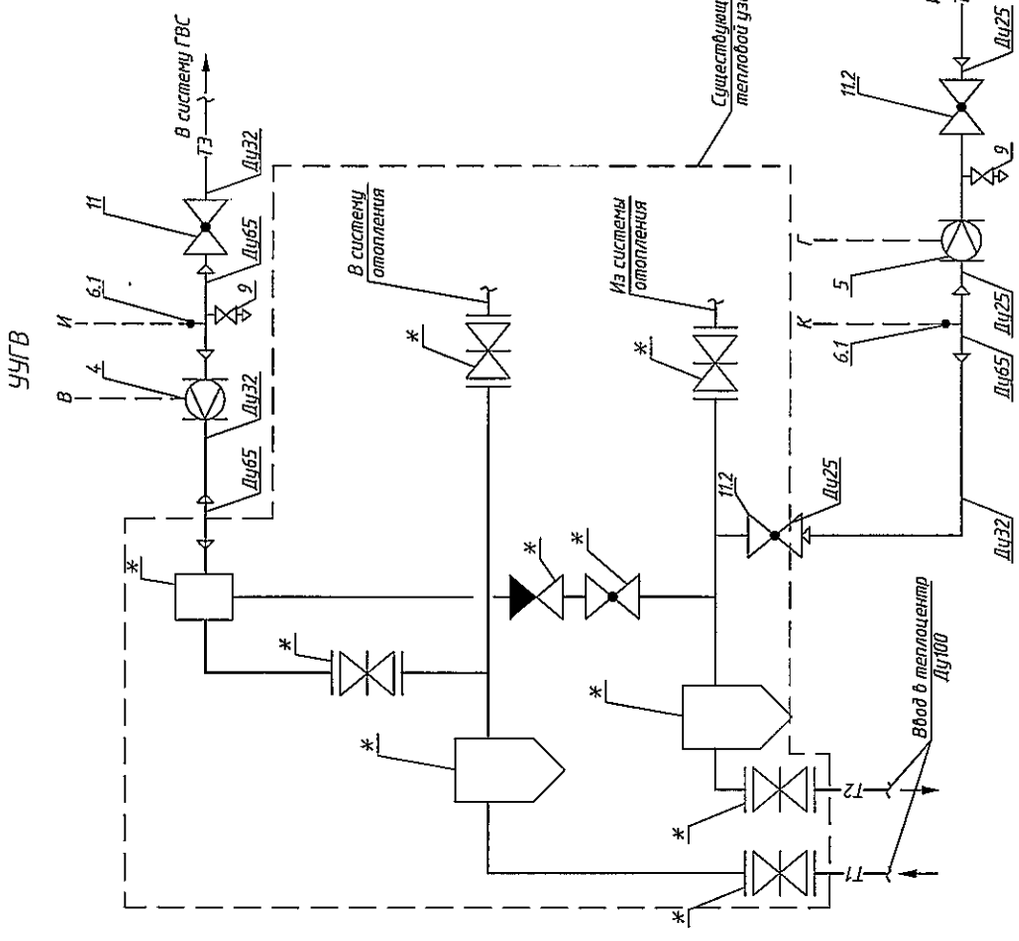
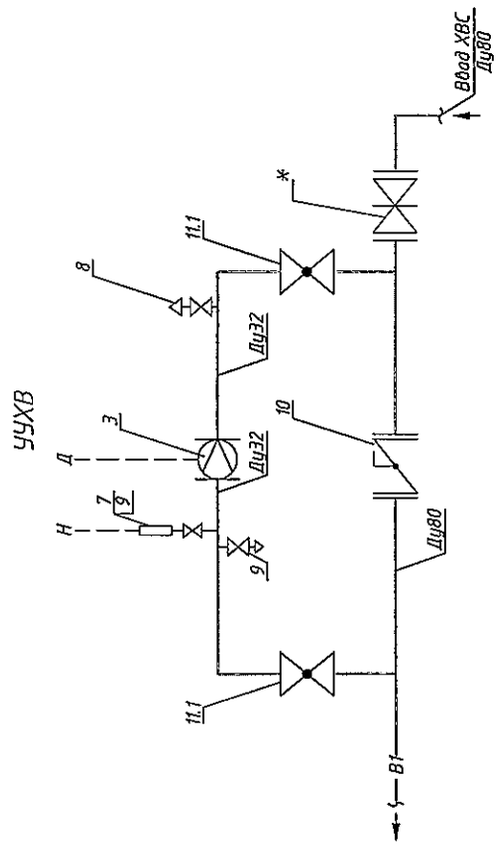
Ведомость ссылок и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ALSO	Ссылочные документы	
	Каталог оборудования	
ООО "НТЭК"	Каталог оборудования	
ЗАО "НТФ Теплоконт"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМРИБОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкина, ул. Надеждинская, д. 26	
Изм.	Лист	Лист	Листов
1	1	1	21
Выполнил: Аветьян А.С.		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
Проверил: Киреев Г.Н.			
ГИП: Кириллов К.В.		Общие данные	
		ООО "СеверСтрой"	



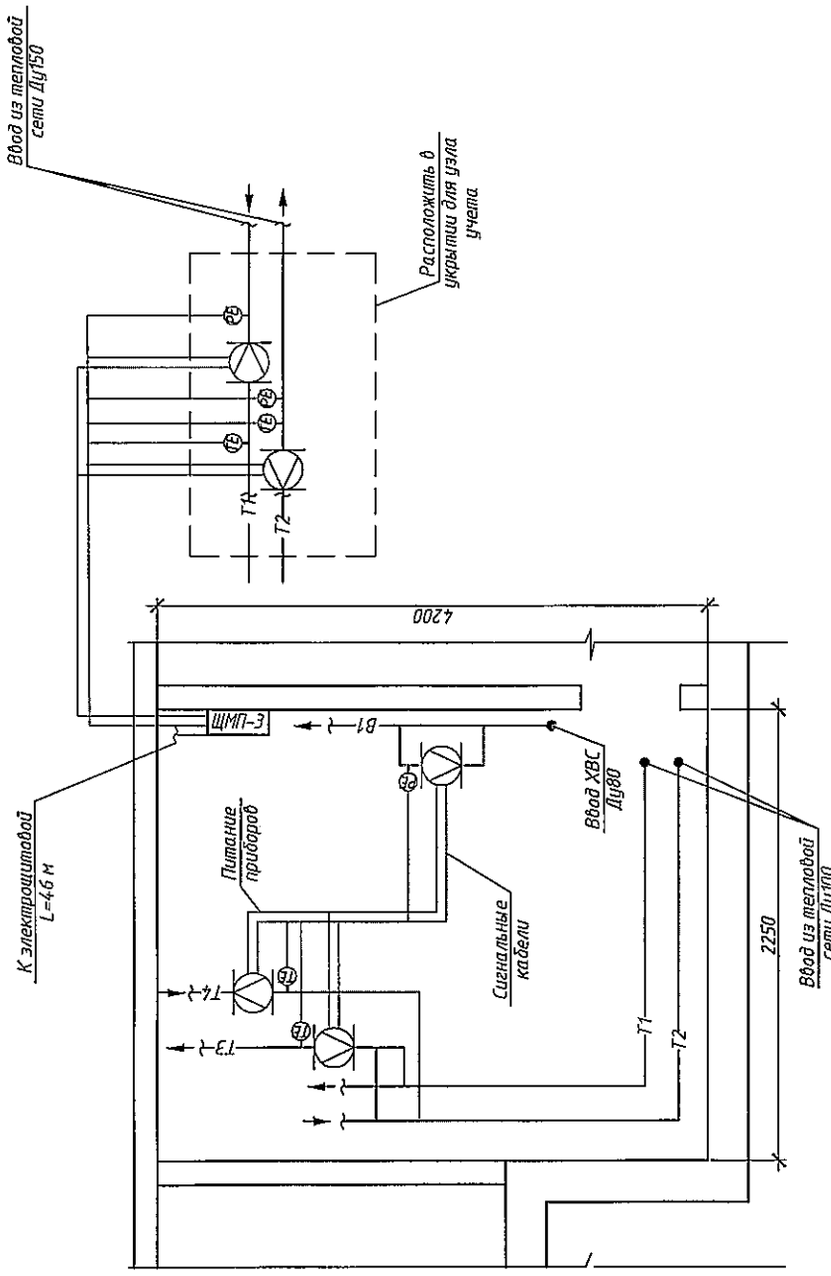
Расположить в укрытии для учета



* - существующее оборудование.

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кабаркан, ул. Надеждынская, д. 26	
Изм.	Лист № док.	Подп.	Дата
Выполнил Проверил	Аветисян А.С. Курев Н.Н.	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	
ГИП	Кирилов К.В.		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стация	Лист
Принципиальная схема		Р	2
ООО "СеверСтрой"			

Имя и дата	Подп. и дата	Взам. инж. №



Примечание:

1. Узел учета установить на трубопроводах T1 и T2 - в укрытии, расположенном в тех. подполье.
2. Узлы учета установить на трубопроводах T3, T4 и В1 - в теплоцентре подъезда Э
3. Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра.
4. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажно проложить в тех.подполье в металлолунке $\phi 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, провода питания расходомер и датчиков, проложить в гофро-трубе $\phi 16$ мм.
6. Сигнальные кабели, провода питания от узла учета холодной воды до шкафа монтажно проложить в металлолунке $\phi 32$ мм. по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
7. Шкаф установить на высоте не менее 1,2 м от пола.
8. Проклады кабелей через стены и перекрытия проложить через металлолунку трубу (гильзу).
9. Кабельные трассы проложить по стенам на оплетке не ниже 1,2 м. от пола.
10. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м., то металлолунку в (гофра) прокладывается по опоре, из стального уголка.

К-Н-2В/1-07/2015-АУВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Надеждынская, д. 26	
Изн.	Лист №	Лист	Листов
Выполнил Проверил	Анатолий А.С. Курев Н.Н.	Стация	Р
ГИП	Куринков К.В.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
		План расположения оборудования узла учета	
		ООО "СеверСтрой"	

Копировал

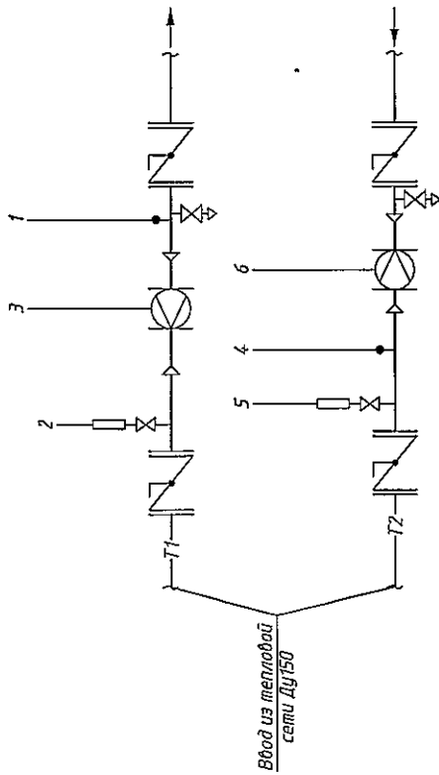
А3

Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

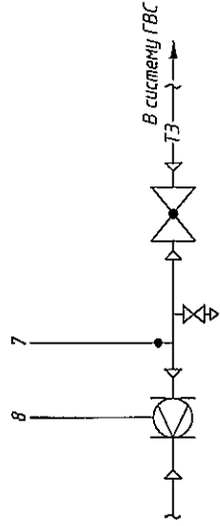
1	15°C	6,0 Kcal/cm ²	PE	TE	2,156 м ² /ч	70°C	5,0 Kcal/cm ²	PE	TE	17,4 м ² /ч	70°C	2,08 м ² /ч	FE	TE	50°C	0,62 м ² /ч	FE	TE	2,8 м ² /ч	FE	FE	4,0 Kcal/cm ²	

УЧУЭ

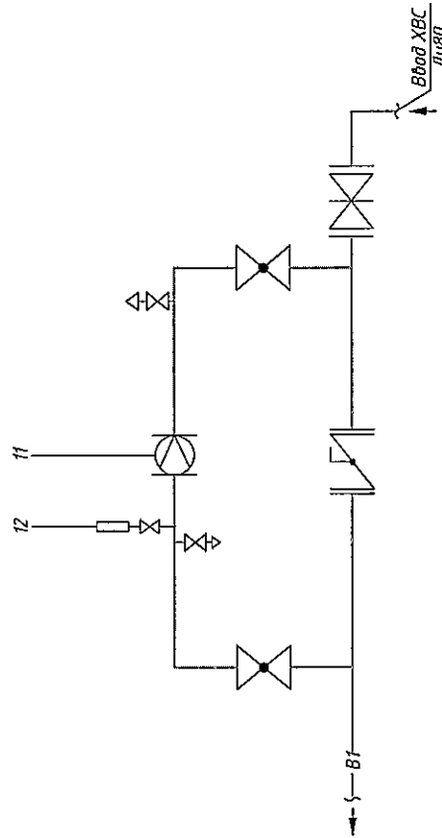
ВКТ-9-02



УЧУВ

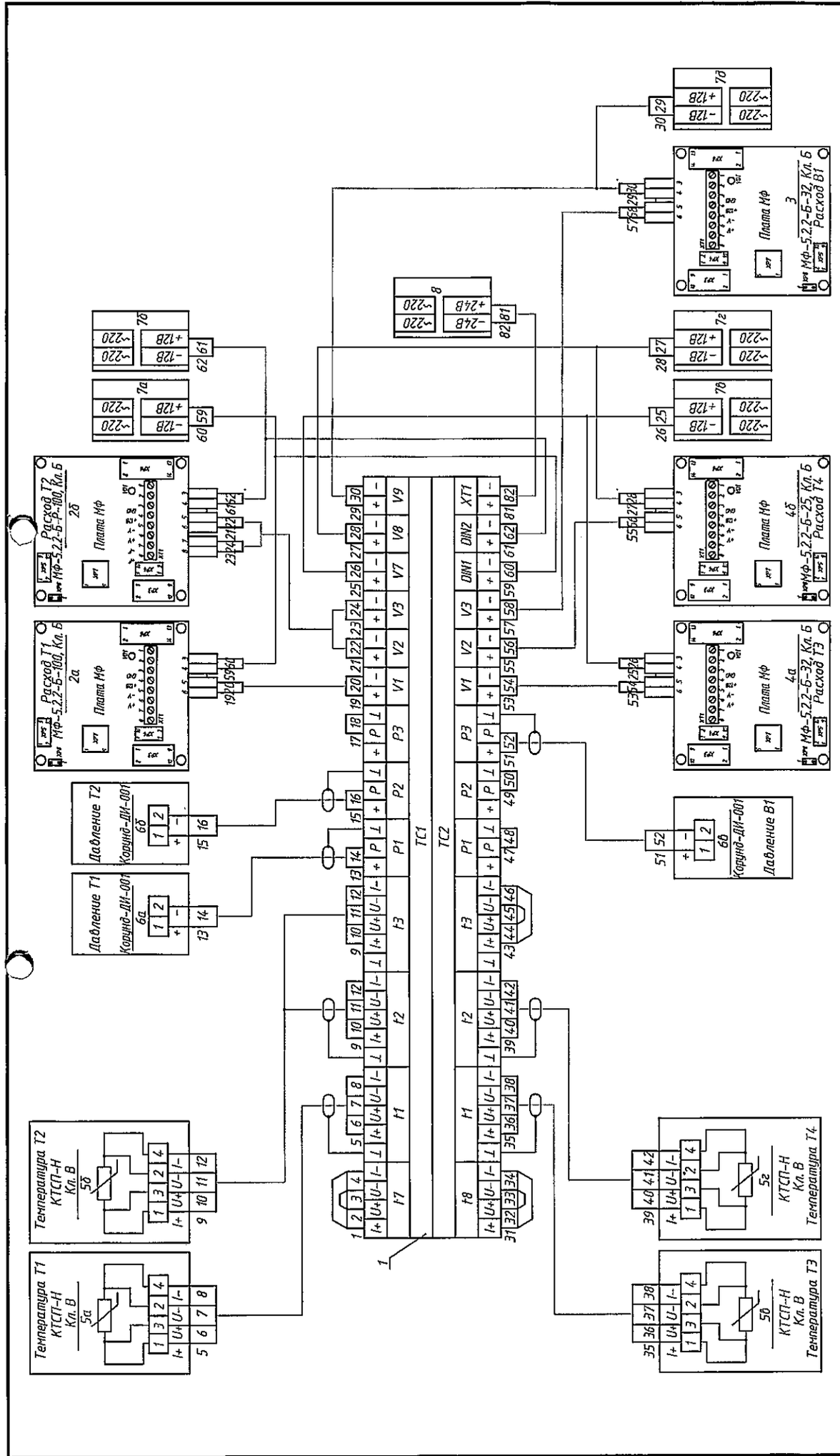


УЧУХВ



№д. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №	Согласовано
-------------	--------------	-------------	-------------

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкина, ул. Надеждинская, д. 28			
Изм.	Кол. чт.	Лист	№ док.
Выполнил	Ангелин А.С.	Проверил	Киреев И.И.
Г.И.П.	Киритов К.В.	Дата	
Стация	Р	Лист	5
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Листов	
Функциональная схема		000 "СеверСтрой"	
Копировали		АЭ	



К-Н-2В/1-07/2015-АУТВ			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Казаркан, ул. Надеждынская, д. 26			
Имя	Кол.уч.	Лист	М.Док.
Выполнил	Анелехин А.С.	Проверил	Киреев Н.Н.
Т.И.П.	Харитов К.В.	Статус	Р
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Лист	6
Электрическая схема подключения приборов		ООО "СеверСтрой"	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.2-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.2-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м³/ч
3	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4а	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м³/ч
4б	МФ-5.2.2-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м³/ч
5а-5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Рt100, L=100
5в-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Рt100, L=60
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2б

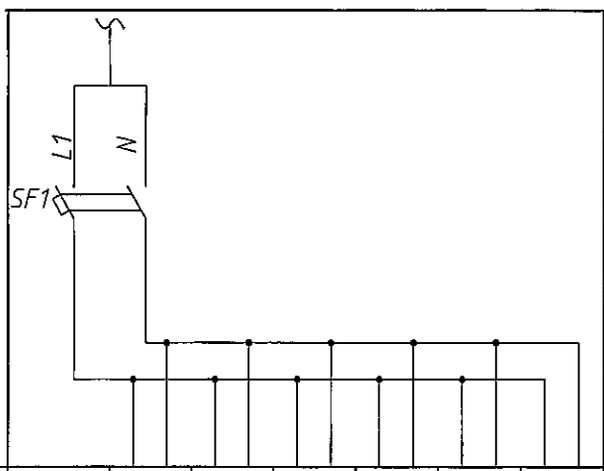
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амеляхин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	7	

