

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

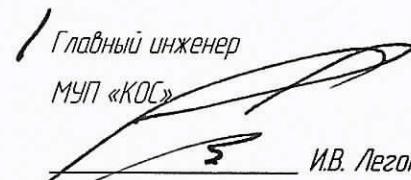
предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»

 И.В. Жданович
«15» 03 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

МУП «КОС»

 И.В. Леготин
«30» 04 2015г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.

К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,

Красноярский край, г. Норильск,

ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

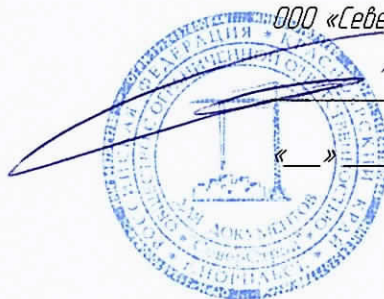
Свидетельство №0196.01-2015-2457071780-П-184 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от СРО НП «Профессиональный альянс строителей».

Генеральный директор

ООО «СеверСтрой»

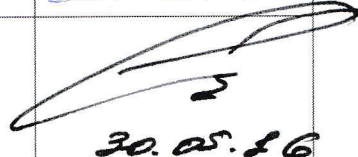
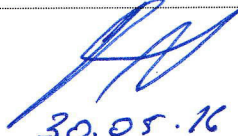
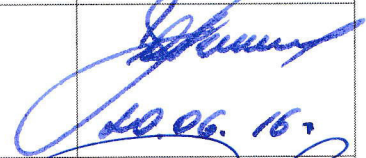
А.В. Белов

«___» 2015 г.



Норильск – 2015г

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту К-ПД-15/1-09/2015-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»		 01.03.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 10.03.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЗАСО МУП «КОС»		 30.05.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 30.05.16
Дацик В.В. <i>и.о.</i> Лебедева В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		 20.06.16
Половнев С.В. Полелуха П.М.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 30.05.16
Рубцов С.Н.	Главный инженер ООО «УК Город»		 10.06.16
Любезных В.А.	Главный энергетик ООО «УК Город»		 30.05.2015

Содержание

$$N^0 n / n$$

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

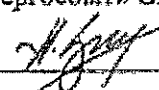
Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя

Графическая часть

Свидетельство СРО

Взам инв №								К-Пд-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ				
Подпись и дата								Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15				
		Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
		Выполнил	Амелюхин А С						Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Киреев НН							Р	3	34
Инв № подл		ГИП	Кириллов К.В.				Пояснительная записка	ООО «СеверСтрой»				

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

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

Тепловая энергия, потребляемая 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.

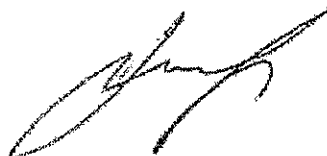
5. Узел учета разместить: в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности согласно актов балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности сторон. При невозможности установки узла учета на границе раздела балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) включить 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	<u>Особые требования:</u> - работы выполняются «под ключ»; -предусмотреть проектом антивандальную защиту приборного парка. <u>Требования к работам:</u> - 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	Работы выполняются в соответствии со следующими документами: - 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

		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"); - 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	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. Особые условия производства работ. <u>Монтажные работы:</u> - 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. <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.

		Электротехническая часть: - 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. Объемно-планировочные решения: - компоновка оборудования узла учета должна обеспечить его безопасное и удобное обслуживание, соответствовать требованиям действующих норм и правил, паспортам и инструкциям по эксплуатации оборудования. Согласование и экспертиза ПСД: - выполнить все необходимые согласования и экспертизы проектно-сметной документации силами Исполнителя
11.	Особые условия заказчика	В состав проекта включить расчет нормативных потерь тепловой энергии и холодной воды от мест установки приборов учета до границ балансовой принадлежности трубопроводов многоквартирного дома (в случае установки приборов не на границе балансовой принадлежности).
12.	Требования к оборудованию	Общие требования • 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: - 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

		результатов измерений. <u>Требования к теплосчетчику:</u> • 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 <u>Требования к расходомерам</u> • 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	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»

М.П. И.В.Леготин

М.П. А.В.Белов

**Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15**

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	21,59	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	2,0	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°C
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	2,0	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°C
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	1,05	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°C
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	0,31	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,7	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	50	°C
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	1,075	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	5,0	°C
Плотность измеряемой среды	1000,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	15,1	м ² /с

Комплект приборов узла учета

Таблица 11

Наименование	Тип	Кол-во
Теплоучислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-521-Б-100 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-521-Б-Р-100 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-521-Б-32 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-521-Б-25 кл. Б	2
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=100 Pt100 (компл.)	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=60 Pt100 (компл.)	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 21 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 22 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 23 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 24 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 25 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 26 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен.	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	390*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	830*	мм
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 теплоснабжения Т1

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

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	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

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

Таблица 3.5 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,12
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 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	125
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	100
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	125
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,25
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	720
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	200

Таблица 3.7 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	125
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	100
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	125
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,25
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	720
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	200

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	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 3.9 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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

14

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. Победы, 15, 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
- жилая часть, Победы, 15 Гкал/ч	0,744
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,264
- жилая часть, Победы, 15 м/ц №1 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15 м/ц №2 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15 м/ц №3 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15 м/ц №4, Гкал/ч	0,066
Расчетный расход ХВС, м³/ч	4,3
- жилая часть, Победы, 15 м/ц №1, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15 м/ц №2, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15 м/ц №3, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15 м/ц №4, м³/ч	1,075
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	4,0 кгс/см²

Схема теплоснабжения — двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС — открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления жилой части Победы, 15 составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,744 / (115 - 70)] * 1000 = 16,5 \text{ м}^3/\text{ч} = 17,4 \text{ м}^3/\text{ч},$$

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

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

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

Расход воды в системе ГВС жилой части Победы, 15 м/ц №1, 2, 3, 4 составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,066 / (70 - 5) * 1000 = 1,015 \text{ м}^3/\text{ч} = 1,05 \text{ м}^3/\text{ч},$$

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

$t_{ГВС}$ — температура теплоносителя в трубопроводе ГВС Т3, 70 °С;

t_x — температура холодной воды, 5 °С.

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{ГВС1} + G_{ГВС2} + G_{ГВС3} + G_{ГВС4} = 17,4 + 1,05 + 1,05 + 1,05 + 1,05 = 21,59 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС жилой части Победы, 15 м/ц №1, 2, 3, 4 составит:

$$G_{ГВС \text{ цир}} = 1,05 * 0,3 = 0,31 \text{ м}^3/\text{ч}$$

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 – 1 шт,
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-521-Б-100 кл Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-521-Б-Р-100 кл Б – 1 шт,
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-521-Б-32 кл Б – 1 шт
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-521-Б-25 кл Б – 2 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L=100 P1100 – 1 компл,
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл. В L=60 P1100 – 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 ПТЗ 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

$$Q = Q_u + Q_n + (G_n + G_{гв} + G_y) \cdot (h_2 - h_{хв}) \cdot 10^{-3},$$

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

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),

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

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

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

					К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						17
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №13 (для системы отопления)

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

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 №14 (для системы ГВС и ХВС)

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

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

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

					К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		18

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

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

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

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

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

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

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

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

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

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

- полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;

- среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

Конструктивно Мастерфлоу представляет собой участок трубы, выполненной из немагнитной стали, заключенный в защитный кожух. Внутренняя поверхность защищена фторопластом Ф4. На трубе расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. 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

						К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			19

посылается на электронный преобразователь, а с него на тепловычислитель. Амплитуда сигнала пропорциональна скорости потока

Значение расхода преобразователей расхода МФ-521-Б-100 кл. Б,

- максимальный расход $Q_{\max} = 300,0 \text{ м}^3/\text{ч}$,

- минимальный расход $Q_{\min} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$,

- расход переходный $1 Q_{\text{п}} = 2 \text{ м}^3/\text{ч}$,

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

Значение расхода преобразователей расхода МФ-521-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 $1 Q_{\text{п}} = 0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$,

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

Значение расхода преобразователей расхода МФ-521-Б-25 кл. Б,

- максимальный расход $Q_{\max} = 18,0 \text{ м}^3/\text{ч}$,

- минимальный расход $Q_{\min} = 0,072 \text{ м}^3/\text{ч}$,

- расход переходный $1 Q_{\text{п}} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$,

- порог чувствительности преобразователя $0,036 \text{ м}^3/\text{ч}$

Устройства и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

Термопреобразователи сопротивления типа РТ100, преобразуют температуру теплоносителя в прямом, обратном трубопроводах в электрическое сопротивление. Термопреобразователи монтируются в защитных гильзах, входящих в комплект поставки теплосчетчика. Вся поверхность защитной гильзы должна иметь контакт с теплоносителем. Перед установкой термопреобразователей защитные гильзы заполнить трансформаторным маслом.

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

Комплект термометров сопротивления КТСП-Н, кл. В (Госреестр СИ: РБ № РБ 03 10 04 94 08, РФ № 38 959-08, РК № КЗ 02 02 02621-2008/РБ 03 10 04 94 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 - $3 \dots 150^\circ\text{C}$,

- Нижний предел диапазона разности температур - 3°C ,

- Верхний предел диапазона разностей температур - 150°C ,

- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. В РТ100 - 100, 60 мм,

- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. В РТ100 - 4 мм

Устройства 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 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.

						К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
							20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

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

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

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

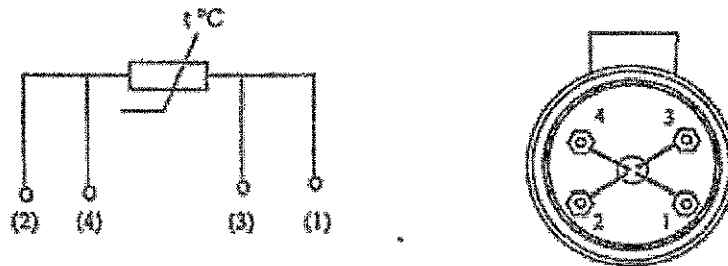
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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

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

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

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



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

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

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

К магистрали давления датчики присоединяются с помощью штуцерных или ниппельных соединений, уплотняемых фторопластовой лентой (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

					К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		21

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	xxxxxxxx	редактирование только в режиме КА/ИБРОВКА
	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	Победы, 15_1	
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. TC1V1	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	21,59	договорное значение, м ³ /ч
		G_дп	300	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	2,0	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. TC1V2	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	17,4	договорное значение, м ³ /ч
		G_дп	300	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	2,0	нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	3. TC1V3	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	0	договорное значение, м ³ /ч
		G_дп	300	верхний порог, м ³ /ч

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

22

4. Датчики		G_{np}	2,0	нижний порог, м ³ /ч
		$G_{отс}$	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	4. TC2.V1	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		$G_{дог}$	1,05	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	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	5. TC2.V2	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		$G_{дог}$	0,31	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
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	6. TC2.V3	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		$G_{дог}$	1,075	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	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	1,05	число от 1,05 до 100
	2. Каналы t			
	1. TC1.I1	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. TC1.I2	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. TC1.I3	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. TC2.I1	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. TC2.I2	НСХ ТСП	P100 (0,00385)	