Электрическая схема
подключения приборов,
Спецификация оборудования

ООО "СеверСтрой"



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

Примечание:

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	BVA47-29 2P 6A	Выключатель автоматический	1		
1БП-5БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	5		Комплектно с МФ
6БП	10BP220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

K-H-2B/1-07/2015-AУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2B

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Амелюхин А.С.	<i>[Signature]</i>			Р	8	
Проверил		Киреев Н.Н.	<i>[Signature]</i>		000 "СеверСтрой"			
ГИП		Кириллов К.В.	<i>[Signature]</i>					Схема электропитания

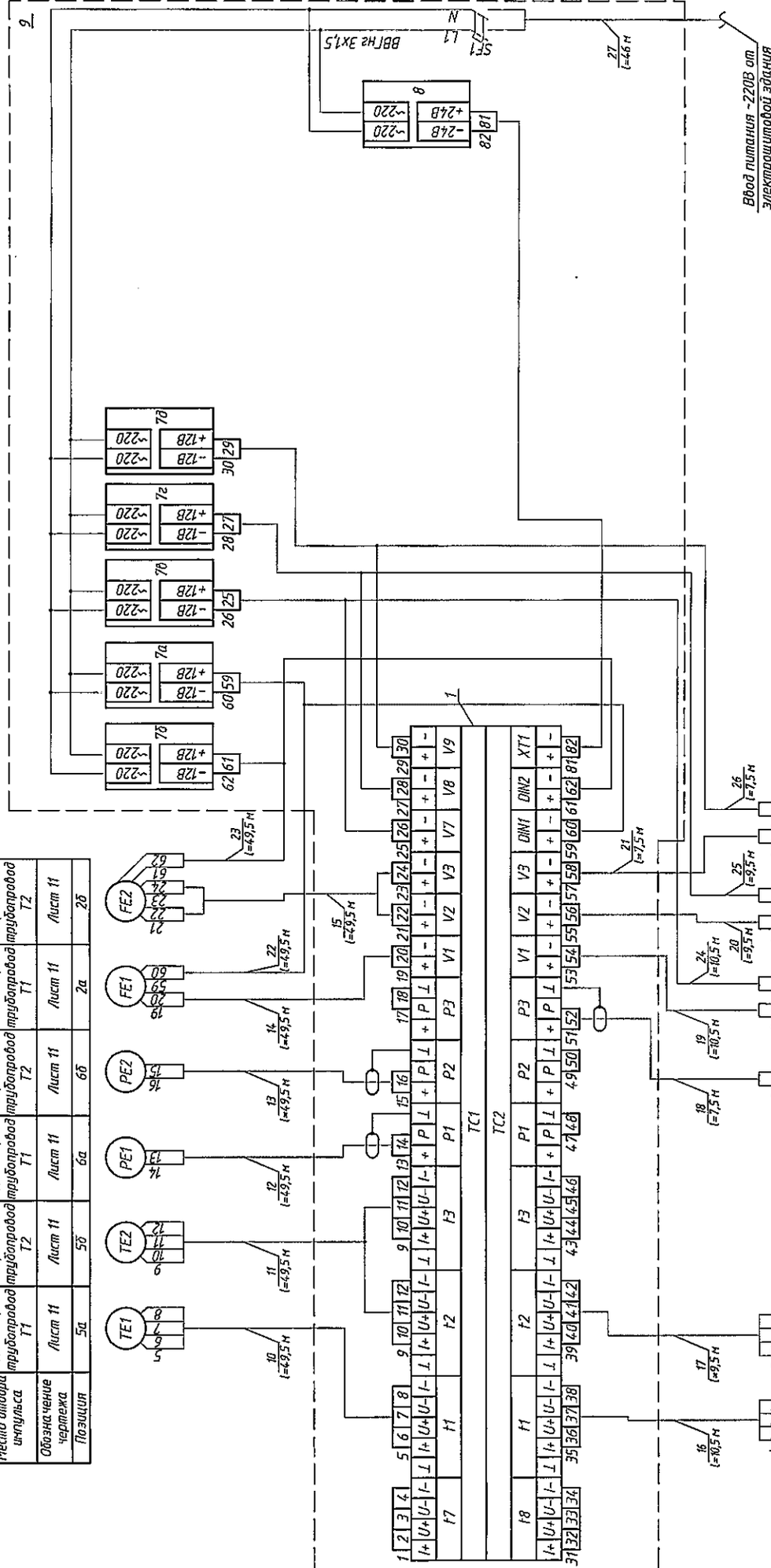
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вода			
Измеряемая среда	Температура	Давление	Расход
Наименование параметра	Подвальный	Облачный	Подвальный
Место отбора импульса	Трубопровод	Трубопровод	Трубопровод
Обозначение чертежа	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Позиция	5а	6а	2а
			2б



К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Надеждинская, д. 2б	
Изм.	Код. изм.	Лист	М. Док.
Выполнил	А. Неликин А.С.	Проверил	Киреев Н.Н.
Схема соединения внешних проводок		Стандия	Лист
ООО "СеверСтрой"		Р	9
Копировали		Листов	

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.2-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0 - 300,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.2-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0 - 300,0 м³/ч
3	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2 - 30,0 м³/ч
4а	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2 - 30,0 м³/ч
4б	МФ-5.2.2-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12 - 18,0 м³/ч
5а-5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=100
5б-5з	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=60
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	348		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	132,3		
27	ВВГнг 3x1,5	Провод силовой, м.	46		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 28

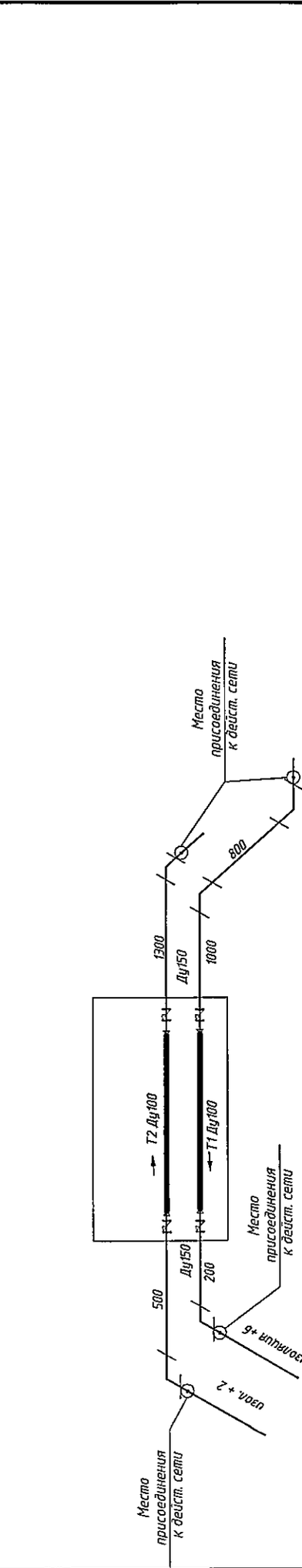
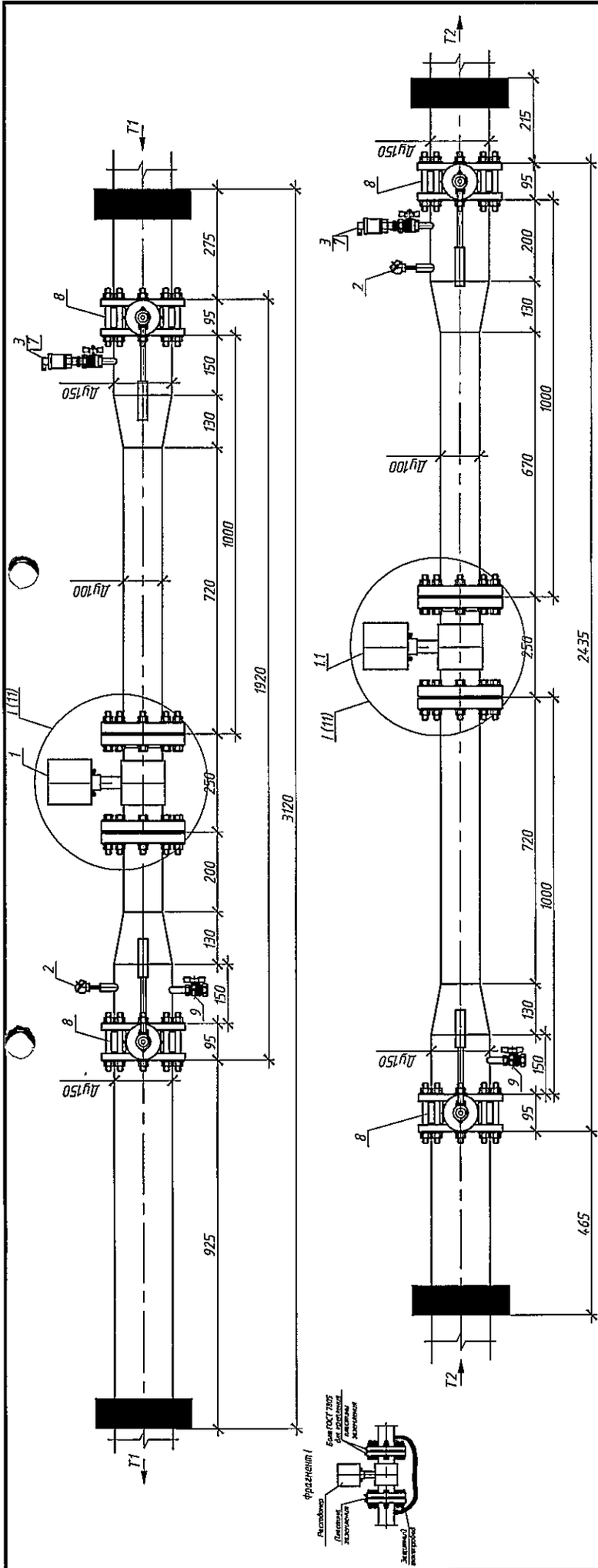
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелихин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

Схема соединения внешних проводок.
Спецификация оборудования

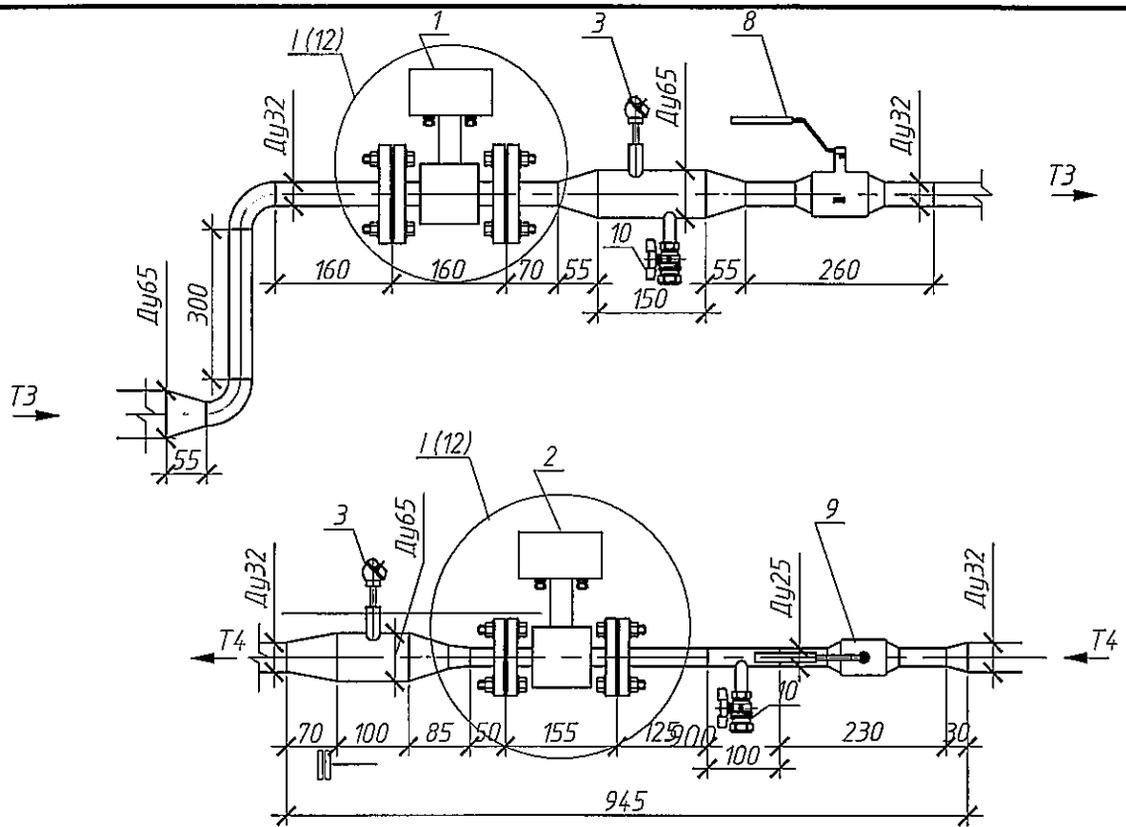
ООО "СеверСтрой"



К-Н-2В/1-07/2015-АУВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Надеждынская, д. 26			
Изм.	Код. инв.	Лист	№ док.
Выполнил	Анеликин А.С.	Лист	Листов
Проверил	Киреев Н.Н.	Р	11
ГИП	Куратов К.В.	ООО "СеверСпирой"	
Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2		Копировал	

№д. Р подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Логобродно

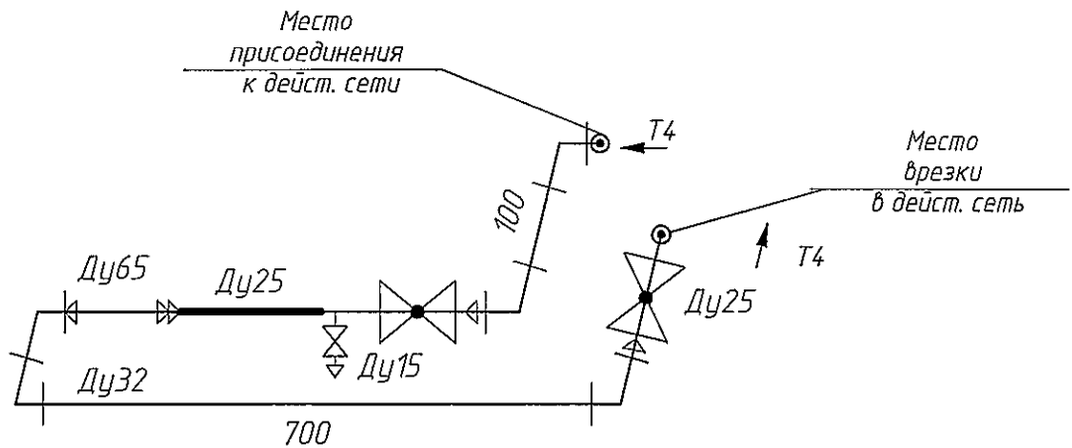
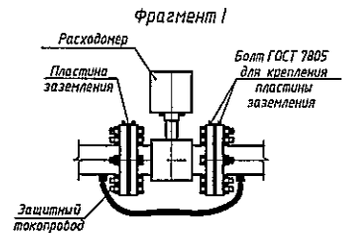


Монтажный участок T4:

Условные обозначения

⊗ — Кран шаровой под приварку

⊙ — Точка врезки



К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2В

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

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

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Измерительные участки трубопроводов T3, T4

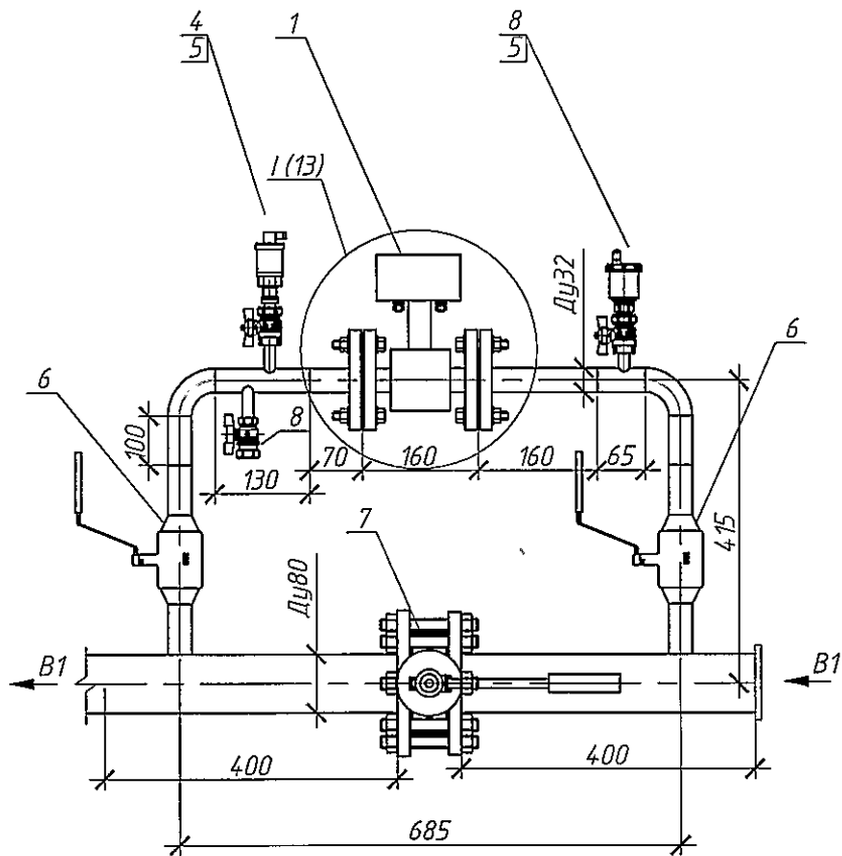
ООО "СеверСтрой"