4. Датчики	6. TC2P3	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	
		НСХ ТСП	P100 (0,00385)	
		t_дог	5	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп<t_вп
	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<P_вп
		P_нп	0	
	2. TC1P2	Датчик	16	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп<P_вп
		P_нп	0	
	3. TC2P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп<P_вп
		P_нп	0	
	4. TC2P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп<P_вп
		P_нп	0	
	5. TC2P3	Датчик	16	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп<P_вп
		P_нп	0	
	4. Период измер	Период измерения	60	для каналов t и P в режиме РАБОТА, с
5. Дискр. входы				
1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага	
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага	
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
3. DINA	Канал	V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	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	

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

К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

24

	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 tдогд		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	
	8. Хол. вода	Сигнал	по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу
		Канал tхв	договорное	
		Канал Рхв	договорное	
		tхв_дог летняя	5	от 0 до 180 °С
		Рхв_дог летнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		tхв_дог зимняя	5	от 0 до 180 °С
		Рхв_дог зимнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		tхв_дистанц	0	от 0 до 180 °С
	9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²	
6. ТС1	1. Схема зимняя	Номер схемы	13	
		Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM, Q _г , Q _п	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 °С
	4. Маска Общ.НС		01	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр.	Режим ост. ТС	Счет M,V	действия при останове ТС
		Контроль dt	по текущим	
	8. Контроль НС			
	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	табл. А1.2 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
		G>G_дп	Нет реакции	
		G_отс<G<G_нп	Нет реакции	
		G<G_отс	Нет реакции	
		Отказ f	значение=догод	
		i>i_дп, i<i_нп	Нет реакции	
		Отказ P	значение=догод	
		P>P_дп, P<P_нп	Нет реакции	

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

К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

25

7. ТС2	2. НС ТС	Внеш. сбд-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
		$dt < dt_{np}$ $dt < 0$	нет реакции	
		Недол. < Кнед	$(M1-M2)/2$	табл. А2.3 приложения А
		Недол. > Кнед	не контролир.	табл. А2.2 приложения А
		$Q_p < 0$ $Q_{гвс} < 0$	нет реакции	
	2. Схема летняя		по умолчанию	
	1. Схема зимняя	Номер схемы	14	
		Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_p,$	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ	
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
8. Контр.доп.НС	3. dt_{np}		3	нижний порог для $dt1$ (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска общ НС		234	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим аст. 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	
		$G_{отс} < G < G_{np}$	Нет реакции	
		$G < G_{отс}$	Нет реакции	
		Отказ I	значение=догав	табл. А1.2 приложения А
		$I > I_{вп}, I < I_{np}$	Нет реакции	
		Отказ P	значение=догав	
		$P > P_{вп}, P < P_{np}$	Нет реакции	
	2. НС ТС	Внеш. сбд-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
		$dt < dt_{np}$ $dt < 0$	нет реакции	
		Недол. < Кнед	$(M1-M2)/2$	табл. А2.3 приложения А
		Недол. > Кнед	не контролир.	
		$Q_p < 0$ $Q_{гвс} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
	2. Схема летняя		по умолчанию	
	8. Контр.доп.НС	Отказ V	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. А1.2 приложения А
		$G > G_{вп}$	Нет реакции	
		$G_{отс} < G < G_{np}$	Нет реакции	
		$G < G_{отс}$	Нет реакции	
9. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст	0	число от 0 до 31
		2. Подсветка	0	
		3. Заставка	0	время от 0 до 255 с
		4. Отключение	15	
	2. Порт 1	1. Скорость	9600	бод/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
		3. Зад. таймута	0	от 0 до 255 мс
		4. Внеш. устр.	ПК	
	3. Порт 2	1. Скорость	9600	бод/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
		3. Зад. Таймута	0	от 0 до 255 мс

Порядок работы с вычислителем

								Лист
								26
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ			

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 ГОСТ 12.2.007. Общие требования безопасности при проведении испытаний по ГОСТ 12.3.019.

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

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

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

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

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

Показания приборов узла учета потребителя ежесуточно, в одно и то же время, фиксируются в 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

					К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		27

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-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						28
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

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

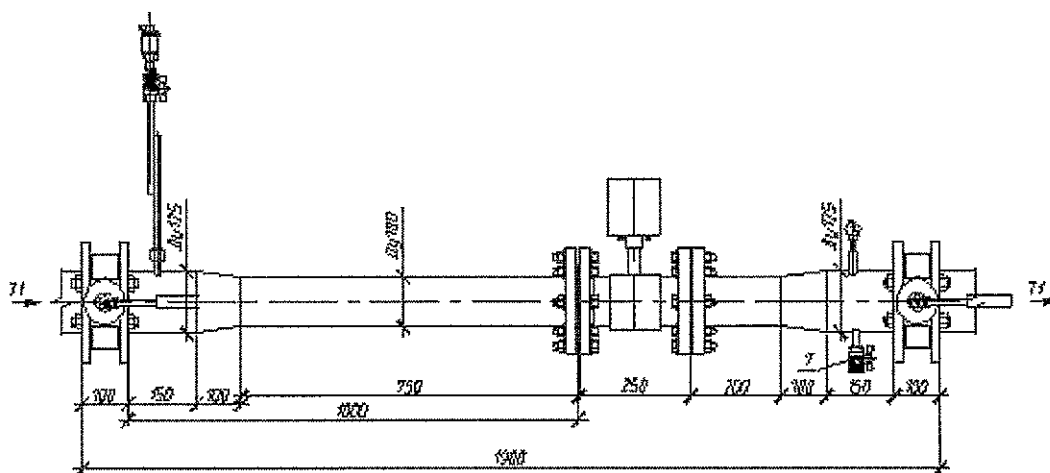


Рисунок 1. Общий вид узла учета

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

21,59 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для Ду 125 мм
поперечное сечение 0,012 м.кв

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 125 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{21,59}{3600 \cdot 0,012} = 0,48 \text{ м/с}$$

Для Ду 100 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{21,59}{3600 \cdot 0,0078} = 0,76 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,0052	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000072	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0013	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00019	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,00016	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,013	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,02087	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата

К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

29

10. Расчет потерь напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения

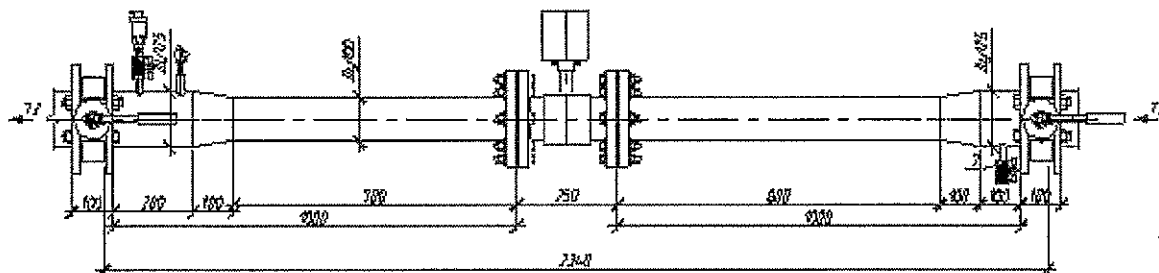


Рисунок 2. Общий вид узла учета

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

17,4 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для Ду 125 мм

поперечное сечение 0,012 м.кв

Для Ду 100 мм

поперечное сечение 0,0078 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 125 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{17,4}{3600 \cdot 0,012} = 0,39 \text{ м/с}$$

Для Ду 100 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{17,4}{3600 \cdot 0,0078} = 0,61 \text{ м/с}$$

Потери напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,0049	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000049	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,00089	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00012	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,0001042	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0089	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,015	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,035	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата

К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

30

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{0,035}{1}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки
приборов учета составит: 0,17 %

					К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						31
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата		

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

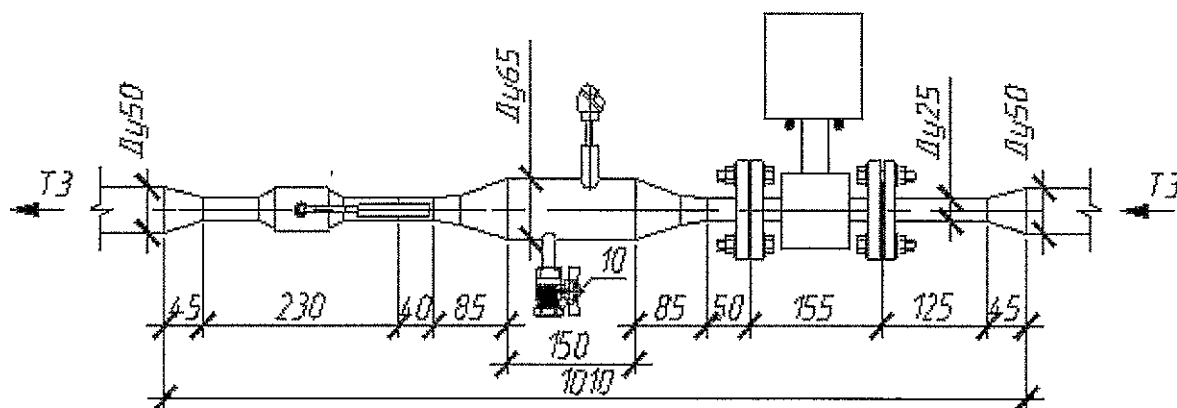


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы $Q\Phi$ составит:

1,05 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

$$V_1 = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_1} = \frac{1,05}{3600 \cdot 0,0033} = 0,087 \text{ м/с}$$

Для Ду 25 мм

$$V_2 = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_2} = \frac{1,05}{3600 \cdot 0,00049} = 0,59 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,0097	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,0000067	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0071	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000015	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,017	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,034	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата

К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

32

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

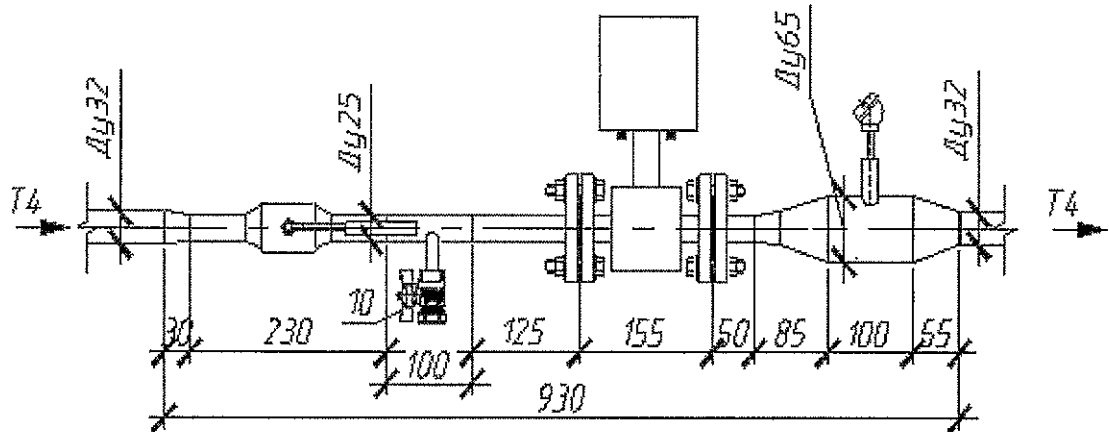


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{Φ} составит:

0,31 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

$$V_1 = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_1} = \frac{0,31}{3600 \cdot 0,0033} = 0,025 \text{ м/с}$$