Согласовано

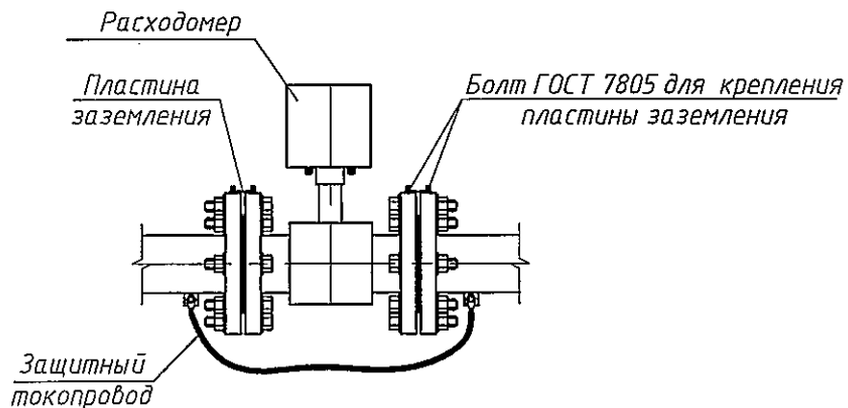
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Фрагмент I



Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2В

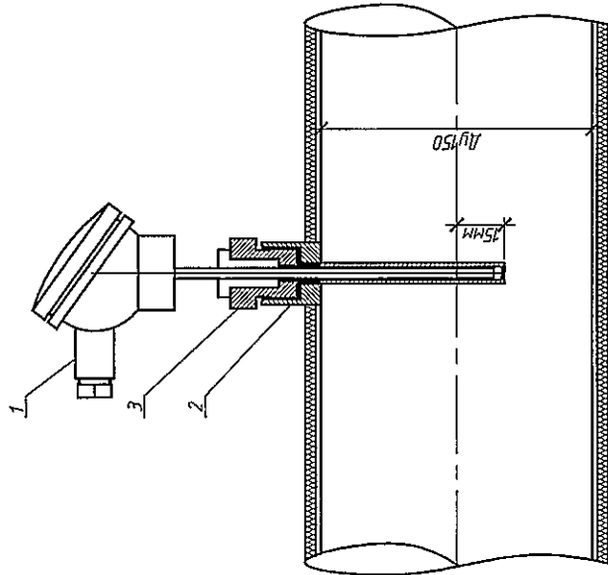
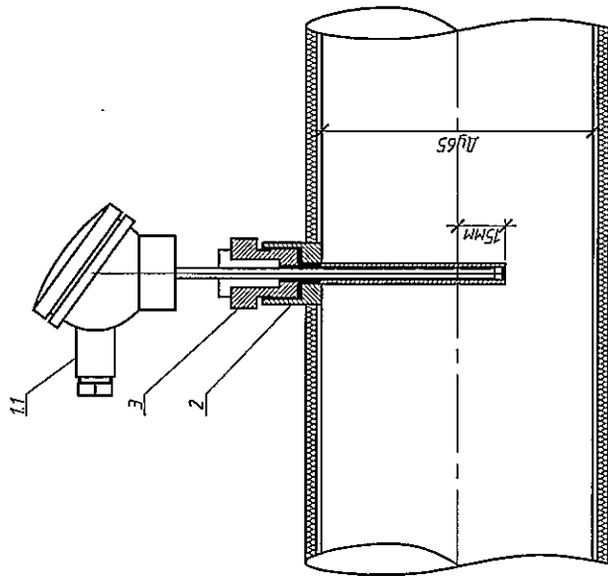
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелюхин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	13	

Измерительный участок трубопровода В1

ООО "СеверСтрой"

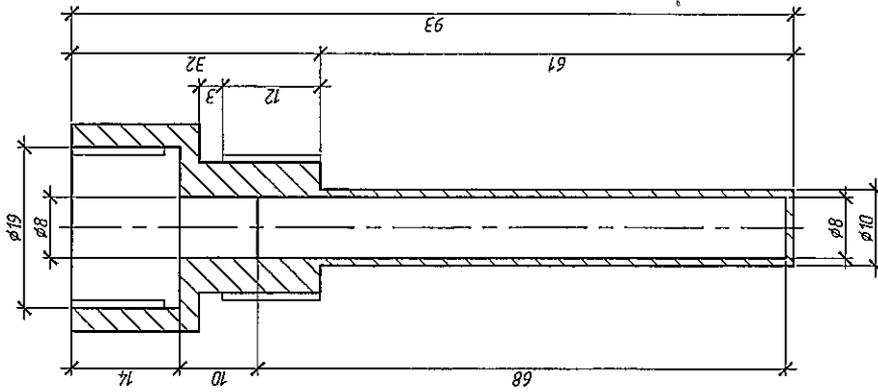


При монтаже термообразователь сопротивлений опустить за геометрическую ось трубопровода на 15 мм.

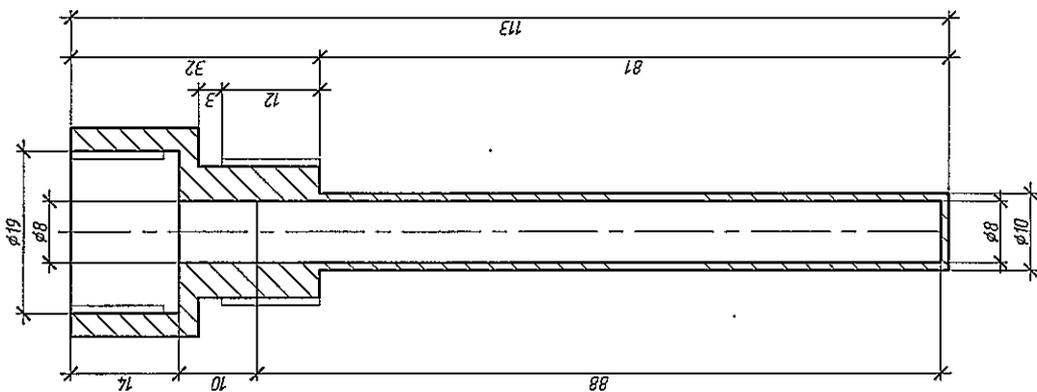
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса габ., кг	Примечание
1	КТСП-Н.Кл. В	Термообразователь сопротивления	1		Р1-100, L=100
11	КТСП-Н.Кл. В	Термообразователь сопротивления	1		Р1-100, L=60
2		Большая под гильзу термообразователя	2		
3		Гильза защитная под термообразователь	2		

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/д Каверкан, ул. Надеждинская, д. 2б	
Изм.	Кол. изм.	Лист № док.	Дата
Выполнил	Проверил	Анелая А.С.	Корей Н.Н.
ГИП	Куринин К.В.		
Стадия	Лист	Р	14
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		ООО "СеверСтрой"	
Установка термообразователя сопротивления		Копировал	

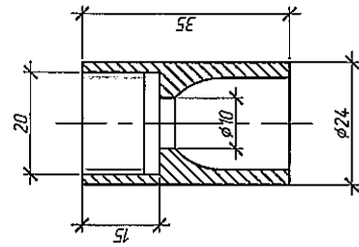
Гильза термопреобразователя
сопротивления



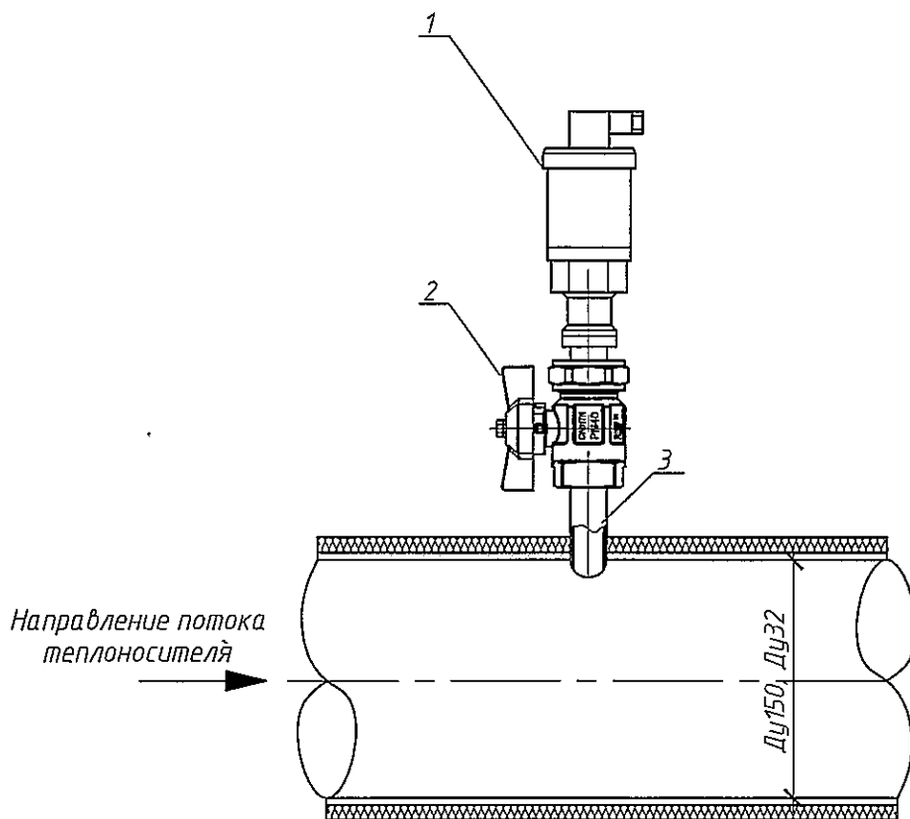
Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления



К-Н-2ВУ1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждынская, д. 20	
Изм.	Лист № док.	Проф.	Дата
Выполнил	Анелина А.С.		
Проверил	Курев Н.И.		
ГИП	Кириллов К.В.		
Стадия	Р	Лист	15
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Листов	
Гильза термопреобразователя сопротивления L=100, 80. Бобышка термопреобразователя сопротивления		000 "СеверСтрой"	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа, М20х1,5
2	Итар 090-093	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2В

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Амелюхин А.С.				Р	16	
Проверил		Киреев Н.Н.						
ГИП		Кириллов К.В.				Установка преобразователя избыточного давления		
						ООО "СеверСтрой"		

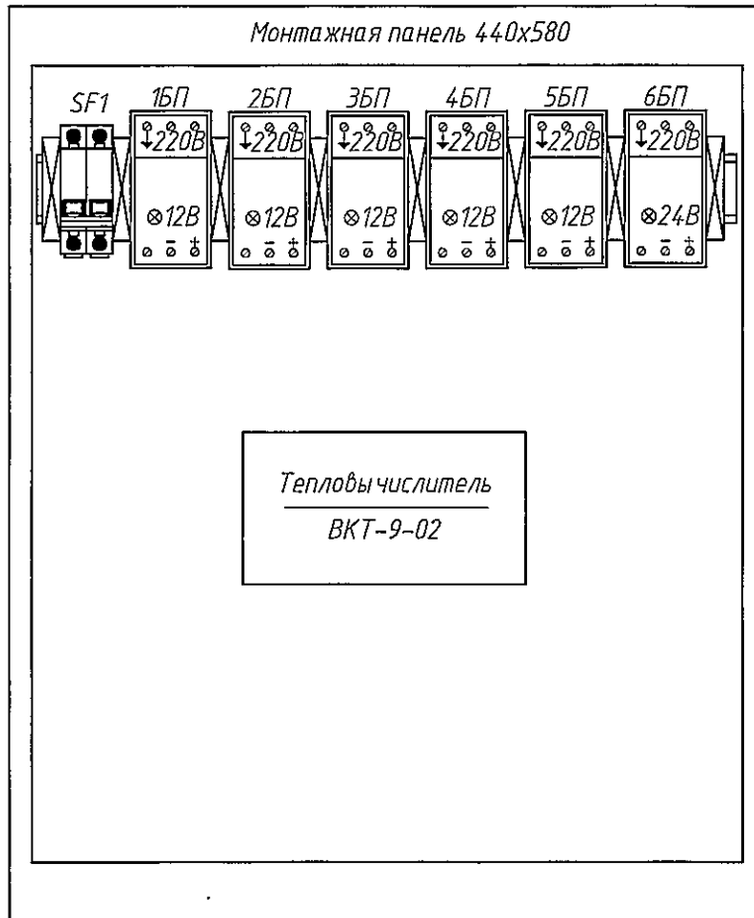
Согласовано

Взам. инв. №

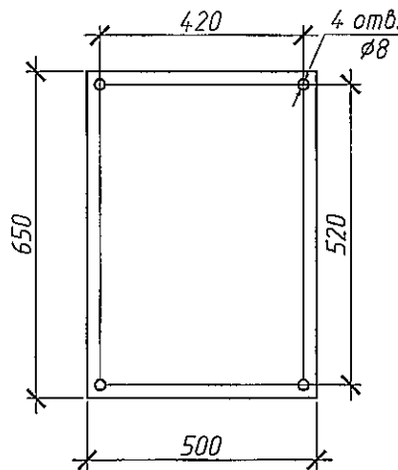
Подп. и дата

Инв. № подл.

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2В

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	17	

Шкаф монтажный

ООО "СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

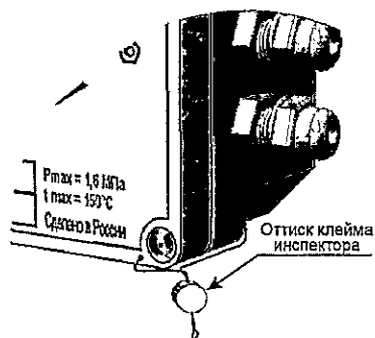


Схема пломбирования
термопреобразователя

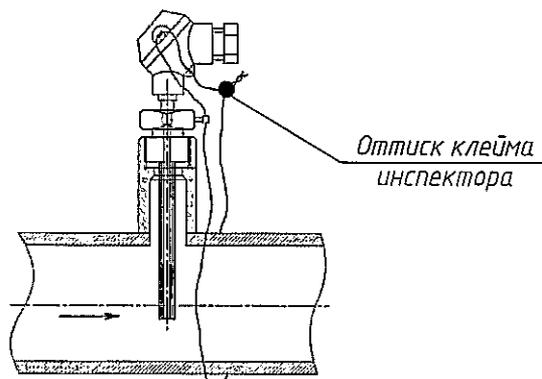
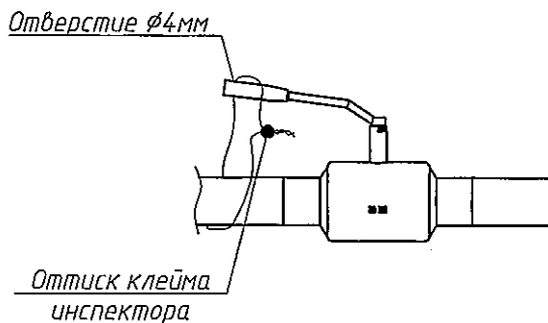


Схема пломбирования
тепловычислителя



Схема пломбирования
шаровых кранов



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2В

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

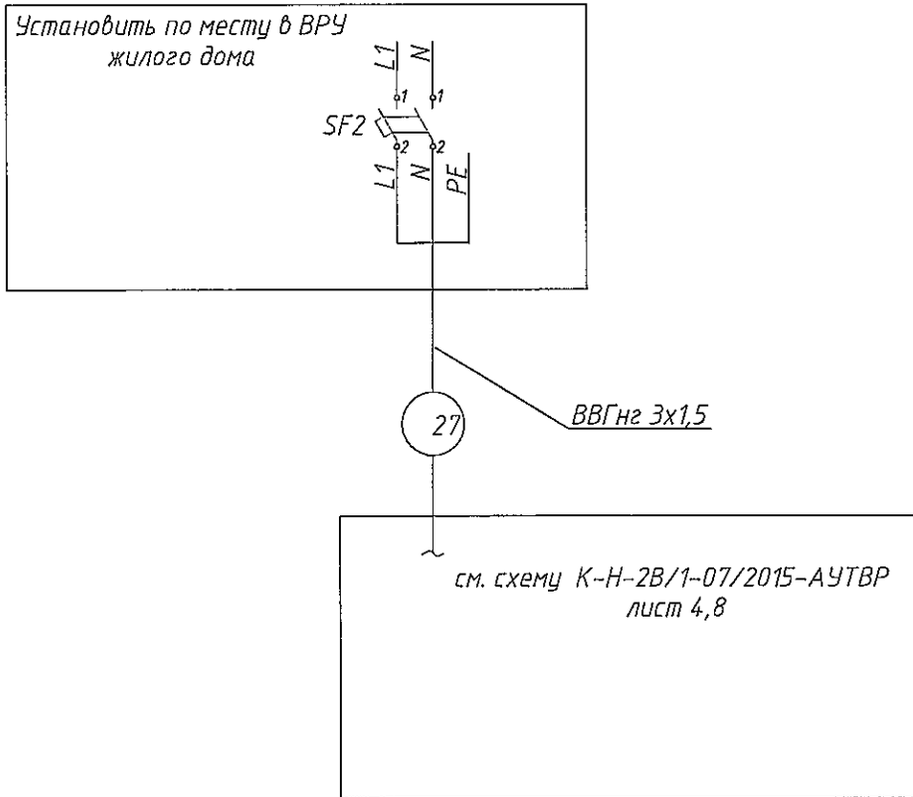
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	18	

Схема пломбирования основных элементов узла учёта

ООО "СеверСтрой"

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл. ВА47-29 2P 6А, шт	1	
27	ВВГнг 3x1,5, м.	46	Длину уточнить по месту
	Металлорукав, Д-22, м.	38	Для защиты кабеля



Примечание:

- Схему читать совместно с К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ЩМП-3 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 и ВРУ кабель защитить с помощью металлорукава с креплением крепеж-клипсами к стене.