Для Ду 25 мм

$$V_2 = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_2} = \frac{0,31}{3600 \cdot 0,00049} = 0,17 \text{ м/с}$$

Потери напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,00081	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,00001074	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,00062	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00000013	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0015	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,003025	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,037	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата

К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

33

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{0,037}{0,3}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки
приборов учета составит: 0,63 %

					К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата		34

c _____ 79 _____

Тепловая система 1. Схема

Потребитель:

Адрес: _____

Договор №: _____ от _____

Абонент №: _____

Приблизно 100

[illegible]

Представитель потребности

Представитель теплоснабжающей организации

c _____ no _____

Тепловая система 2. Схема

АБОНЕНТ №: _____

Прибор учета: _____ № _____

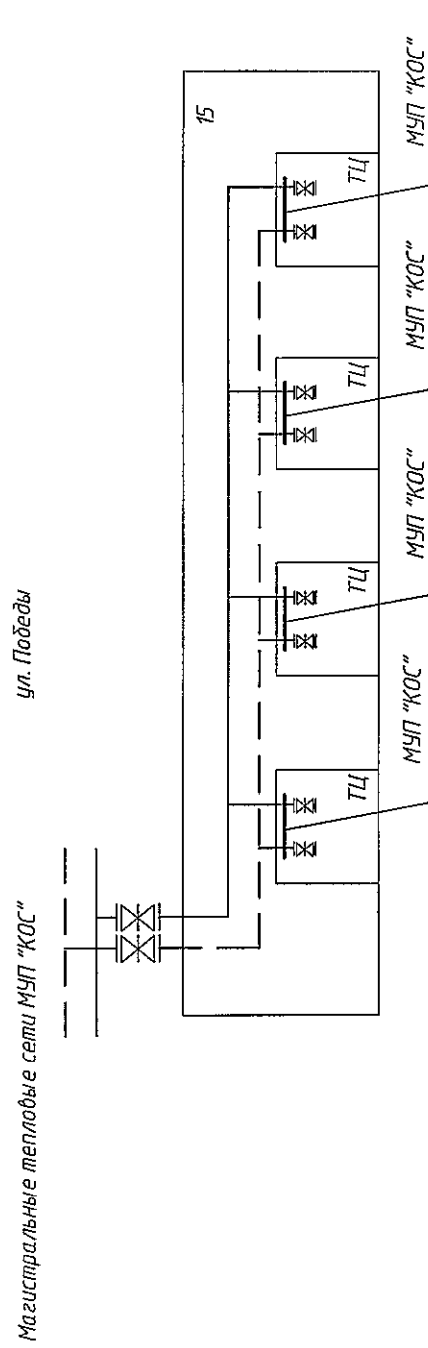
10

[illegible]

Представитель потребителя

Представитель теллоснабжающей организации

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания
МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

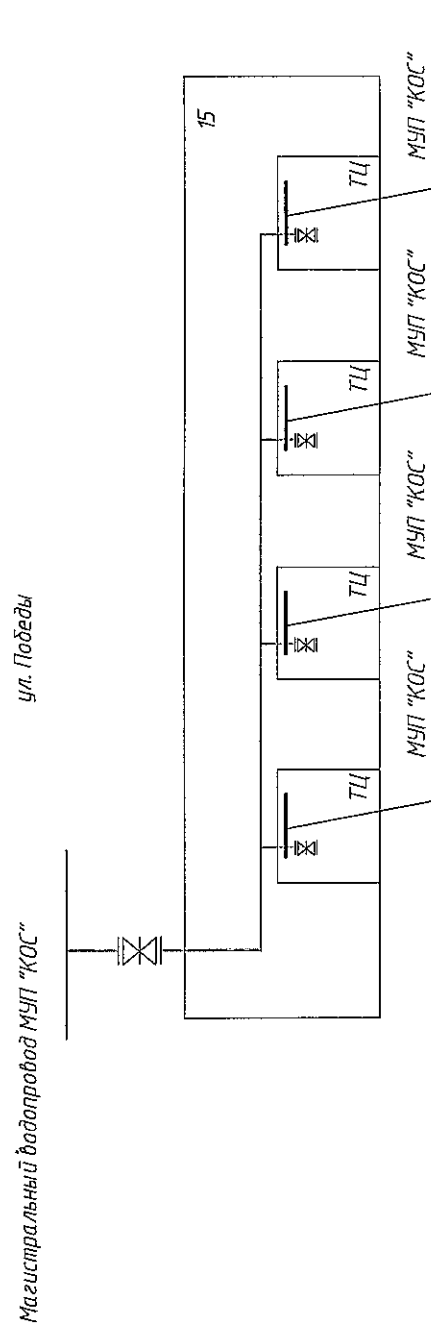


Лист	
Изм.	Колуч
Лист	№ док.
Подпись	Дата

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

Составлено

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15



Магистральный водопровод МУП "КОС"

15

N

וְיִסְתְּרוּ וְיִתְּנוּ

Изд. № 1000

040903DV20J

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

תחילת

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 прибора	
7	Электрическая схема подключения прибора. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4	
13	Измерительный участок трубопровода В1	
14	Установка термопреобразователя сопротивления	
15	Гильза термопреобразователя сопротивления L=100, 80. Бойшита термопреобразователя сопротивления	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Шкаф монтажный ЩМП	
18	Схема подключения основных элементов узла учета	
19	Схема электроснабжения	
20	План расположения оборудования и проводов	
21	Схема места установки СУ АУТВР	

Общие указания

Проект изла учета разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбыт" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требованиям действующих норм и правил:

Исходные параметры теплообмена:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Суммарная нагрузка на отопление: | |
| – жилая часть, Победы, 15 | $Q_{от} = 0,744 \text{ Гкал/ч};$ |
| 2. Суммарная нагрузка на ГВС: | |
| – жилая часть, Победы, 15_м/ч N1 | $Q_{гвс} = 0,264 \text{ Гкал/ч};$ |
| – жилая часть, Победы, 15_м/ч N2 | $0,066 \text{ Гкал/ч};$ |
| – жилая часть, Победы, 15_м/ч N3 | $0,066 \text{ Гкал/ч};$ |
| – жилая часть, Победы, 15_м/ч N4 | $0,066 \text{ Гкал/ч};$ |
| 3. Суммарный расход на ХВС: | |
| – жилая часть, Победы, 15_м/ч N1 | $G_{хвс} = 4,3 \text{ м}^3/\text{ч};$ |
| – жилая часть, Победы, 15_м/ч N2 | $1,075 \text{ м}^3/\text{ч};$ |
| – жилая часть, Победы, 15_м/ч N3 | $1,075 \text{ м}^3/\text{ч};$ |
| – жилая часть, Победы, 15_м/ч N4 | $1,075 \text{ м}^3/\text{ч};$ |
| 4. Расчетное давление: | |
| В подающем трубопроводе | $P = 6,0 \text{ кгс/см}^2;$ |
| В обратном трубопроводе | $P = 5,0 \text{ кгс/см}^2;$ |
| В трубопроводе ХВС | $P = 4,0 \text{ кгс/см}^2;$ |
| 5. Температурный график: | $115/70^\circ\text{C};$ |

Защитное заземление выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85

"Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1.030-81.

Трубопроводы, узлы и детали из сталей бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.

После проведения монтажных работ, трубопроводы обработать антикоррозионным покрытием-грунтом ГФ-0216 для слес

Монитор производится со СЧП 3.05.01-85 и СЧП 3.05.07-85.

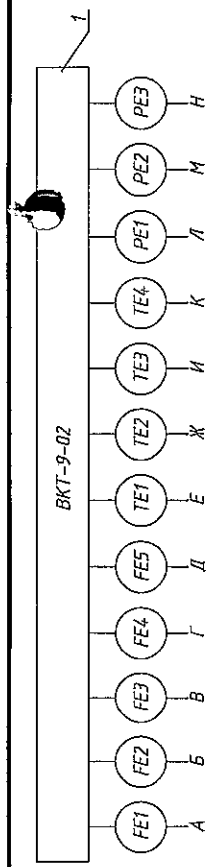
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

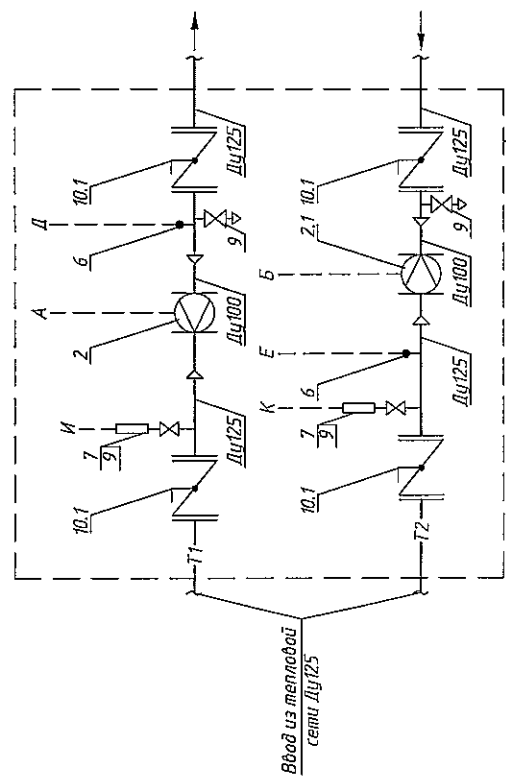
[illegible]

ведомость ссылаемых и прилагаемых документов

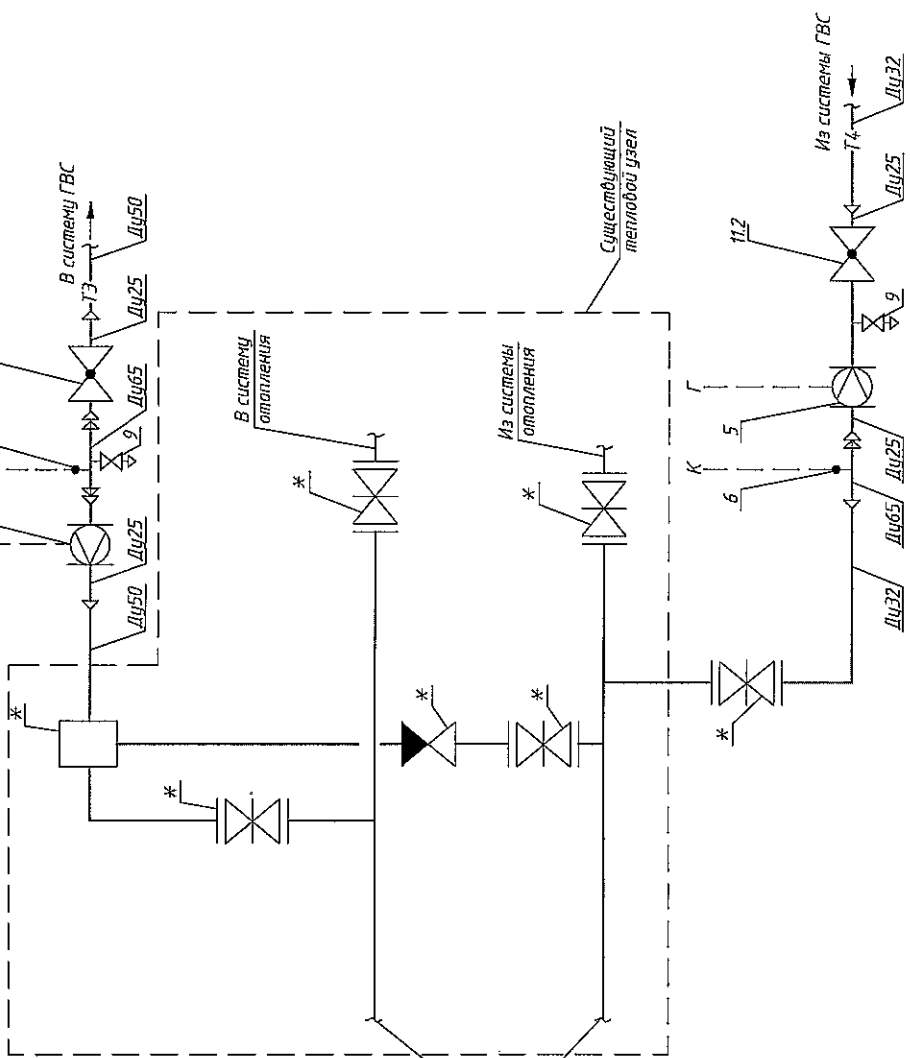
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ALSO	Каталог оборудования	
ООО "ИНТЕЛ"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМПРИБОР"	Каталог оборудования	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
К-ПБ-45/1-09/2015-АУТВРС	Спецификация оборудования, изделий и материалов	