Согласовано

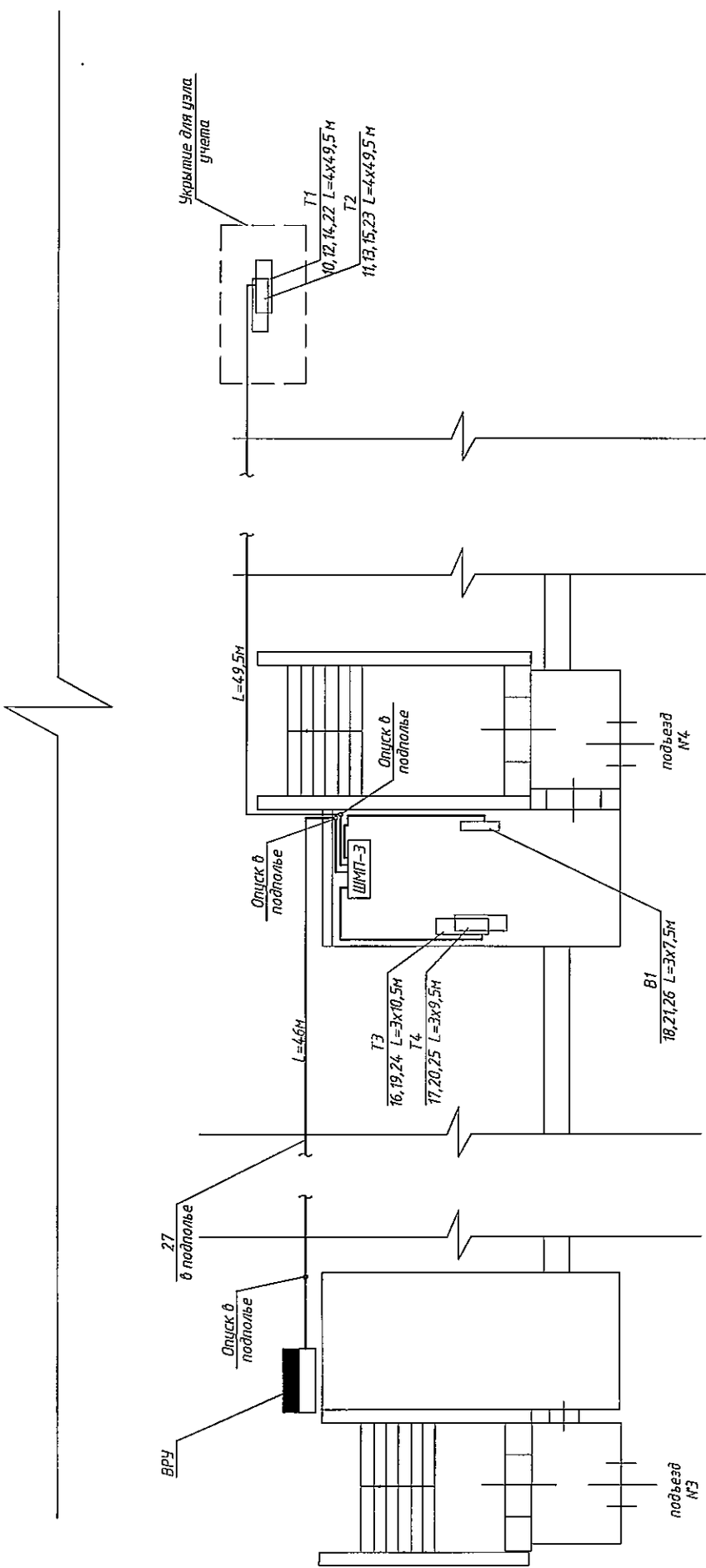
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Надеждинская, д. 2б					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелюхин А.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП		Кириллов К.В.			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					
Схема электроснабжения				Стадия	Лист
				Р	19
				ООО "СеверСтрой"	

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-Э	Шкаф монтажный	1	К-Н-2В/1-09/2015-АУТВР, лист 8

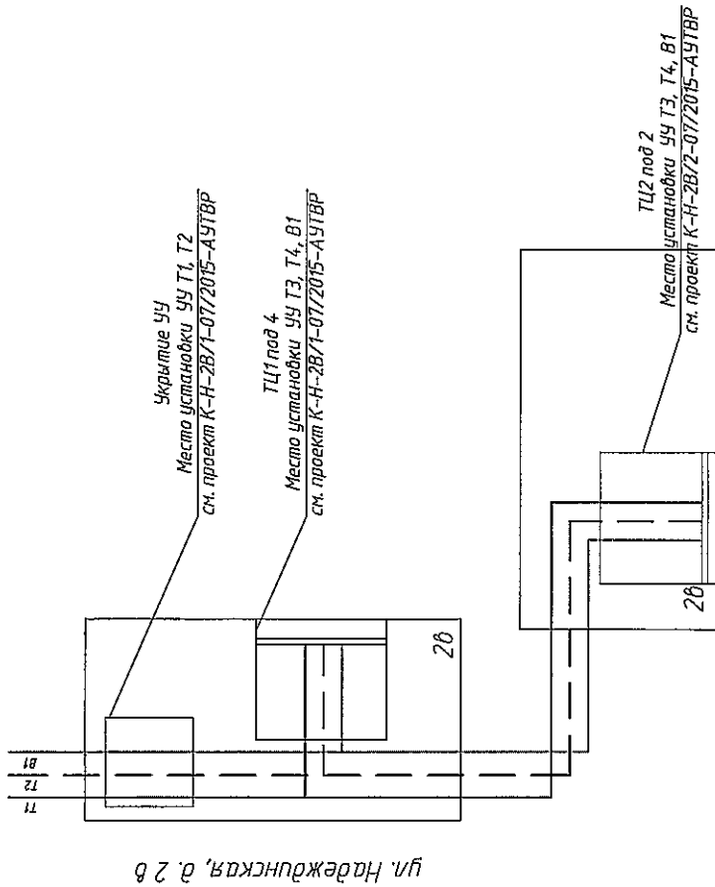


Примечание:

- Узлы учета установить на трубопроводах Т1, Т2 в укрытиях, расположенном в тех. подполье.
- Узел учета установить на трубопроводе Т3, Т4, В1 - в теплоцентре подъезда №4.
- Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра подъезда №4.
- Кабель поз. 27 проложить в отдельном металлоленточном кабеленосе в подполье жилого дома по существующим кабеленосам лоткам. Кабели поз. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26 проложить в теплодон пункте в гофрированной трубе. Кабели поз. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 22, 23 проложить в отдельном металлоленточном кабеленосе в подполье жилого дома по существующим кабеленосам лоткам.
- Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
- ШМП-Э крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенки по месту на высоте 1,2 м. от пола.
- Проходы кабелей через стены и перекрытия произвести через металлические трубы (гельзу).
- Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м. от пола.
- Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м., то металлоленточный кабеленос (гофра) проводится по опоре, из стальной уголка.
- Чертеж читать совместно с К-Ш-17-09/2015-АУТВР лист 9

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надежденская, 2В	
Изм.	Лист № док.	Подф.	Дата
Выполнил	Анжелика АС		
Проверил	Кирилл НН		
ГИП	Кирилл КВ		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стация	Лист
План расположения оборудования и проводок		Р	20
000 "СеверСтрой"			21

Схема места установки УУ АУТВР: г. Норильск ж/р Кайеркан, ул. Надежденская, 2В



условные обозначения:
 ТЦ - теплоцентр
 ТУ - тепловой узел

К-Н-2В/1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надежденская, 2В		Лист	Лист	Листов
		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	21	21
		Схема места установки УУ АУТВР		ООО "СеверСтрой"		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		
Выполнил	Амелихин А.С.					
Проверил	Киреев Н.Н.					
ГИП	Кириллов К.В.					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	11, 12							
1	Преобразователь расхода электронного с БП, 2,0-300,0 м³/ч	МФ-5.2.2-Б-100, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
1.1	Преобразователь расхода электронного с БП, 2,0-300,0 м³/ч	МФ-5.2.2-Б-Р-100, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
2	Контакт термопреобразователя сопротивления, платиновые, Р100, Кл. В с. для защиты L=100, с. для защиты L=35.	КТСП-Н		ООО "ИИТЭТ"	шт.	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стэнли"	шт.	2		
4	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду100			Россия	шт.	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду100			Россия	компл.	2		
6	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт.	4		
7	Фланец стальной 1-150-16 ст.20 Ду150	ГОСТ 12820-80		Россия	шт.	8		
8	Запор дисковый подорожный, Тмакс=150°C, РН 16 Ду150	ПА 200		ПромАрт	шт.	4		
9	Кран шаровой, Тмакс=150°C, РН 40 Ду15	Нар 090-093		Нар	шт.	4		
10	Обод стальной 30-159х5	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт.	5		Россия
11	Переход стальной, К-159х4,5-108х4,0	ГОСТ 17376-2001*		Россия	шт.	4		Россия
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ108х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	2,31		АКЗ
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ159х5,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	6,33		2,53-АКЗ, 3,8-Ивол.
14	Антикоррозионное покрытие-грунт «Вектор 1025»	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	2,2655		

К-Н-2В/1-07/2015-АУВР.С			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Надеждинская, 2В			
Изм.	Кол. экз.	Лист	М. док.
Выполнил	Анелекин А.С.	Проверил	Киреев П.И.
ГМП	Киреев К.В.		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стадия	Р
Спецификация оборудования, изделий и материалов		Лист	1
000 "СеверСтрой"		Листов	4

Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лососёвано
Копировал АЗ			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отраслевого листа	Код обозначения, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2 В1	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода, электронного типа с СП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт.	1		
2	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду32			Россия	шт.	1		
3	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			Россия	компл.	1		
4	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5 Ду15	Корунд-ДИ-001		ООО "Стенли"	шт.	1		
5	Кран шаровой, Тмакс=150°С, РН 40 Ду15	Итар 090-093		Итар	шт.	3		
6	Кран шаровой под приборки, Р=25 бар, Тмах=200°С Ду32	КШЛ.032		ALSO	шт.	2		
7	Зубор дисконный поворотный, Тмакс=150°С, РН 16 Ду80	ПА 200		ПромАрт	шт.	1		
8	Автоматический воздухоотводчик Ду15	Итар 362		Итар	шт.	1		
9	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт.	3		
10	Фланец стальной 1-80-16 ст.20 Ду80	ГОСТ 12820-80		Россия	шт.	3		(+1 шт.)
11	Отвод стальной 90-38х3,0 Ду32	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт.	2		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,8		
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø38х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,625		
14	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м²	0,3163		
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								

Согласовано

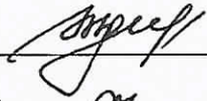
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"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
« 07 » 01 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

МУП «КОС»


И.В. Лезотин
« 07 » 06 2015 г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,

Красноярский край, г. Норильск,

ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2В

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

Генеральный директор

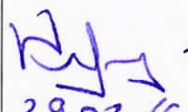
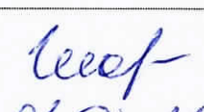
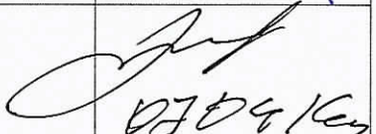
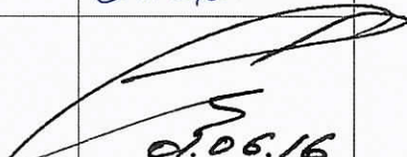
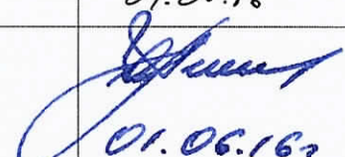
ООО «СеверСтрой»

А.В. Белов

« 07 » 2015 г.

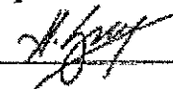
Норильск – 2015 г

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 29.02.16
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 01.04.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 07.04.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 01.06.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 07.06.16
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		
Половнев С.В. Рохани Л.М.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 01.06.16
Рубцов С.Н.	Главный инженер ООО «УК Город»		 01.06.16
Любезных В.А.	Главный энергетик ООО «УК Город»		 01.06.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»


Д.А. Злобин

«27» 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на установку узла 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 7.12.2011 г.

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

ГОСТ Р 8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений.

Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».

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

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

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

4. В проекте выполнить принципиальную схему тепловодоснабжения 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 тепловодоснабжения от границ раздела до места установки приборов учета.

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

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

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

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Дьянцкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

6.	Требование к подрядной 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; Правил организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 N 776 ; - Правилами устройства электроустановок; - Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 №115; - Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об обеспечении единства измерений"; - Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 14.02.2015) "О предоставлении коммунальных услуг

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

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

		<p>результатов измерений.</p> <p><u>Требования к теплосчетчику:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество тепловых систем – не менее 4; • Количество каналов измерения расхода – не менее 6; • Погрешность измерений теплоты: не более 4% • Погрешность измерений массы: не более 1% • Диапазон измерений расхода: не менее 1:25 • Диапазон измерений температур: 0 – 115 °С • Диапазон измерения разности температур: 3- 100 °С • Потери давления: минимальные • Регистрация температуры теплоносителя и давлений: обязательно • Наличие архива: обязательно • Глубина архива: часовые – не менее 1488 часов; суточные – не менее 730 суток; месячные – не менее 2 лет. • Наличие интерфейса RS-485: обязательно • Наличие источника бесперебойного питания: обязательно • Простота эксплуатации: не сложные процедуры вывода информации на дисплей <p><u>Требования к расходомерам</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Типоразмер расходомера определить проектом с учетом диапазонов расходов и гидравлических потерь; • Первичные преобразователи расхода принять проектом - электромагнитные, полнопроходные, с возможностью контроля питания; • Длины прямых участков до и после расходомеров принять согласно паспорту.
13.	Количество многоквартирных домов, в которых требуется установка узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	938
14.	Прилагаемые документы	<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»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

И.В.Леготин
М.П.

А.В.Белов
М.П.

*Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кауеркан, ул. Надеждинская, д. 2в под 2*

ПАСПОРТ УЗЛА УЧЕТА

Регистрационный № ____

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

Барометрическое давление 745 мм. рт. ст.
В трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	2,08	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	0,62	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,7	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	50	°С
Плотность измеряемой среды	988,2	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	5,53	м ² /с

В трубопроводе системы ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	2,8	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	5,0	°С
Плотность измеряемой среды	1000,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	15,1	м ² /с

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
<i>Состав теплосчетчика:</i>		1
<i>Тепловычислитель, ИИС</i>	ВКТ-9-01	1
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	МФ-5.2.2-Б-32 кл. Б	2
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	МФ-5.2.2-Б-25 кл. Б	1
<i>Термометры, преобразователи температуры</i>	КТСП-Н кл. В L=60 Pt100 (комплект)	1
<i>Преобразователь избыточного давления</i>	Корунд-ДИ-001	1

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы ГВС ТЗ

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

Таблица 2.2 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.3 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Места установки	Значен	Ед. изм
Трубопровод системы ГВС Т3	180*	мм
Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4	185*	мм

* - с допуском $\pm 20\%$.

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы ГВС Т3

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^H)	%	± 3
- 0,2 м ³ /ч (Q_1^H) - 0,3 м ³ /ч (Q_2^H)		± 2
- 0,3 м ³ /ч (Q_2^H) - 30 м ³ /ч (Q_{max})		± 1

Таблица 3.2 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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^H)	%	± 3
- 0,12 м ³ /ч (Q_1^H) - 0,18 м ³ /ч (Q_2^H)		± 2
- 0,18 м ³ /ч (Q_2^H) - 18 м ³ /ч (Q_{max})		± 1

Таблица 3.3 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 3.4 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	32
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	70

Таблица 3.5 Установочные параметры ПР (циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	25
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	25
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	125
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	50

Таблица 3.6 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

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

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

					К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		13

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, д. 2в под 2, 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;

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,744
- к. 1 жилая часть, Гкал/ч	0,372
- к. 2 жилая часть, Гкал/ч	0,372
- пред. Дубенко Г.И.	0,002628
- ИП Миткевич Б.М. кафе "Уют"	0,00768
- ИП Миргусейнов А.А. "Фортуна"	0,013008
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,272
- к. 1 жилая часть, Гкал/ч	0,131
- к. 2 жилая часть, Гкал/ч	0,131
- пред. Дубенко Г.И.	0,01908
- ИП Миткевич Б.М. кафе "Уют"	0,017
- ИП Миргусейнов А.А. "Фортуна"	0,011243
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	5,6
- к. 1 жилая часть, м ³ /ч	2,8
- к. 2 жилая часть, м ³ /ч	2,8
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см ²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см ²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	4,0 кгс/см ²

Схема теплоснабжения – двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС – открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе ГВС на один теплоцентр составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,131 / (70 - 5) * 1000 = 2,0 \text{ т/ч} = 2,08 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{ГВС}$ – тепловая нагрузка на систему ГВС – 0,131 Гкал/ч;

$t_{ГВС}$ – температура теплоносителя в трубопроводе ГВС ТЗ, 70 °С;

t_x – температура холодной воды, 5 °С.

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС составит:

$$G_{ГВС \text{ цир}} = 2,08 * 0,3 = 0,62 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						14

Расход воды в системе ХВС на один теплоцентр жилого дома Надеждинская, д. 2в под 2 составит:

$$G_{\text{твс}} = 5,6/2 = 2,8 \text{ м}^3/\text{ч}$$

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

- тепловычислитель ВКТ-9-01- 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-32 кл. Б - 2 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-25 кл. Б - 1 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L=60 P1100 - 1 компл.;
- преобразователь избыточного давления Карунд-ДИ-001-И - 1 шт.

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 по отдельному трубопроводу.

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплоснабжения

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:

$$Q = Q_{\text{и}} + Q_{\text{п}} + (G_{\text{п}} + G_{\text{тв}} + G_{\text{у}}) \cdot (h_2 - h_{\text{хв}}) \cdot 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

$h_{\text{хв}}$ - энтальпия холодной воды, используемой для подпитки систем теплоснабжения на источнике теплоты.

									Лист
									15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ				

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.4 (для системы ГВС и ХВС)

$$Q_0 = M_2(h_1 - h_2) + dM(h_1 - h_x), Q_r = M_3(h_3 - h_x) \quad \text{Гкал/ч}$$

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

M_2 — масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу;

M_3 — масса теплоносителя, прошедшего по трубопроводу ХВС;

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

h_1 — энтальпия теплоносителя в прямом трубопроводе;

h_2 — энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе;

h_x — энтальпия 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 °С	$\pm 0,1\%^{2)}$
Температура воздуха	от минус 50 до 180 °С	$\pm 0,1\%^{2)}$
Разность температур	от 2 до 180 °С	$\pm (0,028 + 0,001\Delta t) \text{ } ^\circ\text{C}^{2)}$
Избыточное давление	от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25,49 кгс/см ²)	$\pm 0,25\%^{3)}$
Время работы и остановки счета	от 0 до 10^4 ч	$\pm 0,01\%^{1)}$

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Основные технические характеристики теплосчетчика

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

Время работы и останова счета	от 0 до 10 ⁴ ч	± 0,01 % ³
-------------------------------	---------------------------	-----------------------

¹Относительная погрешность.

²Абсолютная погрешность.

³Прибеденная погрешность.

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 ±0,1 °С.

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

- в диапазоне ($Q_{min}-Q_2$) ±5%;

- в диапазоне (Q_2-Q_1) ±2%;

- в диапазоне (Q_1-Q_{max}) ±1%.