УУТЗ



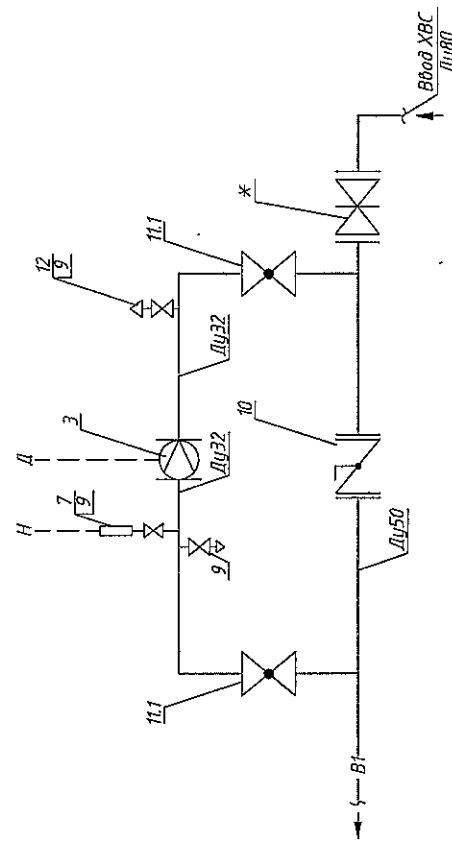
От УУТЗ



* - существующее оборудование.

К-ПБ-15/1-09/2015-АУТВР									
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15									
Изм.	Мас.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
Выполнил		Анатолий АС				Принципиальная схема			
Проверил		Кирилл НН							
ГИТ		Кирилл КВ				ООО "СеверСтрой"			

УУХВ



Лосабова

Изм. № подл.	Лист	и дата	Взам. инв. №
--------------	------	--------	--------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м³/ч
2.1	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,12-18,0 м³/ч
5	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м³/ч
6	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=100
6.1	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
7	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
8	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		
9	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	9		
10	ПромАрм Ду50	Дисковый поворотный затвор	1		
10.1	ПромАрм Ду125	Дисковый поворотный затвор	4		
11	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для Т3	1		
11.1	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
11.2	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для Т4	1		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

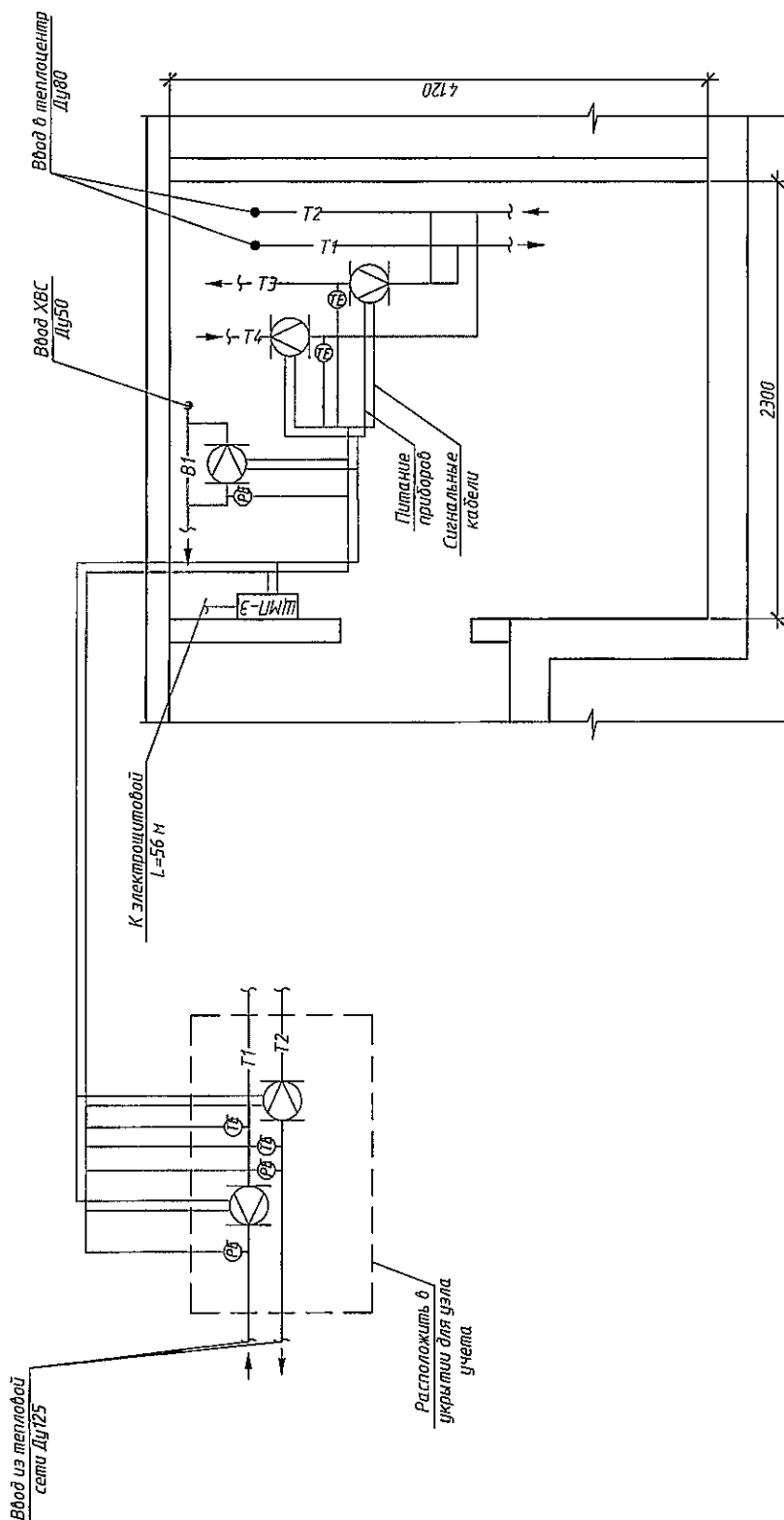
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелиухин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	3	21

Принципиальная схема.
Спецификация оборудования

ООО "СеверСтрой"

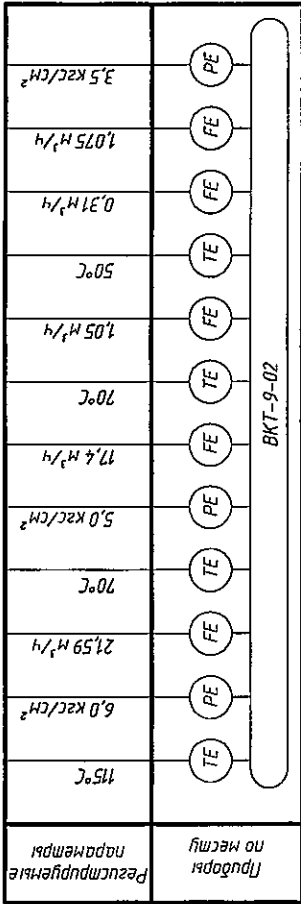


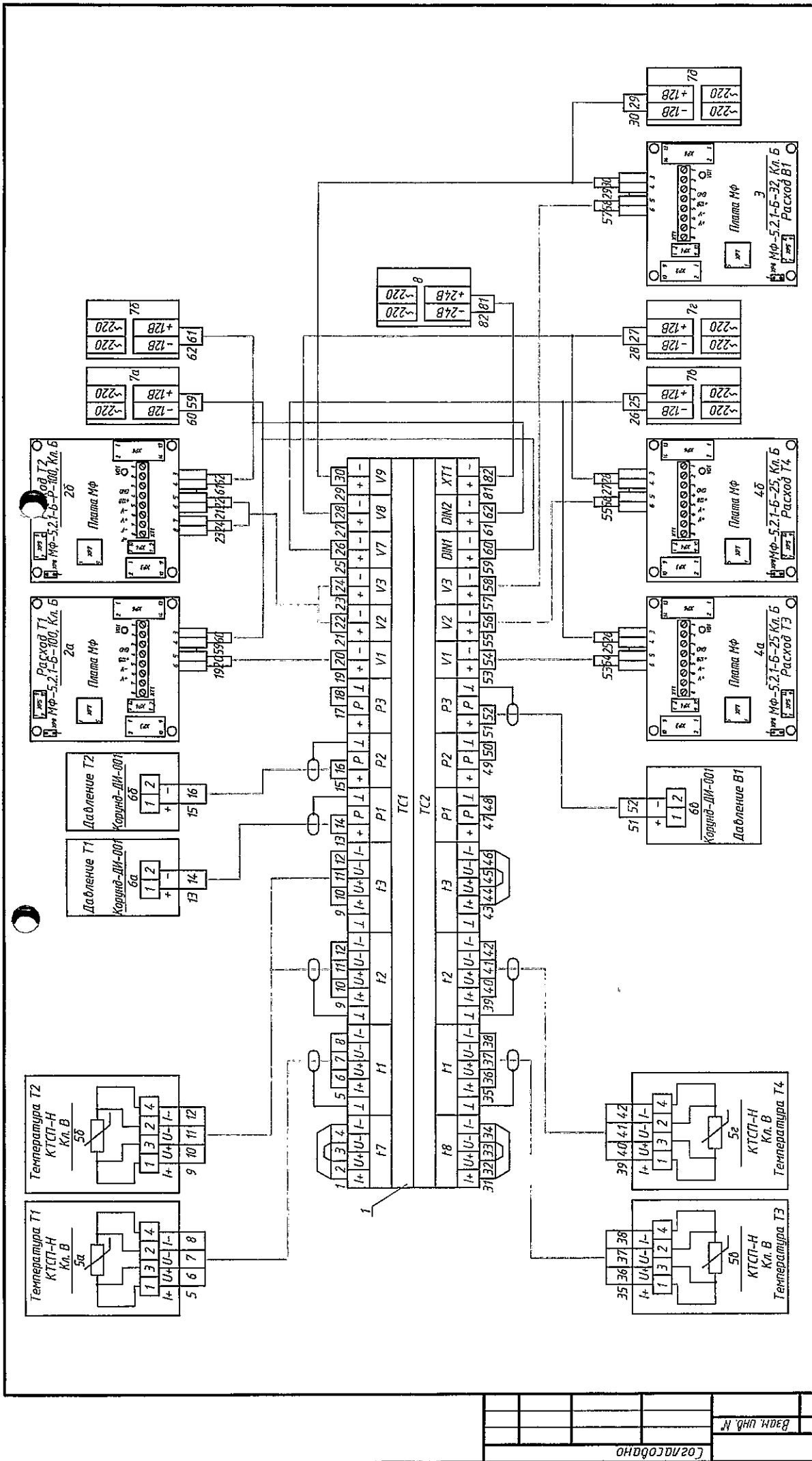
Примечание:

1. Узлы учета установить на трубопроводах Т1, Т2 открыты, расположенном в тех. подполье.
2. Узел учета установить на трубопроводах Т3, Т4, В1 - в теплоцентре подъезда №1
3. Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра подъезда №1.
4. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в теплоподполье в металлическом лотке. Маршрут прокладки кабеля в теплоподполье уточнить по месту.
5. Кабельные проводки усложно оплести от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
6. Сигнальные кабели, провода питания расхлестать, проложить в гофро-трубе Ø32 мм. по существующим кабельным лоткам, маршрут прокладки кабеля в теплоподполье уточнить по месту.
7. Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
8. Шкаф установить на высоте не менее 1,2 м от пола.
9. Прокладка кабелей через стены и перекрытия производить через металлическую трубу (гильзу).
10. Кабельные трассы проложить по стенам на высоте не менее 1,2 м от пола.
11. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлокабель (гофра) проложить по опоре, из стального уголка.