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

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

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

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

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

- температура измеряемой среды от 0 до 180 °С;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- архивные значения величин по ТС1, по ТС2, общие (по обеим ТС), дополнительные (по дополнительным каналам). Архивы формируются на часовых, суточных и месячных интервалах. Архивные итоговые значения формируются на последний час даты запроса информации. Среднесуточные значения параметров системы теплоснабжения за последние 730 суток, среднечасовые значения - за последние 14-88 ч;

- полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;

- среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлау

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист 17

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

Конструктивно Мастерфлоу представляет собой участок трубы, выполненной из немагнитной стали, заключенный в защитный кожух. Внутренняя поверхность защищена фторопластом Ф4. На трубе расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. Electroды установлены диаметрально противоположно в плоскости поперечного сечения трубы заподлицо с поверхностью изоляционного покрытия. Electroды 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-5.2.2-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 $1 Q_{п1} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,06 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.2-Б-Р-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 $1 Q_{п1} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,036 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСР-Н

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

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

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

Основные технические характеристики:

- Диапазон измеряемой температуры – $3...150^\circ\text{C}$;
- Нижний предел диапазона разности температур – 3°C ;
- Верхний предел диапазона разностей температур – 150°C ;
- Длина монтажной части КТСР-Н, кл. В Pt100 – 60 мм;
- Диаметр монтажной части КТСР-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 штуцерный ввод давления и размещенные в едином корпусе чувствительный элемент (сенсор) и электронный блок.

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

									Лист
									18
Изн.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ				

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

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

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

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

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

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

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

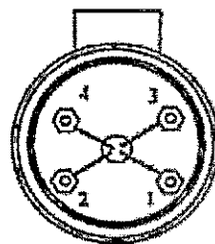
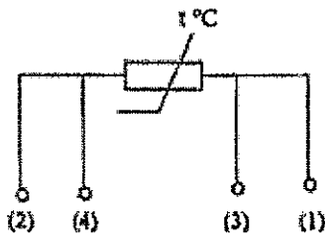
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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

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

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСР-Н

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



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

						Лист
						19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	K-H-2B/2-07/2015-АУТВР.ПЗ	

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

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

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

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-01

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 табла.

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-01 Системные настроечные параметры

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-01

Настройки		Параметр			
1. Часы	1. Время	Текущее время	чч:мм:сс	час : минута : секунда	
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год	
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки	
	4. Автоперевод	Зимнее и летнее время	нет		
2. Идентификац.	1. Зав. номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxxx	редактирование только в режиме КАЛИБРОВКА	
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя	МКД	16 символов	
	3. Код организац	Код организации		16 символов	
	4. Договор	Номер договора		с теплоснабжающей организацией	
	5. Адрес	Адрес объекта	Надеждинская д 2б_2		
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль	
	2. Задать	Пароль		новый пароль	
	3. Разрешить		нет	разрешение на ввод пароля	
4. Датчики	1. Каналы V				
	1 ТС1V1	Вес импульса	10		от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	2,08		договорное значение, м ³ /ч
		G_вп	30		верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	0		нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0		отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN1		дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ		дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	2 ТС1V2	Вес импульса	10		от 0,001 до 10000 л/имп

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

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

20

		б_дог	0,62	договорное значение, м ³ /ч	
		б_вп	18	верхний порог, м ³ /ч	
		б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч	
		б_отс	0	отсечка, м ³ /ч	
		Контроль питания	DINB	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
	3. ТС1V3		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
			б_дог	2,8	договорное значение, м ³ /ч
			б_вп	30	верхний порог, м ³ /ч
			б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
			б_отс	0	отсечка, м ³ /ч
			Контроль питания	DINC	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
			Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	7. Фильтр		1 Глубина	1	число от 1 до 8
2. Коэф сброса			105	число от 1,05 до 100	
2. Каналы t					
4. Датчики	1. ТС1I1	НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C	
		t_вп	160	верхний и нижний пороги от	
		t_нп	0	минус 50 до 180 °C t_нп-t_вп	
	2. ТС1I2	НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		t_дог	50	договорное значение от минус 50 до 180 °C	
		t_вп	160	верхний и нижний пороги от	
		t_нп	0	минус 50 до 180 °C t_нп-t_вп	
	3. ТС1I3	НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		t_дог	0	договорное значение от минус 50 до 180 °C	
		t_вп	160	верхний и нижний пороги от	
		t_нп	0	минус 50 до 180 °C t_нп-t_вп	
3. Каналы P					
4. Датчики	1. ТС1P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²	
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
		P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²	
		P_нп	0	P_нп-P_вп	
	2. ТС1P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²	
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
		P_дог	5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²	
	3. ТС1P3	Датчик	16	кгс/см ²	
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
		P_дог	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
P_нп		0	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп-P_вп		
4. Период измер	Период измерения	60	для каналов t и P в режиме РАБОТА, с		
5. Дискр. входы					
1 DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						21

	2. DIN2	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
		Инверсия	Да	условие смены флага
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	3. DIN3	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. DIN4	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. DIN5	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. DIN6	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. темп.	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 Iбазд		не использ.	
	6. Формула Qобщ		Q _г 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	дискретный вход, для смены по сигналу
	8. Хал. вода	Канал Iхв	договорное	
		Канал Pхв	договорное	
Iхв_дог летняя		5	от 0 до 180 °С	
Pхв_дог летнее		5	от 0 до 25 кгс/см ²	
Iхв_дог зимняя		5	от 0 до 180 °С	
Pхв_дог зимнее		5	от 0 до 25 кгс/см ²	
9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²		
1. Схема зимняя	Номер схемы	3,2		
	Расчетные формулы	1,4	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
2. Схема летняя	Номер схемы	M1, M2, M3 dM, Q _г ,	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	Расчетные формулы	не использ.		
3. dt_нп			редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
4. Маска Общ НС		234	нижний порог для dt1 (2,3)	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-H-2B/2-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

22

6. ТС1	5. Смена схемы		2	от 0 до 180 °С	
	6. Сигнал			флаги общих НС, раздел А4 приложения А	
	7. Доп. настр.	Режим ост. ТС	отключена		
		Контроль df	по умолчанию		для смены по сигналу
	8. Контроль НС	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	табл. А12 приложения А	
		Отказ V2	значение=0		
		Отказ V3	значение=0		
		Б>Б_дп	Нет реакции		
		Б_отс<Б<Б_нп	Нет реакции		
		Б<Б_отс	Нет реакции		
		2. НС ТС	Отказ I	значение=догод	табл. А12 приложения А
			I>I_дп, I<I_нп	Нет реакции	
			Отказ Р	значение=догод	
2. НС ТС	Внеш. сбд-е	нет реакции	табл. А22 приложения А		
	df<df_нп	нет реакции			
	df<0		табл. А23 приложения А		
	Небал.<Кнеб	(M1-M2)/2			
	Небал.>Кнеб	не контролир.	табл. А22 приложения А		
Q _г <0	нет реакции				
Q _{ср} <0					
2. Схема летняя	по умолчанию				
2. Схема летняя	по умолчанию				
7. Контр.доп.НС	Отказ V	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. А12 приложения А		
	Б>Б_дп	Нет реакции			
	Б_отс<Б<Б_нп	Нет реакции			
	Б<Б_отс	Нет реакции			
8. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст	0	число от 0 до 31	
		2. Подсветка	0	время от 0 до 255 с	
		3. Заставка	0		
		4. Отключение	15		
	2. Порт 1	1. Скорость	9600		байт/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247	
		3. Зад. таймаута	0	от 0 до 255 мс	
		4. Внеш. устр.	ПК		
	3. Порт 2	1. Скорость	9600	байт/с	
2. Сет. адрес		1	от 1 до 247		
3. Зад. таймаута		0	от 0 до 255 мс		

Порядок работы с вычислителем

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

6. Меры безопасности при работе с приборами учета

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

При эксплуатации ВКТ-9-02 и проведении испытаний должны соблюдаться «Правила 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"».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ					Лист
										23

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

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

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

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Поверку теплосчетчиков проводят органы Государственной метрологической службы и аккредитованные на право проведения поверки теплосчетчиков метрологические службы федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 и МИ 2554-99.

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

					К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		24

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.

					<i>К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		<i>25</i>

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

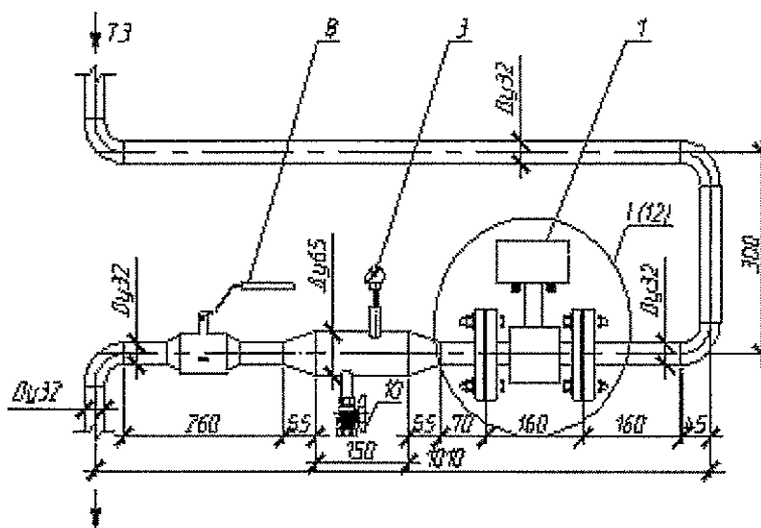


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{Φ} составит:

2,08 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

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

Для $D_{\text{у}}$ 32 мм поперечное сечение 0,0008042 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для $D_{\text{у}}$ 65 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{2,08}{3600 \cdot 0,0033} = 0,17 \text{ м/с}$$

Для $D_{\text{у}}$ 32 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{2,08}{3600 \cdot 0,0008042} = 0,71 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,0041	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000019	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0071	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000058	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,026	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,037	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

25

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

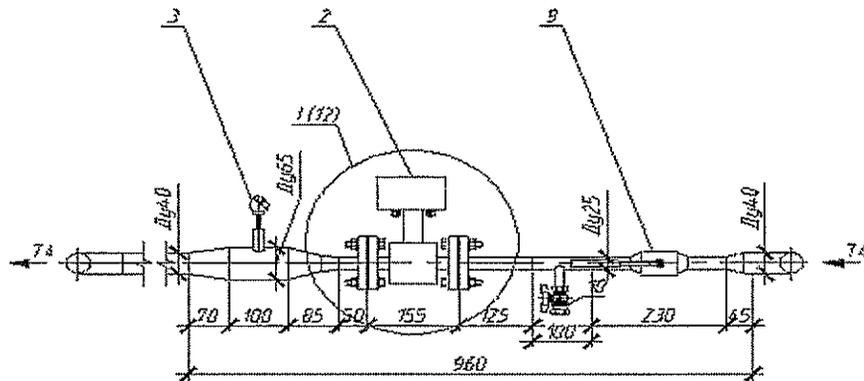


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{ϕ} составит:

0,62 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для Dy 65 мм поперечное сечение 0,0033 м.кв
 Для Dy 25 мм поперечное сечение 0,00049 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Dy 65 мм

$$V_i = \frac{Q_{\phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,62}{3600 \cdot 0,0033} = 0,051 \text{ м/с}$$

Для Dy 25 мм

$$V_i = \frac{Q_{\phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,62}{3600 \cdot 0,00049} = 0,35 \text{ м/с}$$

Потери напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,003044	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,0000022	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0024	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,0000052	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0062	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,011	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,049	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата

K-H-2B/2-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

26

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{0,049}{25}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки приборов учета составит: 0,0098 %

									Лист
									27
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата	К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.ПЗ				

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие указания

Проект узла учета разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбыт" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требованиям действующих норм и правил:
 СП 124-13330.2012 "Тепловые сети",
 СП 60-13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование",
 СП 44-101-95 "Проектирование тепловых пунктов",
 Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учете тепловой энергии и теплоносителя",
 "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок"

Исходные параметры теплоснабжения

- 1 Суммарная нагрузка на отопление $Q_{от} = 0,744 \text{ Гкал/ч}$
 - к 1 жилого часть $0,372 \text{ Гкал/ч}$
 - к 2 жилого часть $0,372 \text{ Гкал/ч}$
 - град. Дубенко ГИ $0,002628 \text{ Гкал/ч}$
 - ИТ Миткевич БМ кафе "Уют" $0,00788 \text{ Гкал/ч}$
 - ИТ Мирзугасиней А А "Фортуна" $0,013088 \text{ Гкал/ч}$

- 2 Суммарная нагрузка на ГВС $Q_{гвс} = 0,272 \text{ Гкал/ч}$
 - к 1 жилого часть $0,131 \text{ Гкал/ч}$
 - к 2 жилого часть $0,131 \text{ Гкал/ч}$
 - град. Дубенко ГИ $0,0009 \text{ Гкал/ч}$
 - ИТ Миткевич БМ кафе "Уют" $0,001 \text{ Гкал/ч}$
 - ИТ Мирзугасиней А А "Фортуна" $0,0002 \text{ Гкал/ч}$

- 3 Суммарный расход на АЭС $Q_{аэс} = 2,8 \text{ м}^3/\text{ч}$
 - к 1 жилого часть $1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$
 - к 2 жилого часть $1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$

- 4 Расчетное давление
 в рабочем трубопроводе $P_{р.р.} = 0,0 \text{ кгс/см}^2$
 в обратном трубопроводе $P_{об.п.} = 0,0 \text{ кгс/см}^2$
 в трубопроводе $P_{т.п.} = 0,0 \text{ кгс/см}^2$

Технологический газ

Расчетное давление в газопроводах $P_{г.п.} = 0,0 \text{ кгс/см}^2$ в соответствии ПУЭ Ст. 7.3.05 Ст. 65
 Расчетное давление в газопроводах $P_{г.п.} = 0,0 \text{ кгс/см}^2$
 Расчетное давление в газопроводах $P_{г.п.} = 0,0 \text{ кгс/см}^2$
 Расчетное давление в газопроводах $P_{г.п.} = 0,0 \text{ кгс/см}^2$
 Расчетное давление в газопроводах $P_{г.п.} = 0,0 \text{ кгс/см}^2$

После проведения монтажа и ввода в эксплуатацию необходимо установить

технические решения, которые в рабочем проекте не были предусмотрены. Энерго-технические расчеты и обоснование для монтажа и ввода в эксплуатацию на территории Республики Чечня и области для размещения для жилого дома, для ввода при соблюдении требований

Соблюдены инженер проекта

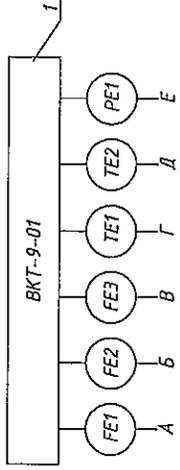
Курганов К В

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом	
Кр. черт. № 1/2/2		г. Чарлыкск, ж/р Каиркан, ул. Надеждинская, 25	
Изым	Митч	Лист	Листов
Выполнил	Аветисян АС	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Р 1 18
Проверил	Киреев ИИ		
ГИИ	Курганов К В	Общие данные	000 "СеверСтрой"

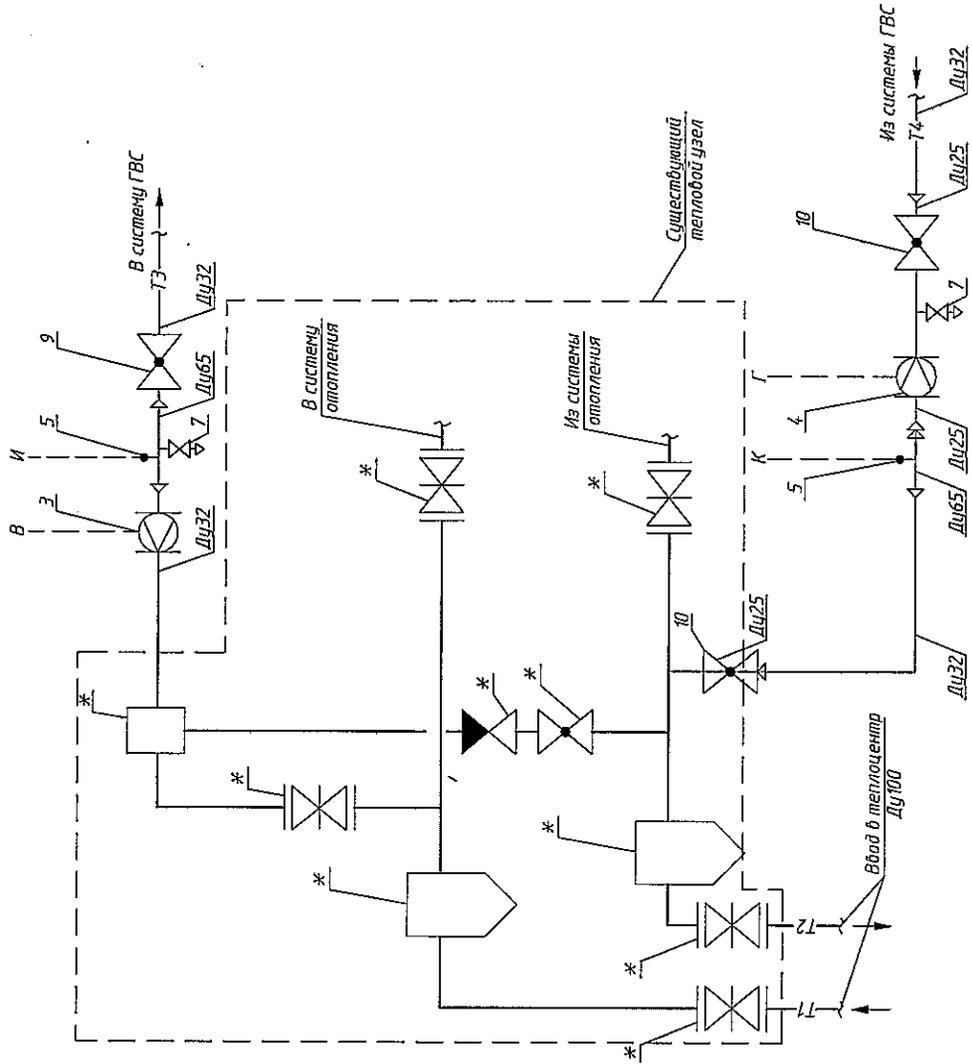
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учета	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения приборов	
7	Схема электропитания	
8	Схема соединения внешних приборов	
9	Измерительные участки трубопроводов ГС, ГВ	
10	Измерительный участок трубопровода ВТ	
11	Установки термометрирования	
12	План расположения приборов	
13	Установки термометрирования	
14	Указ монтажный ЦМП	
15	Схема электропроводки	
16	Схема электропроводки	
17	Схема электропроводки	
18	Схема электропроводки	