К-108-15/1-09/2015-АУТВР				Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Победы, 15			
Узел конторского учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Стация	Лист	Листов	
План расположения оборудования узла учета				Р	4	21	
ООО "СеверСтрой"				Копировал			

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

[illegible]



К-ПБ-15/1-09/2015-АУВР										Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Касеркан, ул. Победы, 15										Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения										Электрическая схема подключения приборов										ООО "СеверСтрой"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Изм.		Лист № док.		Подп.		Дата		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0- 300,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0- 300,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2 - 30,0 м³/ч
4а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,12 - 18,0 м³/ч
4б	МФ-5.2.1-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		Pt100, L=100
5б-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

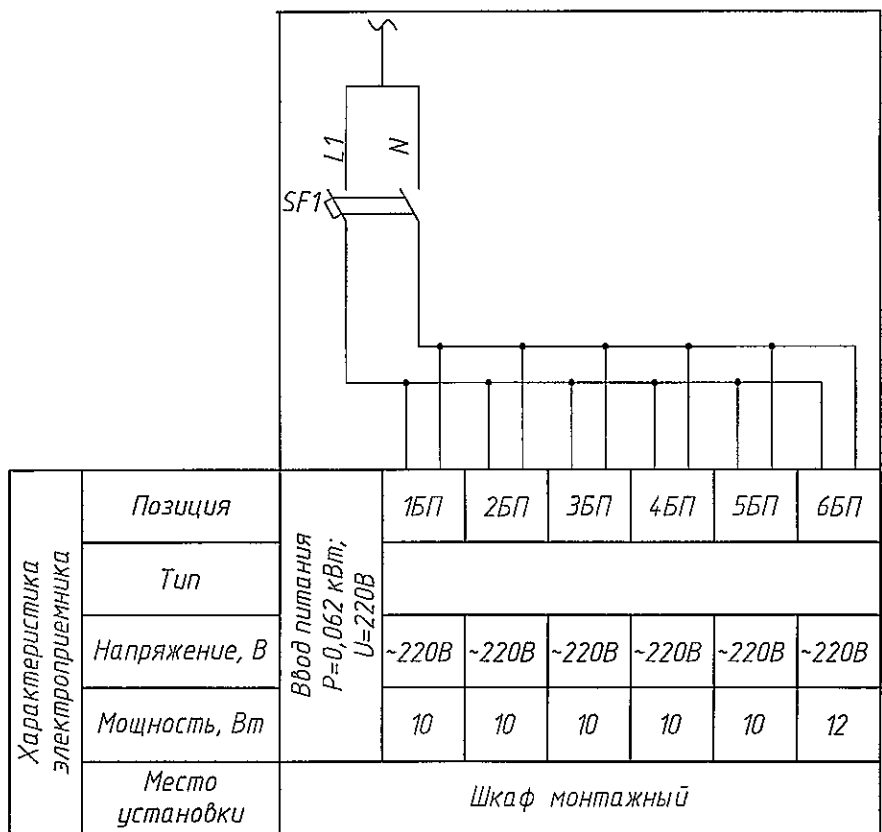
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелюхин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	7	21

Электрическая схема
подключения приборов.
Спецификация оборудования

ООО "СеверСтрой"



Примечание:

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВА47-29 2P 6A	Выключатель автоматический	1		
1БП-5БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	5		Комплектно с МФ
6БП	10BP220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9
К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подф.	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	8	21
Схема электропитания			ООО "СеверСтрой"		

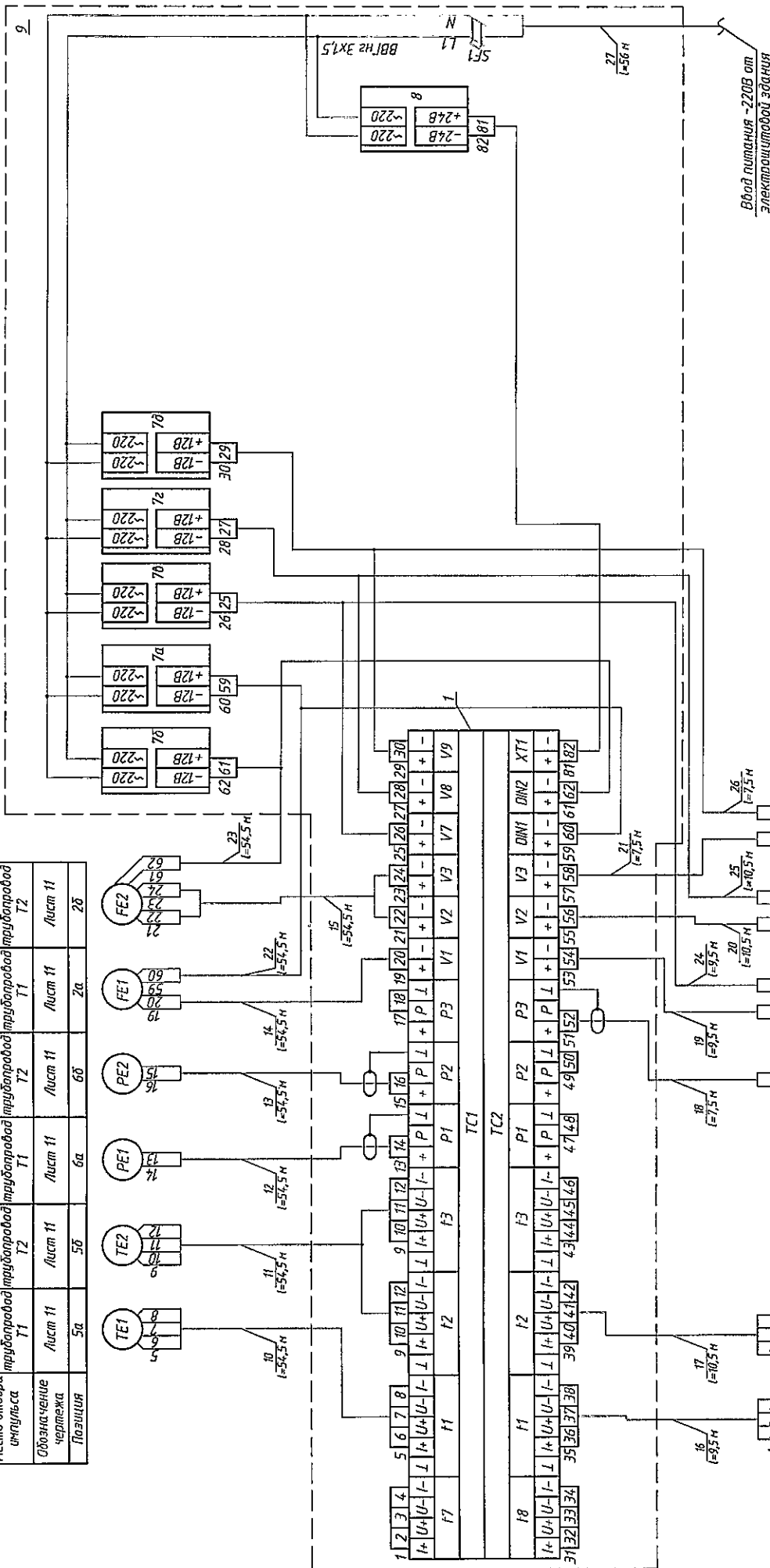
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Измерения			
среда		Вода	
Наименование параметра	Температура	Давление	
Место отбора импульса	Податный трубопровод	Обратный трубопровод	Расход
	T1	T2	T1 T2
Обозначение чертежа	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Позиция	5а	6а	2а 2б



К-100-15/1-09/2015-АУТ8Р			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каменка, ул. Победы, 15			
Изм.	Кол. изм.	Лист № док.	Лист
Выполнил	Анатолий АС	Подп.	Листов
Проверил	Киреев НН	Подп.	Р
ГИП	Кирилл КВ	Подп.	9
000 "СеверСтрой"			
Схема соединения внешних трубопроводов			
Узел конторского учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
Схема соединения внешних трубопроводов			
Копировал			

Позиция	50	52	60	4а	4б	3
Обозначение чертежа	Лист 12	Лист 12	Лист 13	Лист 12	Лист 12	Лист 13
Место отбора импульса	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1
Наименование параметра	Температура			Давление		
Измерения	Температура			Давление		
среда	Вода			Вода		

Составлено

Изм. № док.	Лист № док.	Дата	Взам. инв. №
-------------	-------------	------	--------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,12-18,0 м³/ч
4б	МФ-5.2.1-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		Pt100, L=100
5б-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7д	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	378		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	142,3		
27	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м.	56		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