Ведомость вставляемых документов

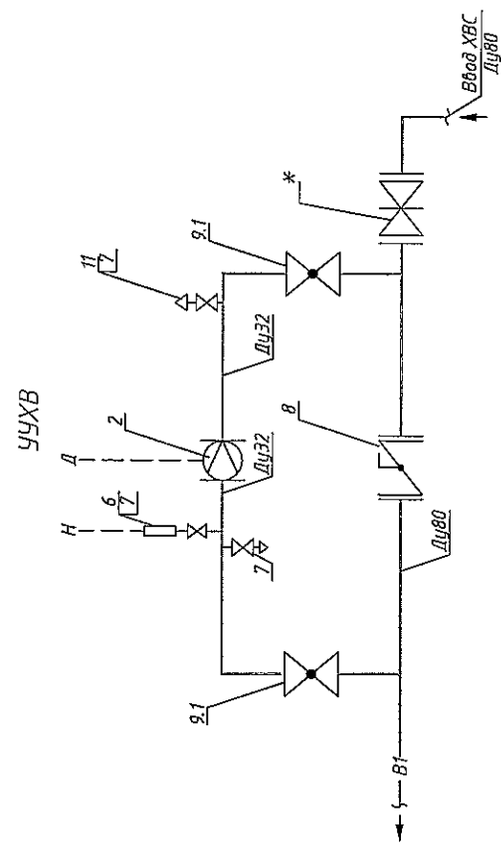
Сборочный	Наименование	Деталь №
АЛСЗ	Спецификация документов	
ПВВ ИТЭТ	Каталог оборудования	
ЗАО НТФ "Теплом"	Каталог оборудования	
НТЭС "ПРОМТЕЙБОР"	Каталог оборудования	
К-Н-2В/2-07-05-АУТВР	Спецификация оборудования изделий и материалов	



УУГВ

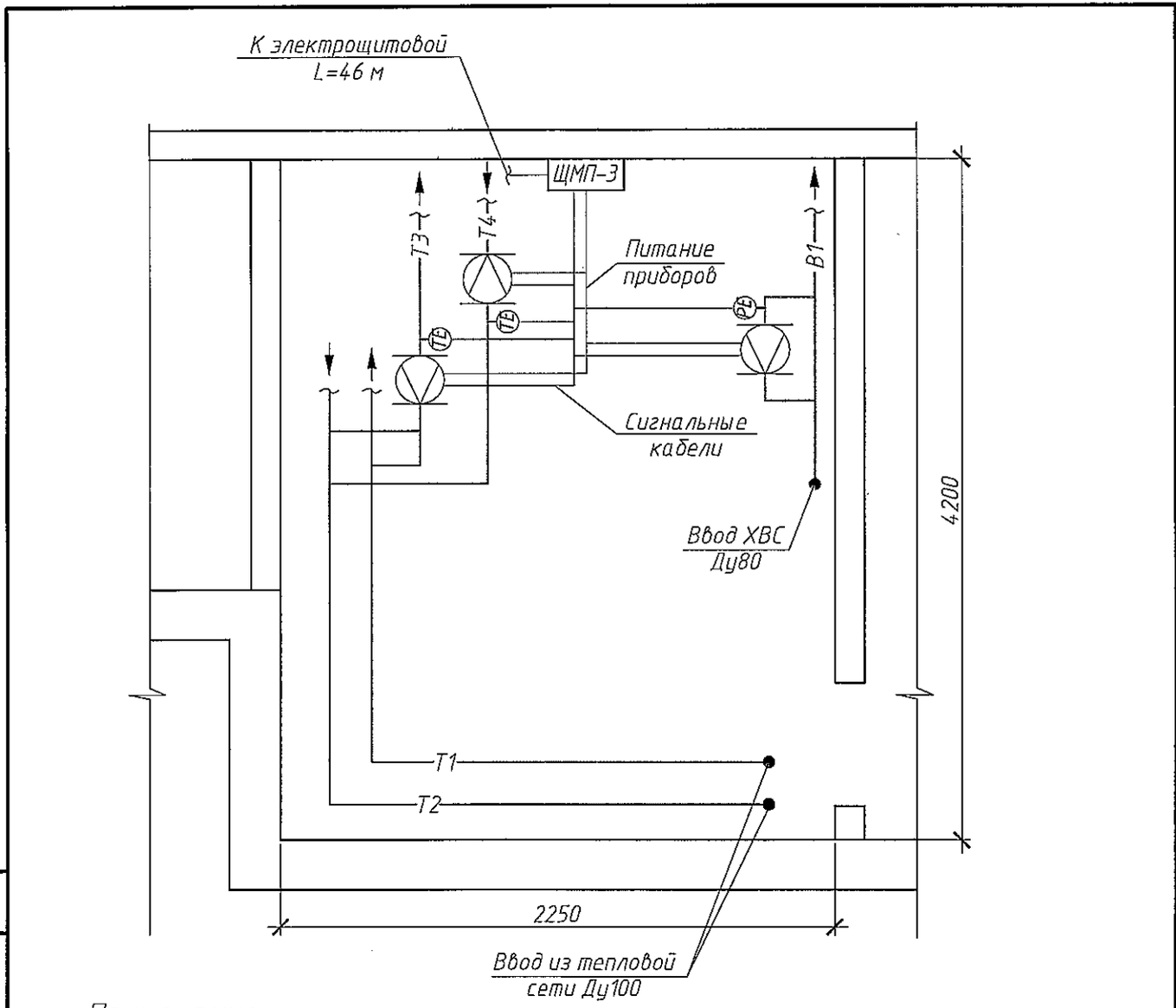


* - существующее оборудование.



К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2в	
Изн.	Кол. шт.	Лист № док.	Подп.
Выполнил	Александр А.С.	Проверил	Кирилл Н.Н.
ГИП	Кириллов К.В.	Принципиальная схема	
Стация	Р	Лист	2
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		ООО "СеверСтрой"	

№ п. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Примечание:

1. Узлы учета установить на трубопроводах Т3, Т4 и В1 - в теплоцентре подъезда 2
2. Шкаф с тепловычислителем установить в помещении теплоцентра .
3. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в тех.подполье в металлорукаве $\phi 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
4. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров и датчиков, проложить в гофро-трубе $\phi 16$ мм.
5. Сигнальные кабели, провода питания от узла учета холодной воды до шкафа монтажного проложить в металлорукаве $\phi 32$ мм. по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
6. Спуски к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
7. Шкаф установить на высоте не менее 1,2 м от пола.
8. Проходы кабелем через стены и перекрытия произвести через металлическую трубу (гильзу).
9. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м. от пола.
10. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м., то металлорукав (гофра) проводится по опоре, из стального уголка.

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2в

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

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

План расположения оборудования узла учета

ООО "СеверСтрой"

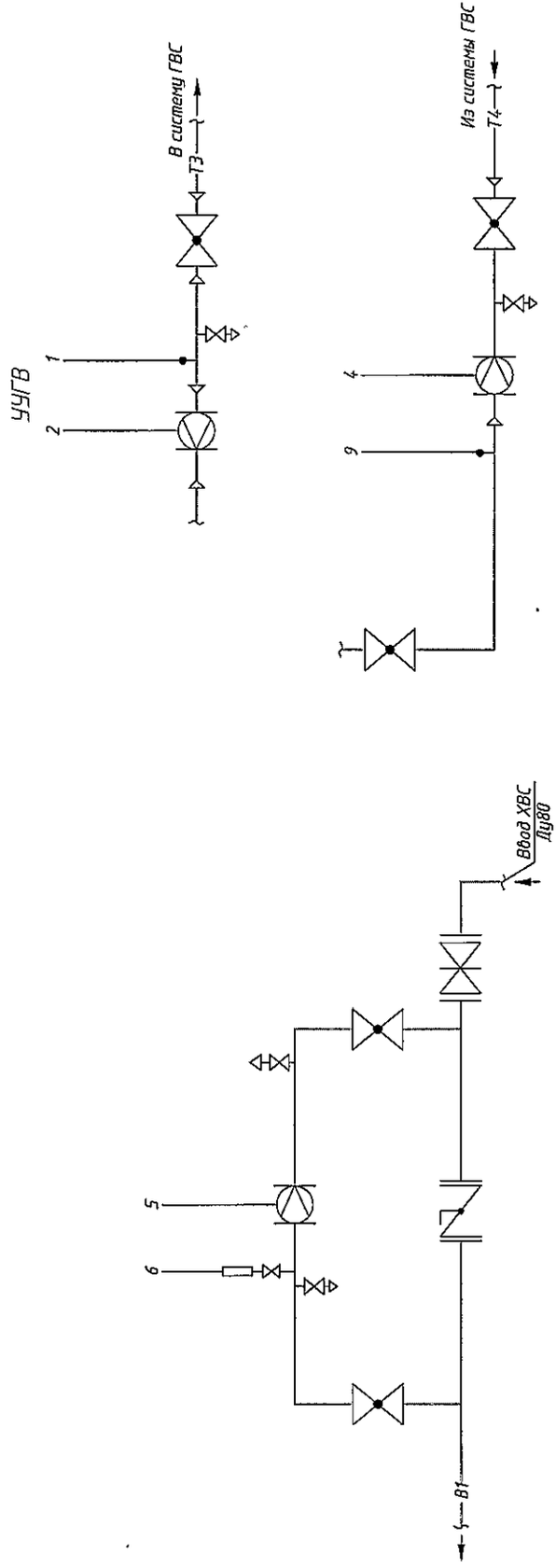
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

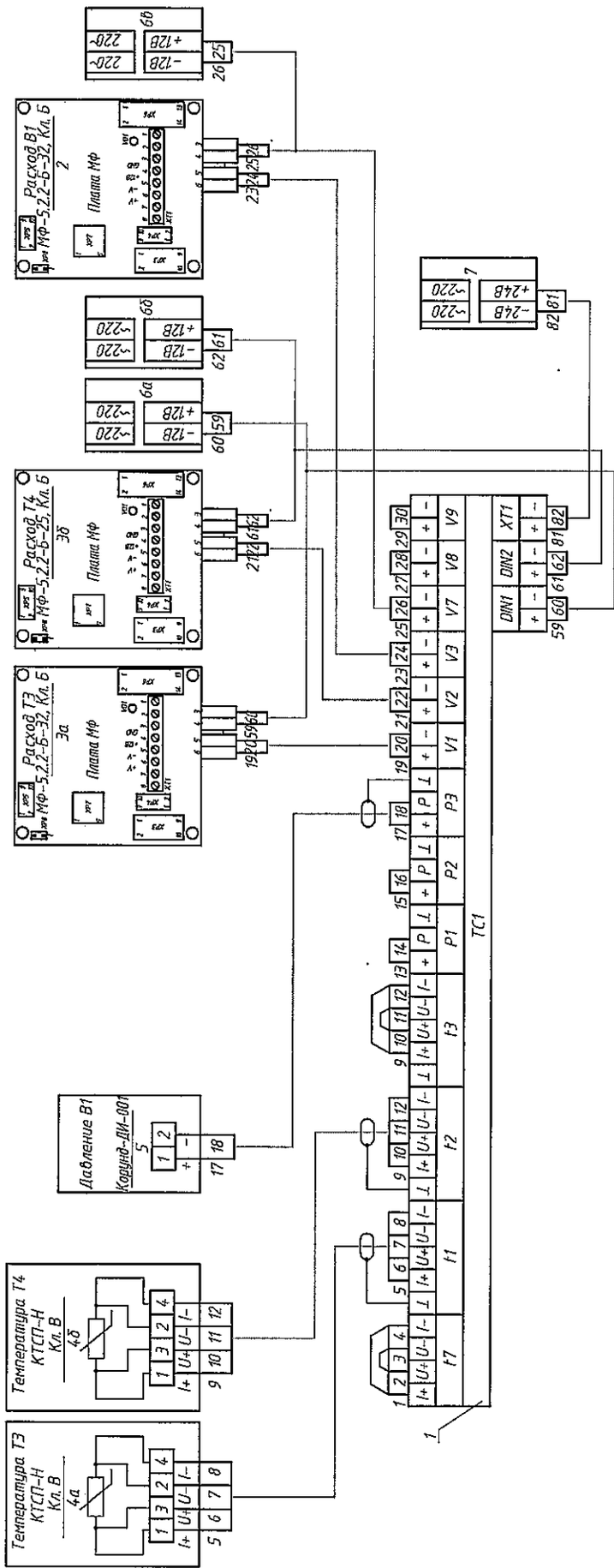
Инв. № подл.

1	70°C	TE	2,08 м ² /ч	50°C	TE	0,62 м ² /ч	FE	FE	FE	FE	FE	PE	PE
2													
3													
4													
5													
6													
7	70°C	TE	2,08 м ² /ч	50°C	TE	0,62 м ² /ч	FE	FE	FE	FE	FE	PE	PE
8													
9													



К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР		Лист		Листов	
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайаркан, ул. Надеждинская, 20		Р		5	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Статус		Р	
Функциональная схема		Статус		Р	
ООО "СеверСтрой"		Статус		Р	

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

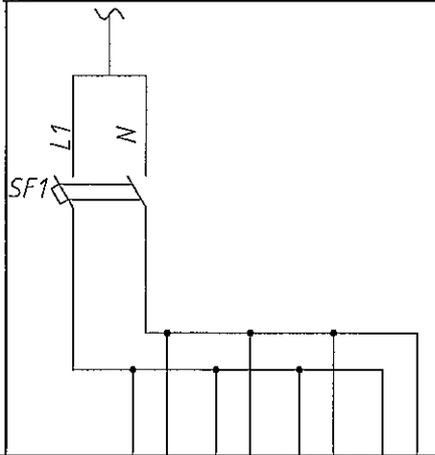


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		0,2 - 30,0 М ³ /ч
2	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2 - 30,0 М ³ /ч
3а	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,12 - 18,0 М ³ /ч
3б	МФ-5.2.2-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		Р=100, L=60
4а-4б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		0...1,6 МПа
5	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		U=12В
6а-6б	ИЭСБ-120080	Источник питания для МФ	3		U=24В, I=0,5А
7	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каперкан, ул. Надеждинская, 2в	
Изм.	Кли-ф.	Лист № док.	Дата
Выполнил	Александр А.С.	Проверил	Кирилл Н.Н.
Электронная схема подключения приборов		Лист	Листов
000 "СеверСтрой"		Р	6

Логовадино

Вам инв. № Подп. и дата Инв. № подл.



Характеристика электроприемника	Позиция	Ввод питания P=0,042 кВт; U=220В	1БП	2БП	3БП	4БП
	Тип					
	Напряжение, В		~220В	~220В	~220В	~220В
	Мощность, Вт		10	10	10	12
	Место установки		Шкаф монтажный			

Примечание:

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВВА47-29 2P 6А	Выключатель автоматический	1		
1БП-3БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	3		Комплектно с МФ
4БП	10ВР220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2В

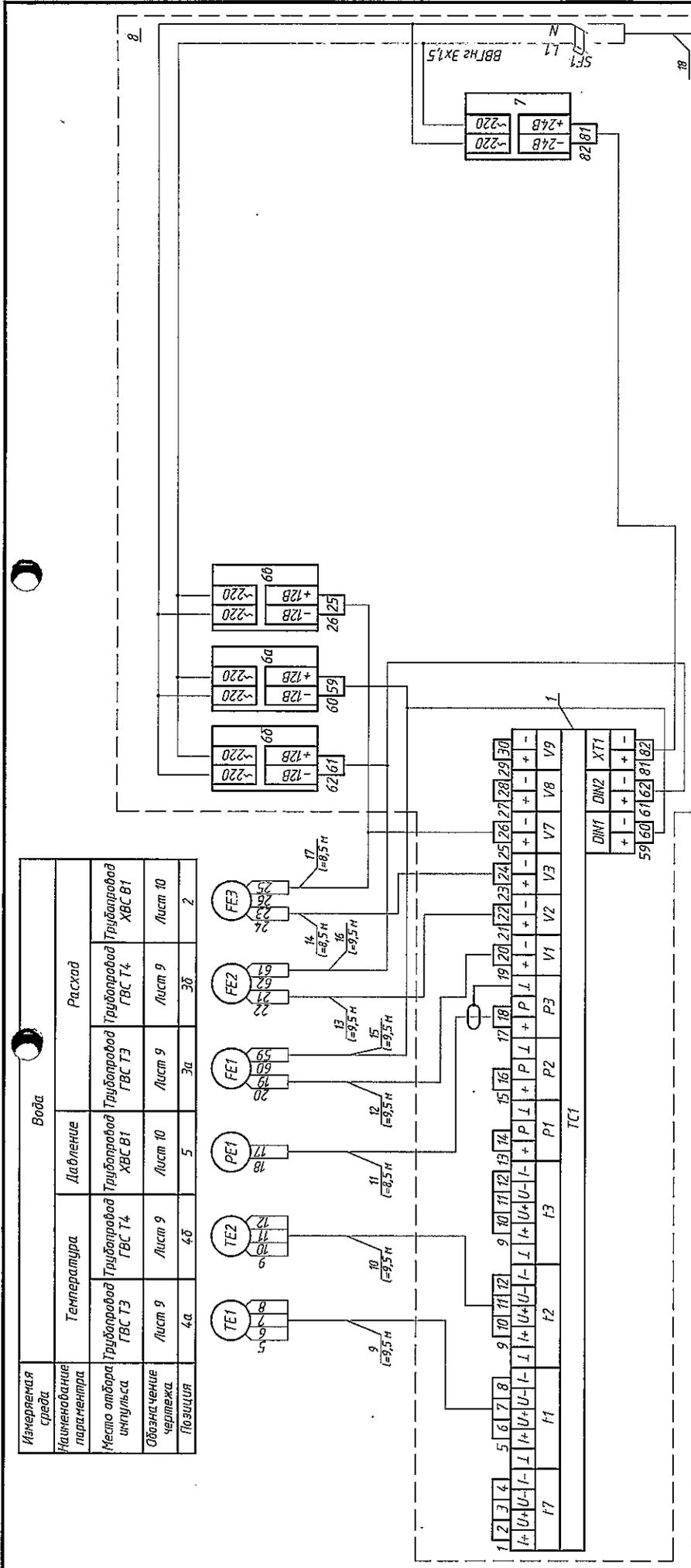
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Амелюхин А.С.		<i>[Signature]</i>			Р	7	
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>[Signature]</i>					
ГИП		Кириллов К.В.		<i>[Signature]</i>		Схема электропитания		ООО "СеверСтрой"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Измеряемая среда		Вода	
Наименование параметра	Температура	Давление	Расход
Место отбора пробы	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1	Трубопровод ГВС Т4
Обязательные чертёж	Лист 9	Лист 10	Лист 10
Позиция	4а	5	3а
			Лист 9
			Лист 10
			Лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса еб, кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		0,2 - 30,0 М ² /ч
2	МФ-5.2.2-5-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2 - 30,0 М ² /ч
3а	МФ-5.2.2-5-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,12 - 18,0 М ² /ч
3б	МФ-5.2.2-5-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		М ² /ч
4а-4б	КТСП-И, Кл. В	Комплект термпреобразователей сопротивления	1		Р100, L=60
5	Коруно-ДН-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа
6а-6б	ИЭС6-120080	Источники питания для МФ	3		U=12В U=24В; I=0,5А
7	10BP220-24Д	Источники питания для ВКТ-9	1		
8	ЩМП-Э	Щкаф под вычислитель	1		
9-14	FTP 2PR 24A WG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	55		
15-17	UTP 2PR 24A WG cat 5E	Кабель витая пара, м	31,3		
18	ВВГнг 3x1,5	Провод силовой, м	4,6		