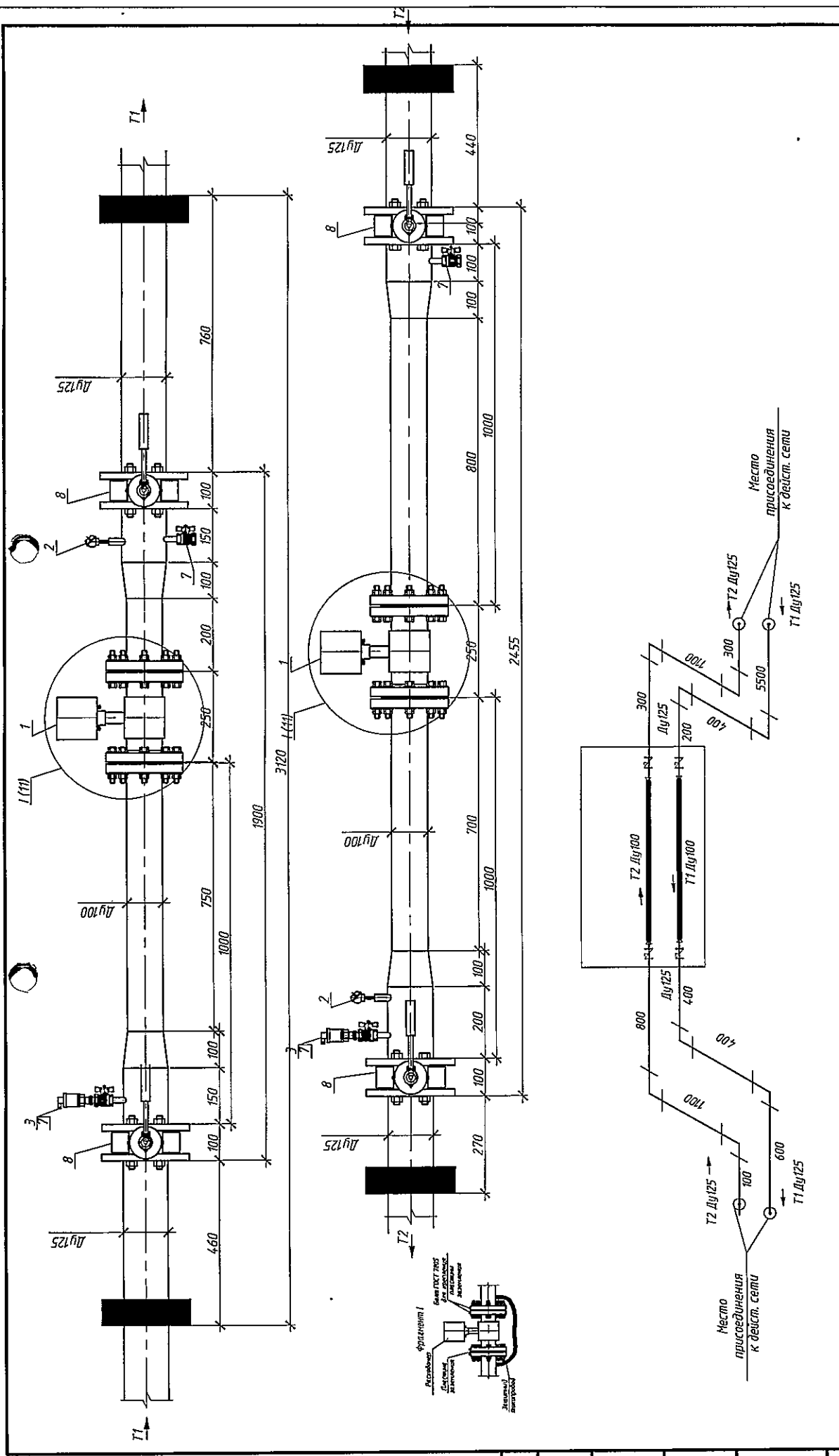
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелиухин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

468
Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	10	21

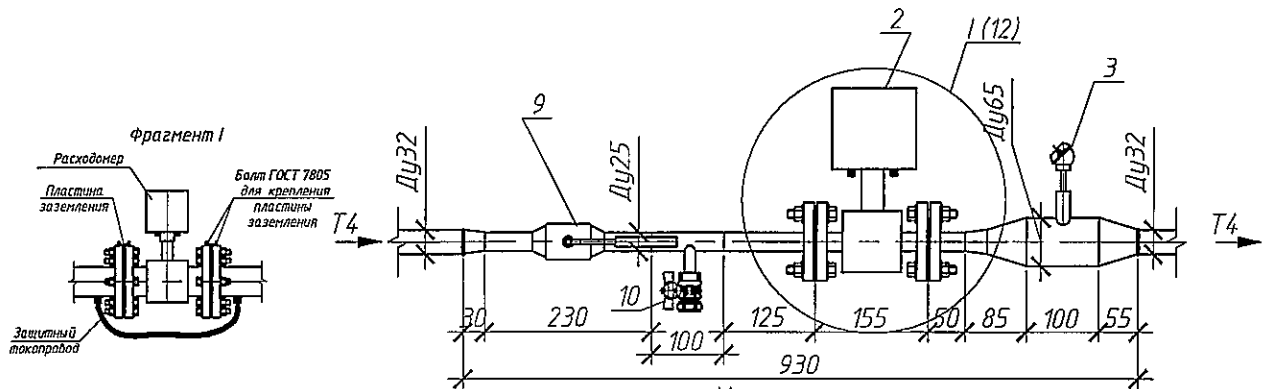
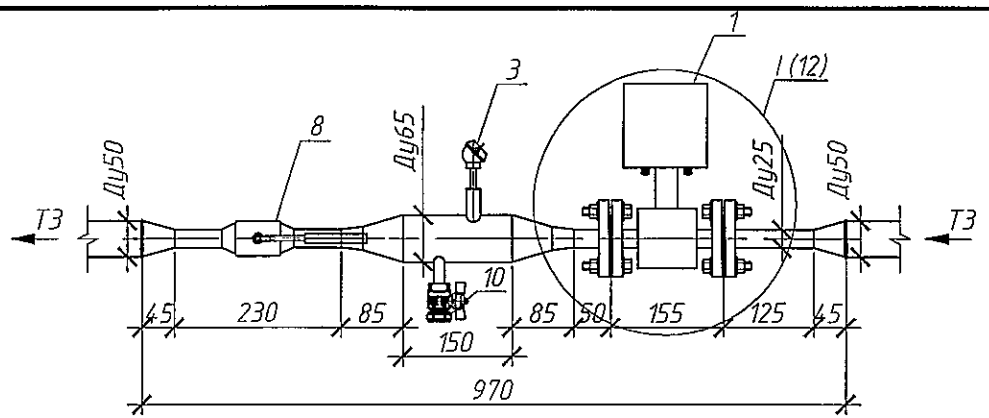
Схема соединения внешних проводок.
Спецификация оборудования

.000 "СеверСтрой"



К-П8-15/1-09/2015-АУВР									
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Победы, 15									
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения									
Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2									
Изн.	Кат. уч.	Лист	Уч. док.	Подп.	Дата	Склад	Лист	Листов	
Выполнил	Проверил	Анжелан А.С.	Курев Н.Н.			Р	11	21	
ГИП	Копировал	К.В.							ООО "СеверСтрой"

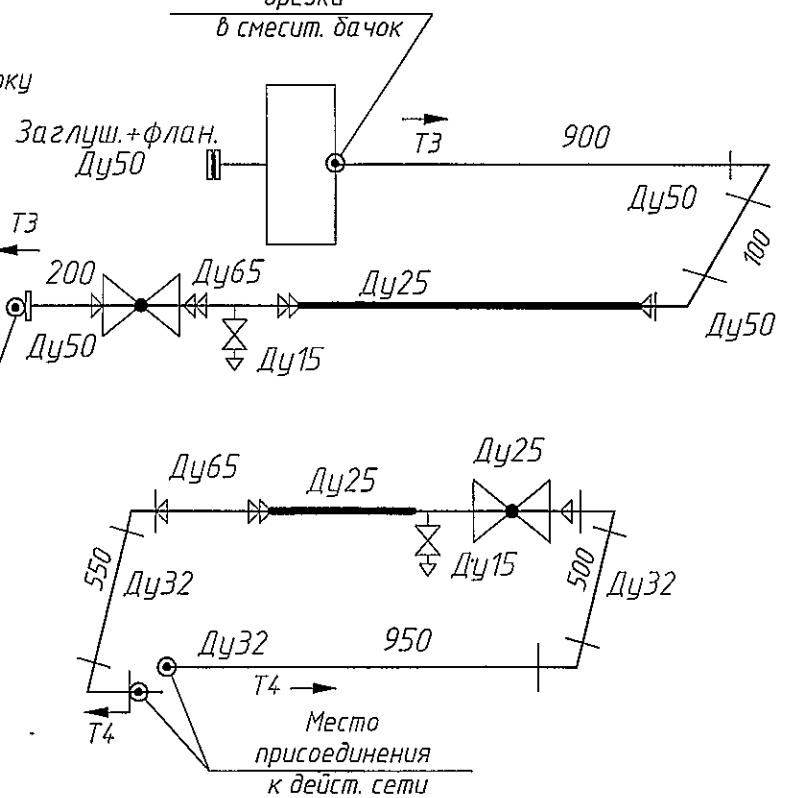
Инд. № подл.	Подп. и дата	Вам. инд. №	Логова



Монтажный участок Т3; Т4:

Условные обозначения

- ⊗ — Кран шаровой под приварку
- ⊙ — Точка врезки
- ▬ — Фланец Ду50



К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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	12	21

Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4

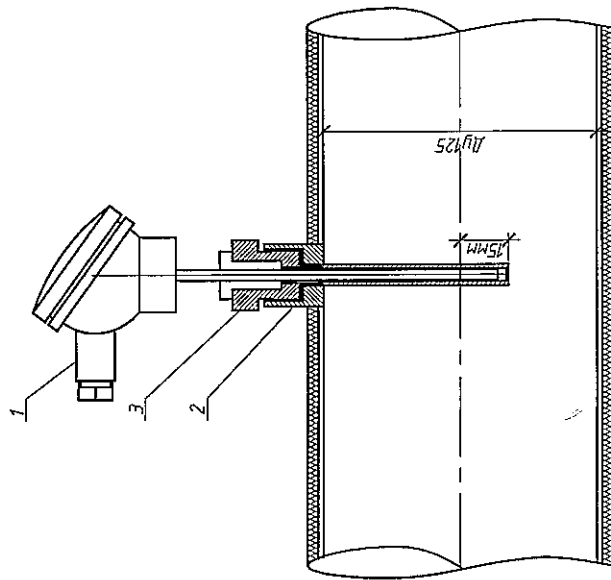
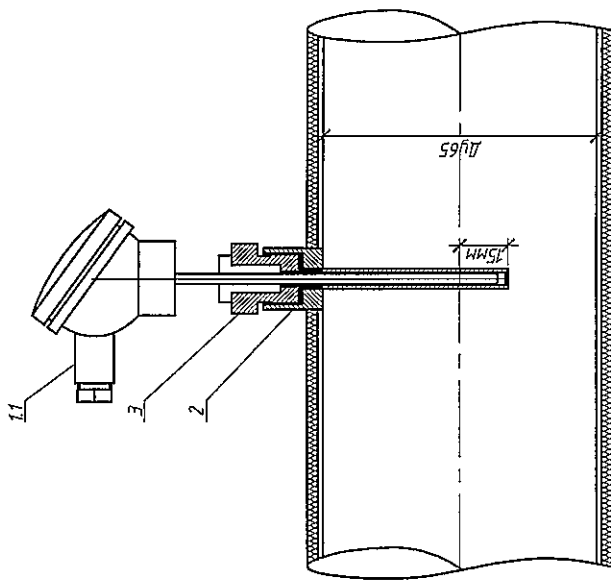
ООО "СеверСтрой"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

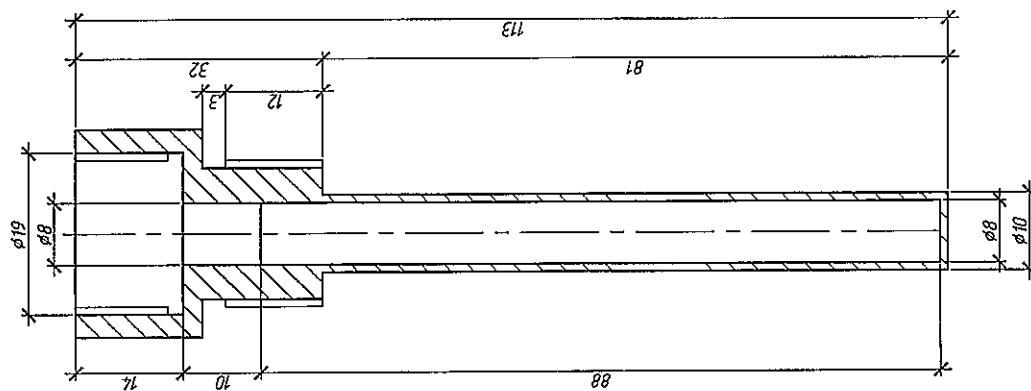


При монтаже термопреобразователь сопротивления опустить за геометрическую ось трубопровода на 15 мм.