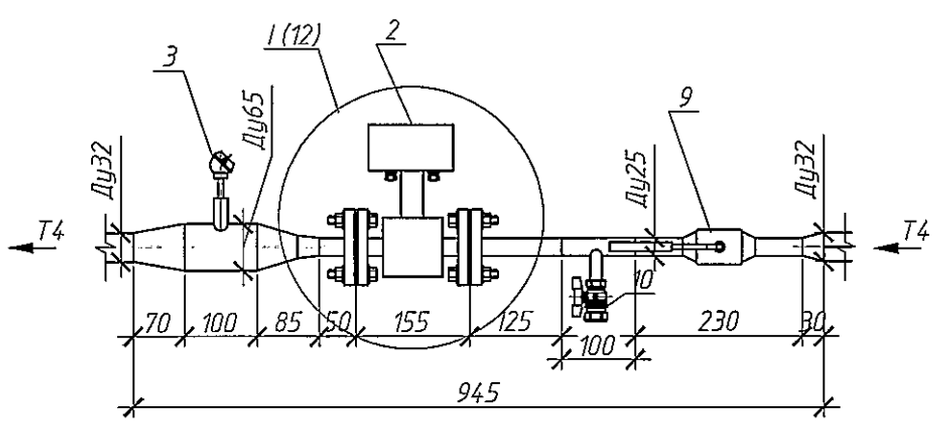
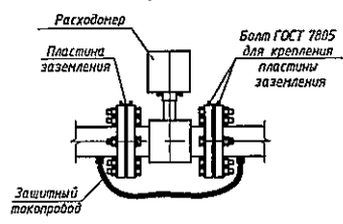
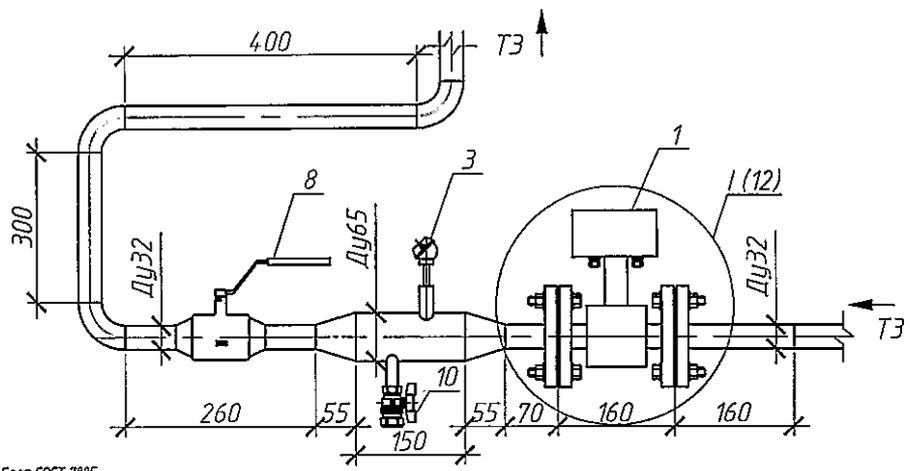
К-Н-2В/2-07/2015-АЧТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Надеждинская, 2в	
Изм.	Кли.чч.	Лист № док.	Дата
Выполнил	Александр А.С.	Проверил	Кирилл Н.В.
Специальность	Р	Лист	8
Схема соединения внешних проводов	ООО "СеверСтрой"		

Копировать

АЭ

Логоскопано

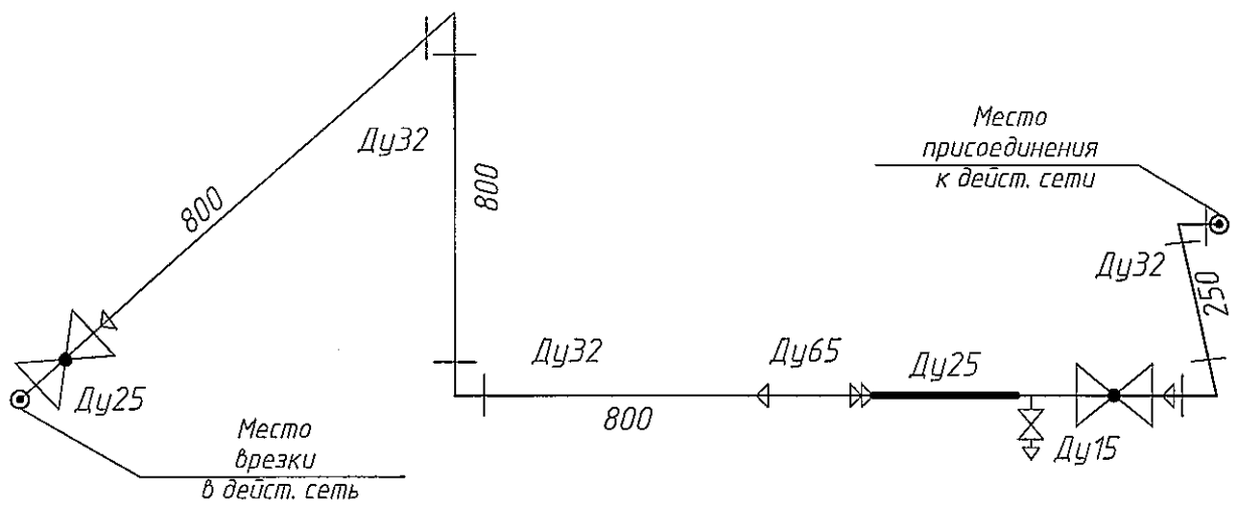
Имя, № подл.	Идент. и дата	Взят, члн. №
--------------	---------------	--------------



Монтажный участок Т4;

Условные обозначения

- ⊗ — Кран шаровой под приварку
- — Точка врезки



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2В

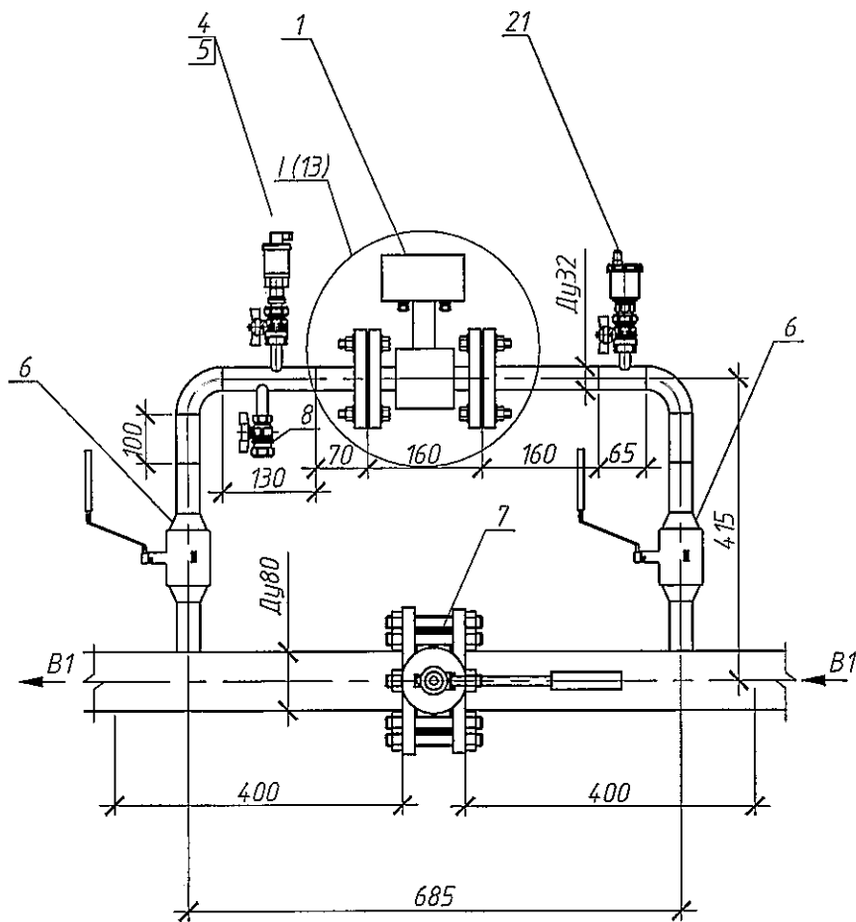
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелиухин А.С			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

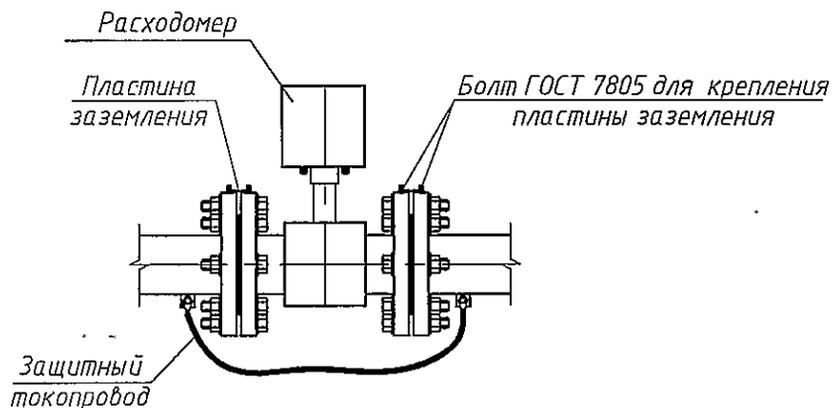
Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4

Стадия	Лист	Листов
Р	9	

ООО "СеверСтрой"



Фрагмент I



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/2-07/2015-АЧТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2В

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

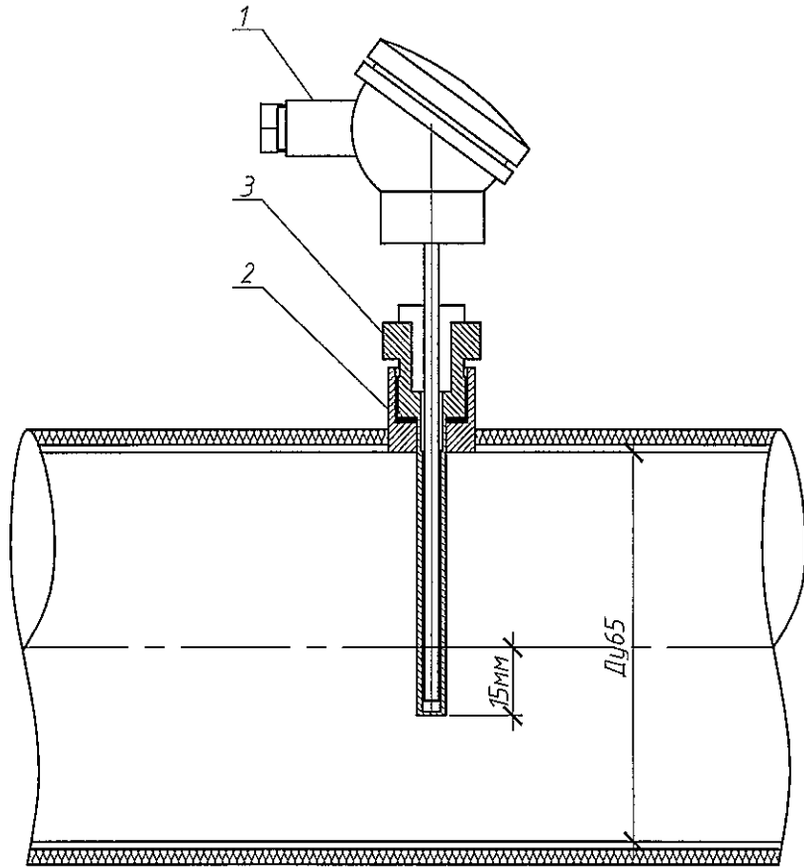
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

Измерительный участок трубопровода В1

ООО "СеверСтрой"

Направление потока теплоносителя



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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1		Rt100, L=60
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Надеждинская, 2в

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Амелюхин А.С.		<i>[Signature]</i>		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>[Signature]</i>			Р	11	
ГИП		Кириллов К.В.		<i>[Signature]</i>		Установка термопреобразователя сопротивления	ООО "СеверСтрой"		

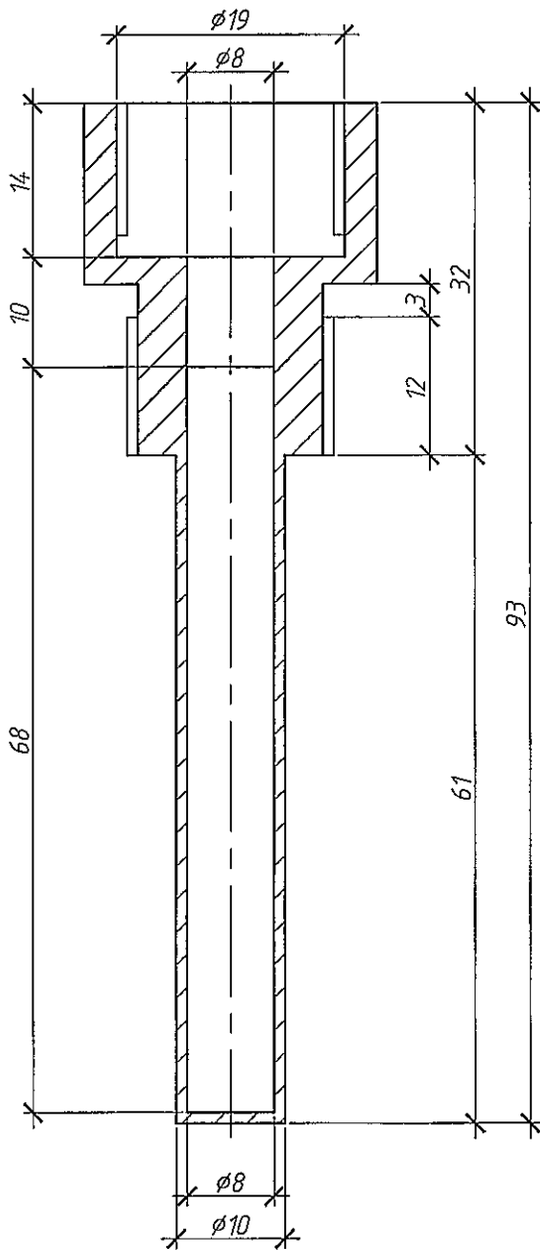
Согласовано

Взам. инв. №

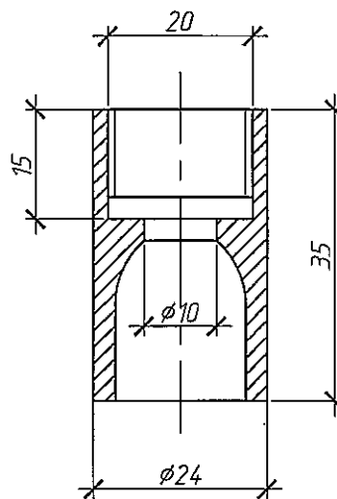
Подп. и дата

Инв. № подл.

Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления



При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

K-H-2B/2-07/2015-AУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2в

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Гильза термопреобразователя
сопротивления L=80. Бобышка
термопреобразователя сопротивления

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

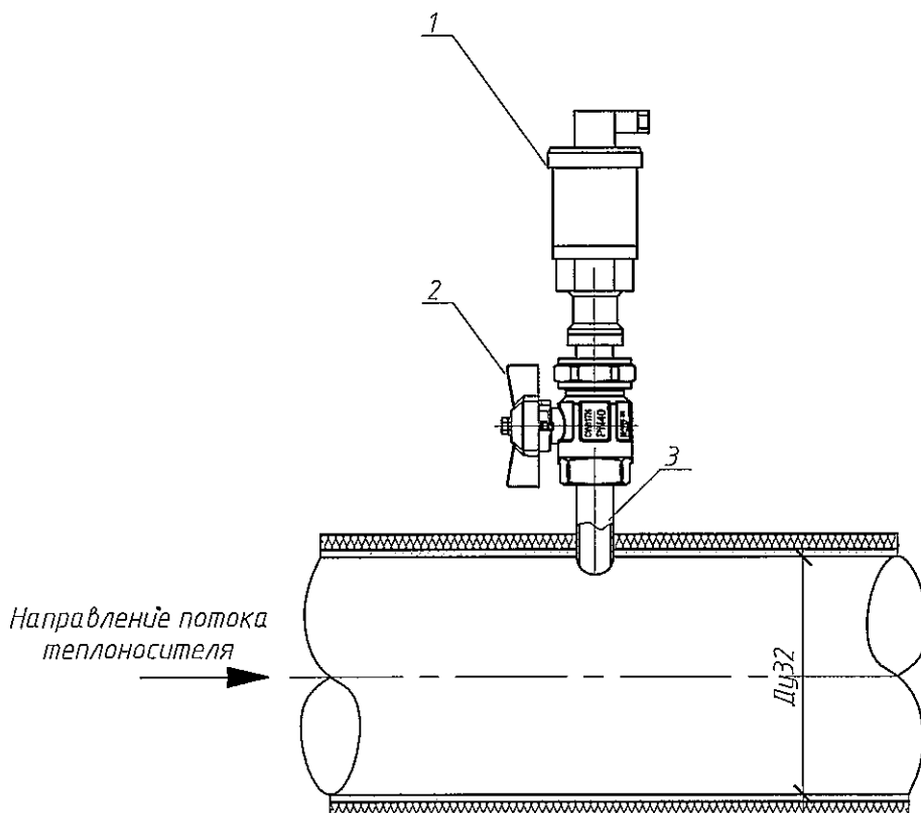
ООО "СеверСтрой"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа, М20х1,5
2	Итар 090-093	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

K-H-2B/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2б

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Амелихин А.С.		<i>[Signature]</i>			Установка преобразователя избыточного давления	P	13
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>[Signature]</i>		ООО "СеверСтрой"			
ГИП		Кириллов К.В.		<i>[Signature]</i>					

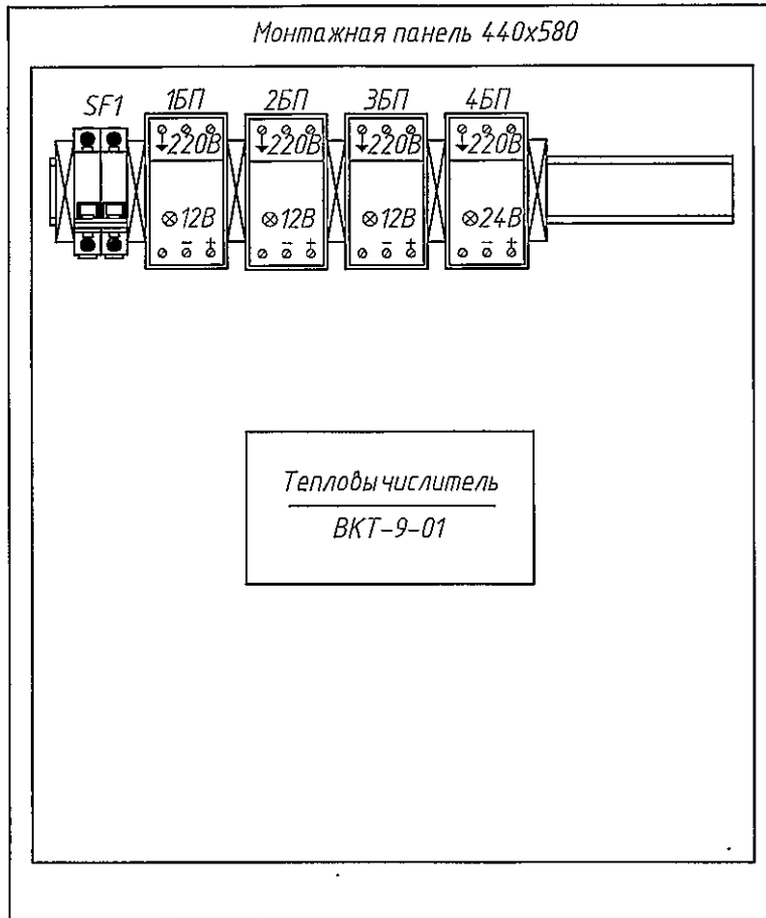
Согласовано

Взам. инв. №

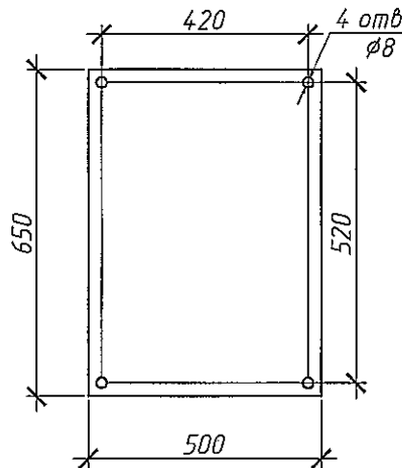
Подп. и дата

Инв. № подл.

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2б

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	14	

Шкаф монтажный

ООО "СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

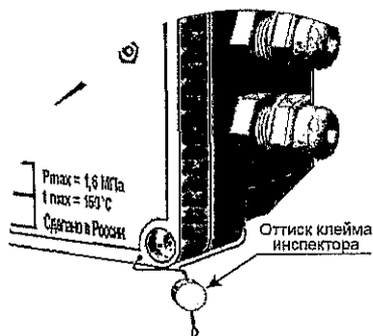


Схема пломбирования
термопреобразователя

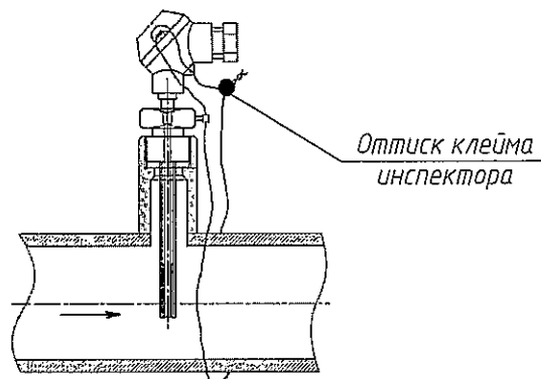
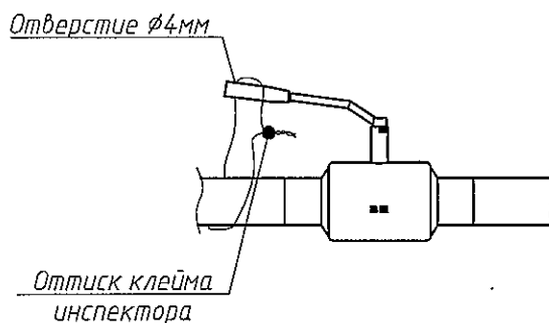


Схема пломбирования
тепловычислителя



Схема пломбирования
шаровых кранов



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надеждинская, 2В

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

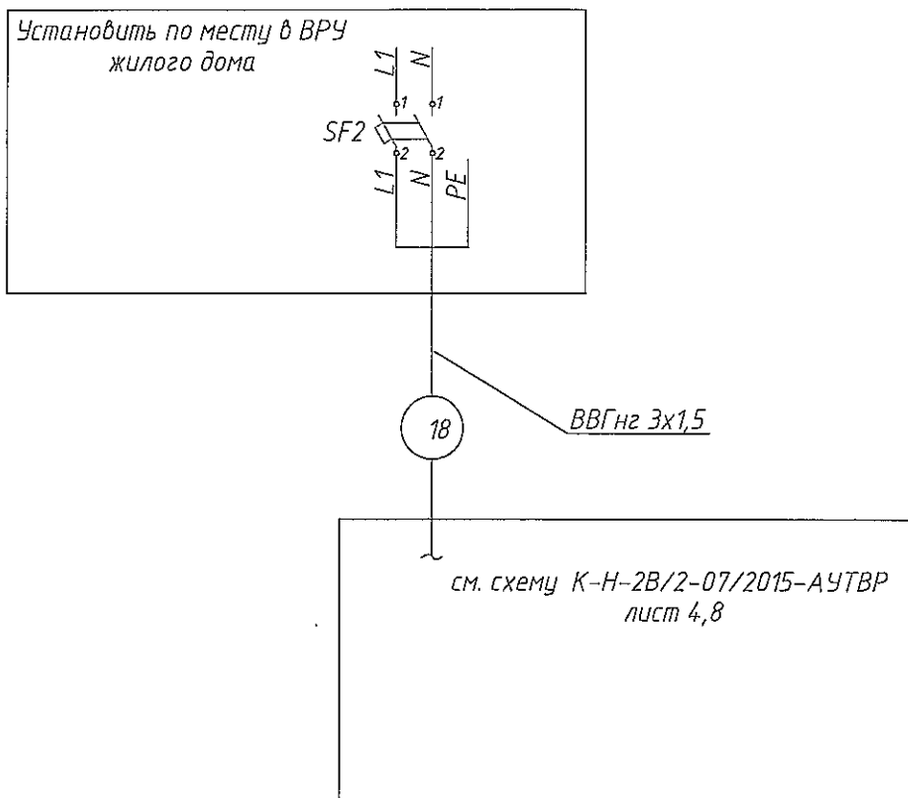
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	15	

Схема пломбирования основных элементов узла учета

ООО "СеверСтрой"

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Щкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл. ВА47-29 2P 6А, шт	1	
18	ВВГнг 3x1,5, м.	46	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, Д-22, м.	38	Для защиты кабеля



Примечание:

- Схему читать совместно с К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ЩМП-3 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 и ВРУ кабель защитить с помощью металлорукава с креплением крепеж-клипсами к стене.

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кабаркан, ул. Надеждинская, 2в

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	16	

Схема электроснабжения

ООО "СеверСтрой"

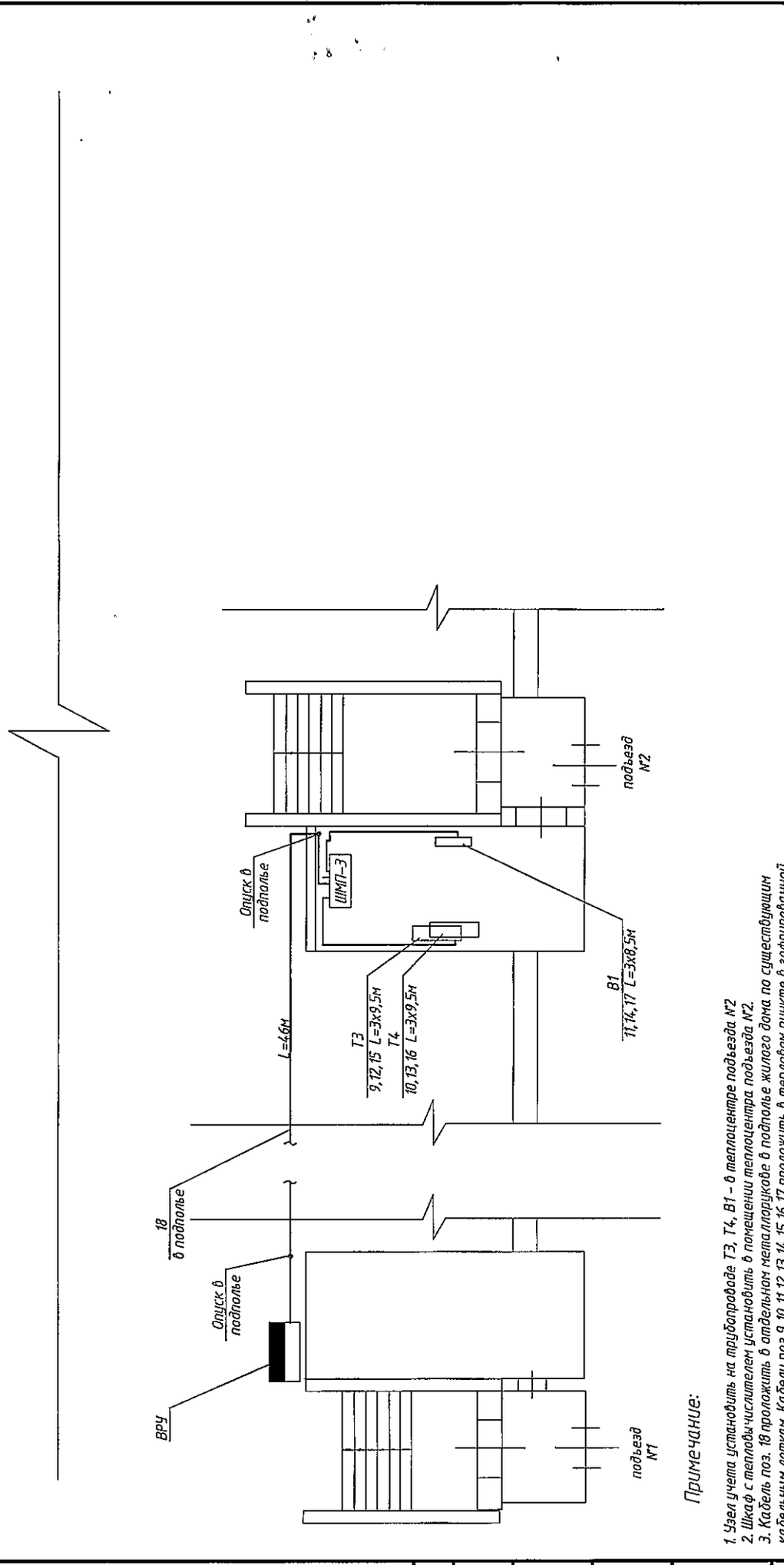
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-3	Шкаф монтажный	1	К-Н-2В/2-09/2015-АУТВ, лист 16



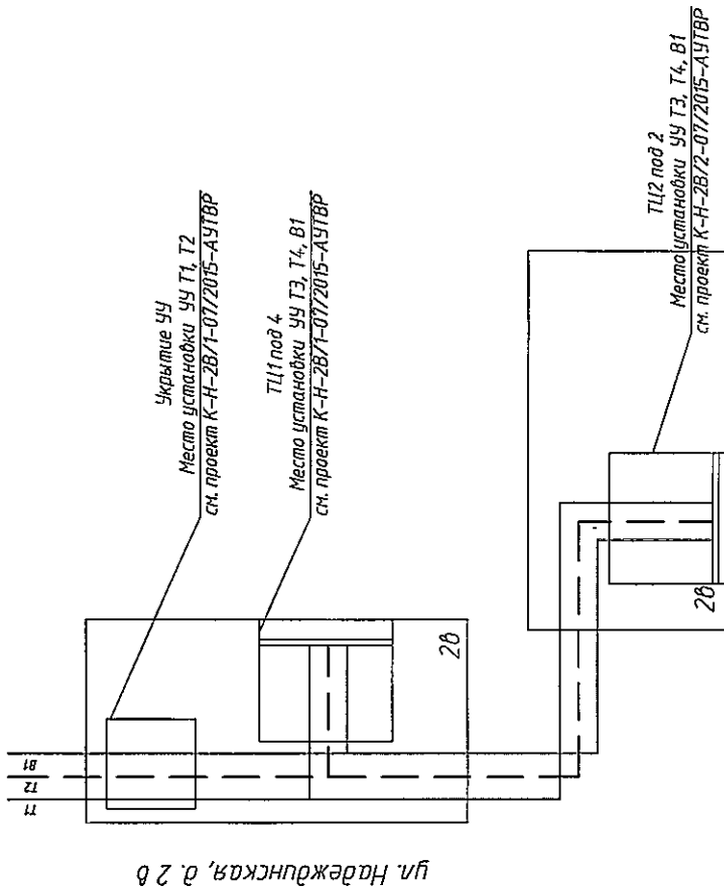
К-Н-2В/2-07/2015-АУТВ		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Надежденская, 2В	
Изм.	Лист	№ док.	Дата
Выполнил	Анатолий А.С.	Проф.	
Проверил	Кирилл Н.Н.		
ГИП	Кирилл К.В.		
К-Н-2В/2-09/2015-АУТВ		Стация	Лист
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	17
План расположения оборудования и пробок		Листов	
		18	
		ООО "СеверСтрой"	

Примечание:

1. Узел учёта установить на трубопроводе ТЗ, Т4, В1 - в теплоцентре подъезда №2
2. Шкаф с тепловым счётчиком установить в помещении теплоцентра подъезда №2.
3. Кабель поз. 18 проложить в отдельном металлоленточковом в подполье жилого дома по существующим кабельным лоткам. Кабели поз. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 проложить в теплом пункте в гофрированной трубе.
4. Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
5. ШМП-3 крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенки по месту на высоте 1,2 м. от пола.
6. Прокладку кабелей через стены и перекрытия производить через металлические трубы (гильзы).
7. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м. от пола.
8. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м., то металлоленточков (гафра) проводится по опоре, из стального уголка.
9. Чертеж читать совместно с К-Н-2В/2-09/2015-АУТВ лист 8

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взят инд. №	Лист
			18
Копировал		АЭ	

Схема места установки ЧУ АУТВР: г. Норильск ж/р Кайеркан, ул. Надежденская, 2В



условные обозначения:
ТЦ - теплоцентр
ТУ - тепловой узел

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Надежденская, 2В	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Выполнил	Амеликин А.С.	Проф.	Дата
Проверил	Киреев Н.Н.	ГИП	Кирilloв К.В.
Стадия	Р	Лист	Листов
		18	18
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		000 "Северстрой"	
Схема места установки ЧУ АУТВР			

Составлено

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-чество	Масса ед., кг	Примечание
1	2 ТЭ, Т4	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
2	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м³/ч	МФ-5.2.2-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	1		
3	Комплекта термопреобразователей сопротивления, платиновые, Р100, Кл. В с гильзой защитной L=60, с боковой приваркой L=35.	КТСП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт.	1		
4	Габаритный импеданс для МФ, фланцевый Ду32			Россия	шт.	1		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			Россия	компл.	1		
6	Габаритный импеданс для МФ, фланцевый Ду25			Россия	шт.	1		
7	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду25			Россия	компл.	1		
8	Кран шаровой под приборку, Р=25 бар, Tmax=200°C Ду32	КШ.П.032		ALSO	шт.	1		
9	Кран шаровой под приборку, Р=25 бар, Tmax=200°C Ду25	КШ.П.025		ALSO	шт.	2		
10	Кран шаровой, Tmax=150°C, PN 40 Ду15	Итар 090-093		Итар	шт.	2		
11	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт.	2		
12	Отвод стальной 90-38x3,0 Ду32	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт.	7		
13	Переход стальной, К-76x3,5-38x2,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт.	4		
14	Переход стальной, К-38x3,0-32x3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт.	3		
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø76x3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,25		
16	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø38x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	3,48		
17	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø32x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,275		
18	Антикоррозионное покрытие-грунт «Вектор 1025»	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,6153		

К-Н-2В/2-07/2015-АУТВР.С		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/д Катеркан, ул. Надеждынская, 26	
Изм.	Кол. ич.	Лист	№ док.
Выполнил	Анжелкин А.С.	Подп.	Дата
Проверил	Киреев Н.Н.		
ГИП	Кириллов К.В.		
Статус	Лист	Листов	
Р	1	3	
Спецификация оборудования, изделий и материалов		000 "СеверСтрой"	
Копирова А.З.			

Составлено

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