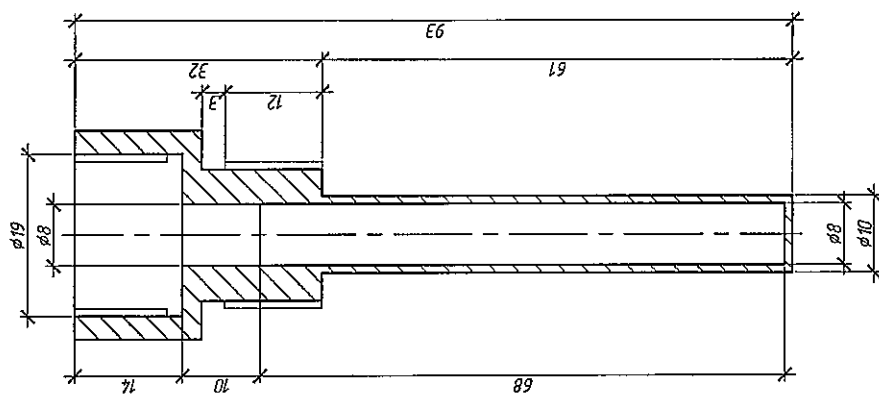
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1		РТ 100, L=100
1.1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1		РТ 100, L=60
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	2		
3		Гильза защитная под термопреобразователем	2		

К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР									
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверган, ул. Победы, 15									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
						Страница	Лист	Листов	
Выполнил				Анелкин А.С.			Р	14	21
Проверил				Курев Н.Н.					
ГИП				Кириллов К.В.			Установка термопреобразователя сопротивления		
ООО "СеверСтрой"									

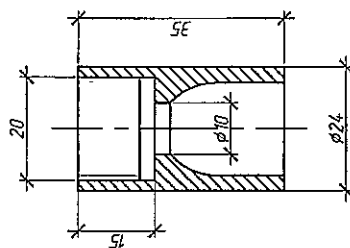
Гильза термопреобразователя
сопротивления



Гильза термопреобразователя
сопротивления



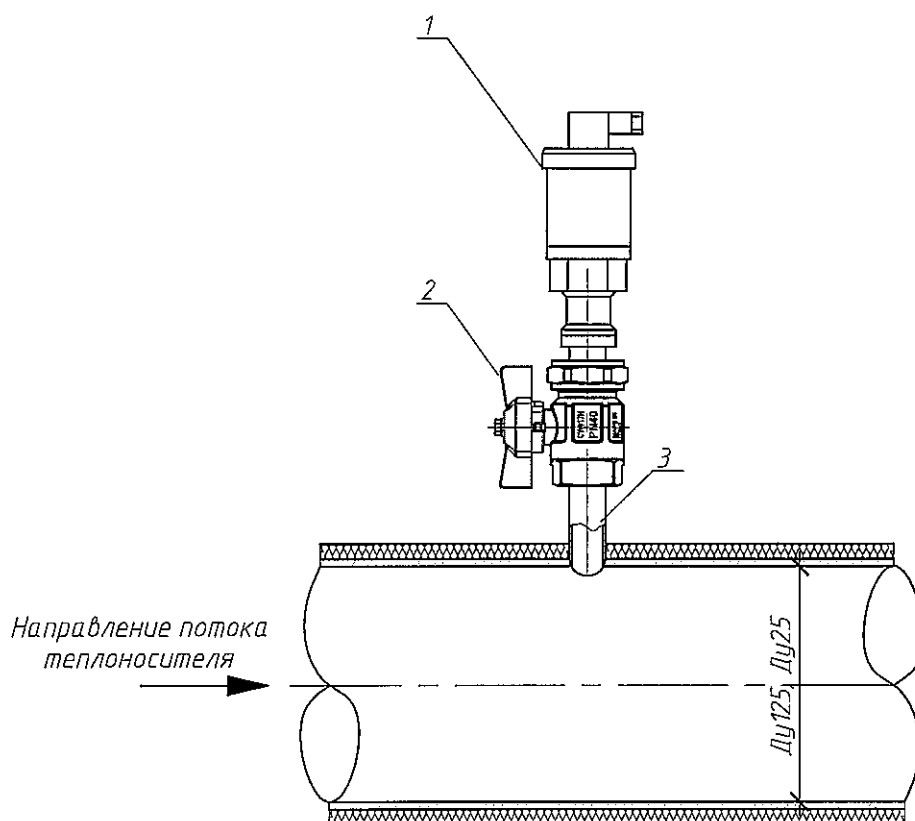
Бобышка термопреобразователя
сопротивления



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

К-Пб-15/1-09/2015--АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячей и холодной водоснабжения		Стадия	Лист	Листов	
		Р	15	21	
Гильза термообразователя сопротивления L=100, 80. Бойшника термообразователя сопротивления					

ООО "СеверСтрой"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа, G1/2"
2	Итар 091-093	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		
К-ПД-15/1-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
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	16	21
Установка преобразователя избыточного давления			ООО "СеверСтрой"		

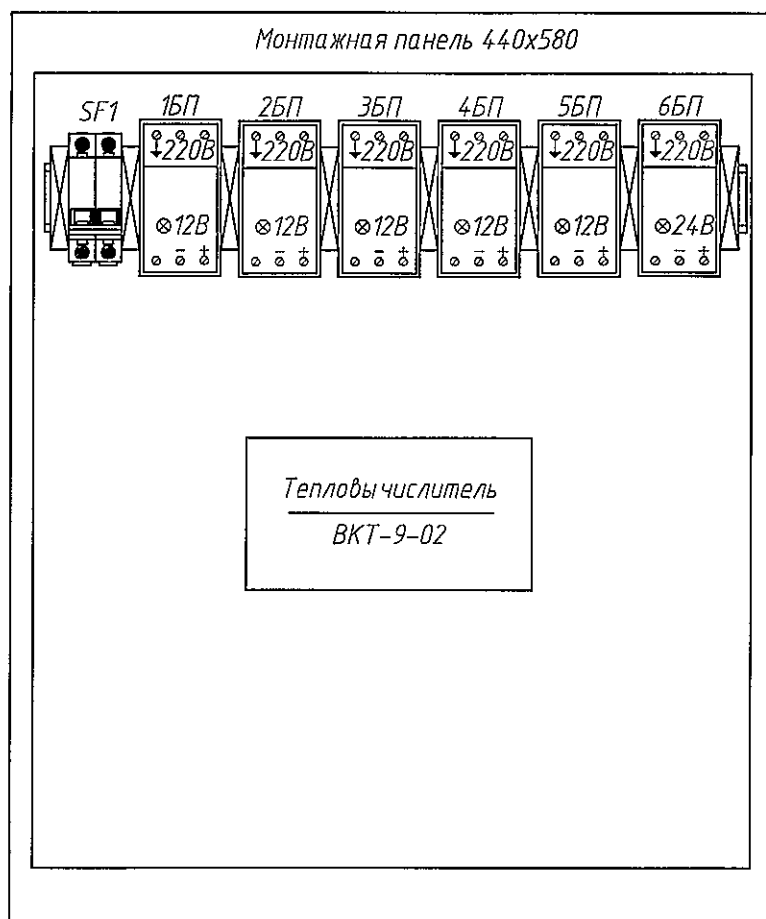
Согласовано

Взам. инв. №

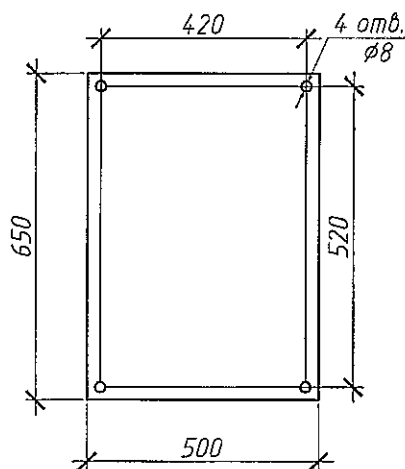
Подп. и дата

Инв. № подл.

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

К-Пд-15/1-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	17	21

Шкаф монтажный

ООО "СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

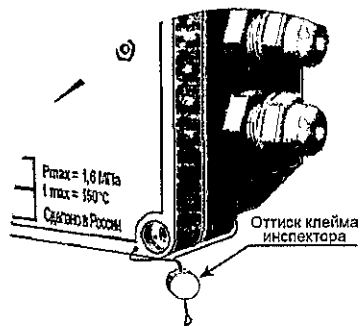


Схема пломбирования
термопреобразователя

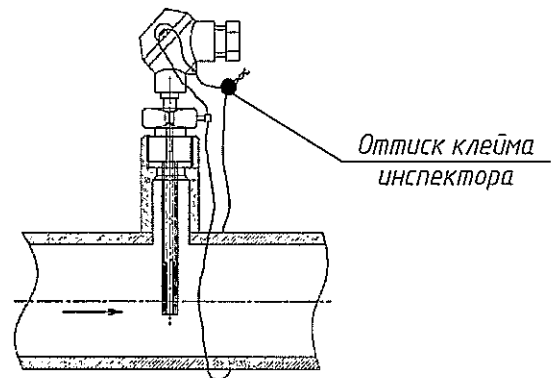
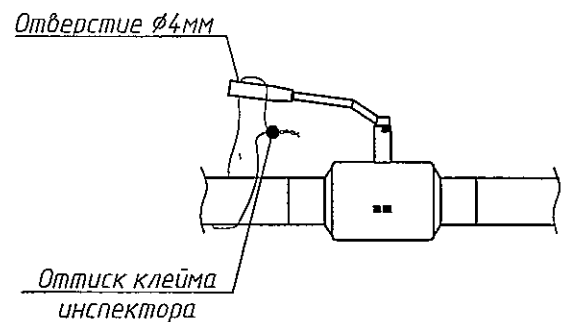


Схема пломбирования
тепловычислителя



Схема пломбирования
шаровых кранов



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Пб-15/1-09/2015-АЧТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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

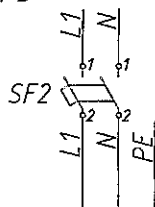
Стадия	Лист	Листов
Р	18	21

Схема пломбирования основных
элементов узла учета

ООО "СеверСтрой"

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл. ВА47-29 2P 6А, шт	1	
1	ВВГнг 3х1,5, м.	56	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, Д-22, м.	48	Для защиты кабеля
-			

Установить по месту в ВРУ
жилого дома



1

ВВГнг 3х1,5

см. схему К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР
лист 4,8

Примечание:

- Схему читать совместно с К-Пб-15/1-09/2015-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-Пб-15/1-09/2015-АУТВР

Множкквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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	19	21

Схема электроснабжения

ООО "СеверСтрой"

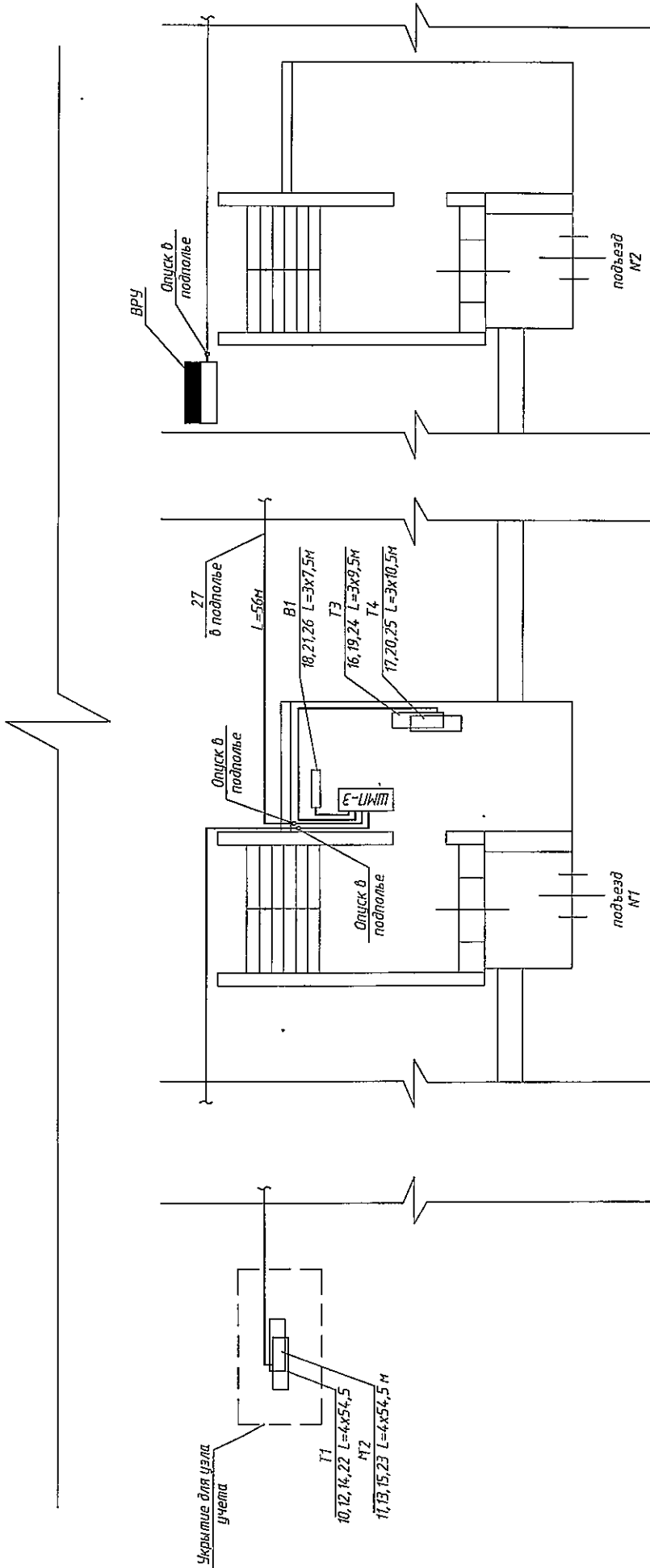
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-Э	Шкаф монтажный	1	К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР, лист 8

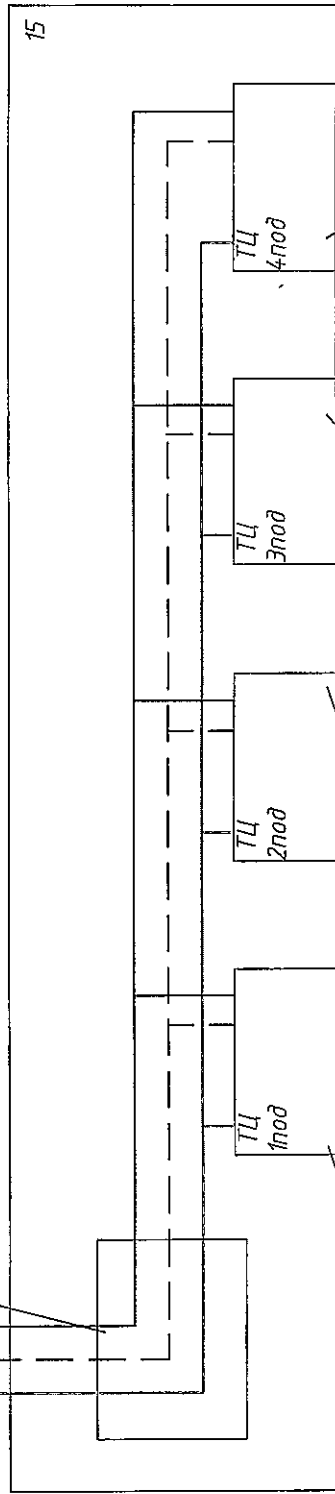


- Примечание:**
- Узлы учета установить на трубопроводах Т1, Т2 в укрытии, расположенном в тех. подполье.
 - Узел учета установить на трубопроводе Т3, Т4, Б1 - в теплотрассе подъезда №1
 - Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплотрассы подъезда №1
 - Кабель поз. 27 проложить в отдельном металлокабельном лотке в подполье жилого дома по существующим кабельным лоткам. Кабели поз. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26 проложить в тепловом пункте в гофрированной трубе. Кабели поз. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 22, 23 проложить в отдельном металлокабельном лотке в подполье жилого дома по существующим кабельным 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 неметаллическую трубу (гильзу).
 - 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 металлокабель (гофра) прокладывается по опоре, из стального уголка.
 - Чертеж читать совместно с К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР лист 9

К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Полюды, 15			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Изм.	Лист	Листов
	Выполнил	Анатолий А.С.	Р
План расположения оборудования и пробоков	Проверил	Кирилл Н.Н.	20
	Гип	Кирилл К.В.	21
ООО "СеверСтрой"			
Копировал АЗ			

Схема места установки УУ АУТВР: г. Норильск ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

Укрытие для узла учета
Место установки УУ Т1, Т2
см. проект К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР



ТЦ1

Место установки УУ Т3, Т4, В1
см. проект К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР

ТЦ2

Место установки УУ Т3, Т4, В1
см. проект К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

ТЦ3

Место установки УУ Т3, Т4, В1
см. проект К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

ТЦ4

Место установки УУ Т3, Т4, В1
см. проект К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР

условные обозначения:
ТЦ - теплоцентр
ТУ - тепловой узел

К-П-15/1-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Схема места установки УУ АУТВР

ООО "СеверСтрой"

Согласовано

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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
«15» 03 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

МУП «КОС»

 И.В. Лезотин
«30» мар 2016г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.
К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск,
ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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

Генеральный директор

ООО «СеверСтрой»

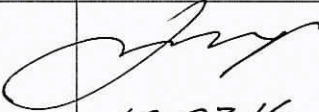
А.В. Белов

« » 2015 г.

Норильск — 2015г

проверен
И.В. Федотов (И.В.)
01.03.16г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту К-Пб-15/2-09/2015-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»		 01.03.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 10.03.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦАСО МУП «КОС»		 30.05.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 30.05.16
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		
Поплавнев С.В. Должен пм	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 30.05.16
Рудцов С.Н.	Главный инженер ООО «УК Город»		
Любезных В.А.	Главный энергетик ООО «УК Город»		 30.05.2015

Содержание

№п/п

	Лист согласования	2
	Содержание	3
	Технические условия на установку узла учета	4
	Техническое задание	6
	Паспорт узла учета	11
1.	Общие данные	14
2.	Исходные данные и выбор оборудования	14
3.	Основные характеристики применяемого оборудования	15
4.	Монтаж приборов учета	18
5.	Инструкция по эксплуатации теплового счетчика ВКТ-9-02	20
6.	Меры безопасности при работе с приборами учета	25
7.	Эксплуатация узла учета тепловой энергии	25
8.	Общие требования поверки теплосчетчиков	26
9.	Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы ГВС после установки приборов учета	27
10.	Расчет потерь напора на циркуляционном трубопроводе системы ГВС после установки приборов учета	28

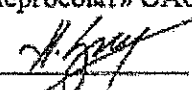
Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя

Графическая часть

Свидетельство СРО

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
							К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР.ПЗ				
							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15				
		Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
		Выполнил	Амелиухин А.С.						Р	3	29
		Проверил	Киреев Н.Н.								
		ГИП	Кириллов К.В.					Пояснительная записка	ООО «СеверСтрой»		

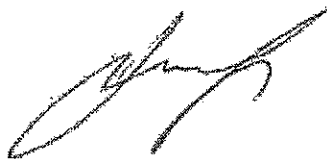
УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

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

1. Проект на узел учета выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации:
«Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.
Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» № 416 от 7.12.2011г.
Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений», №102-ФЗ от 26.06.2008.
ГОСТ Р 8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».
«Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденные постановлением Правительства РФ № 776 от 04.09.2013 г.
2. Проект, расчет нагрузок, технический отчет выполняет организация, имеющая свидетельство о допуске к работам (СРО).
3. К проекту приложить схему внешних сетей ТВС с указанием границ раздела, и точек подключения субабонентов, а также Акты балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.
4. В проекте выполнить принципиальную схему 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. Ляницкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

6.	Требование к подрядной организации	Наличие допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в части выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком); Наличие дилерского сертификата производителя оборудования.
7.	Стадийность проектирования	Рабочий проект
8.	Объем работ/услуг	<u>Особые требования:</u> - работы выполняются «под ключ»; - предусмотреть проектом антивандальную защиту приборного парка. <u>Требования к работам:</u> - 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	Работы выполняются в соответствии со следующими документами: - 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"

		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"); - 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	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. Особые условия производства работ. <u>Монтажные работы:</u> - монтажные работы узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций должны быть выполнены в объёме, соответствующем разработанной проектной документации; - монтажные работы должны быть произведены по согласованному проекту и под техническим контролем представителей Заказчика и Подрядчика; - качество выполнения монтажных работ должно соответствовать требованиям действующих норм и правил и обеспечивать нормальную эксплуатацию узла учёта (приборов учета) на протяжении всего срока службы. <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.

		Электротехническая часть: - 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. Объемно-планировочные решения: - компоновка оборудования узла учета должна обеспечить его безопасное и удобное обслуживание, соответствовать требованиям действующих норм и правил, паспортам и инструкциям по эксплуатации оборудования. Согласование и экспертиза ПСД: - выполнить все необходимые согласования и экспертизы проектно-сметной документации силами Исполнителя
11.	Особые условия заказчика	В состав проекта включить расчет нормативных потерь тепловой энергии и холодной воды от мест установки приборов учета до границ балансовой принадлежности трубопроводов многоквартирного дома (в случае установки приборов не на границе балансовой принадлежности).
12.	Требования к оборудованию	<u>Общие требования</u> • 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: - 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

		результатов измерений. <u>Требования к теплосчетчику:</u> • 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 <u>Требования к расходомерам</u> • 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	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»

М.П. И.В.Леготин

М.П. А.В.Белов

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

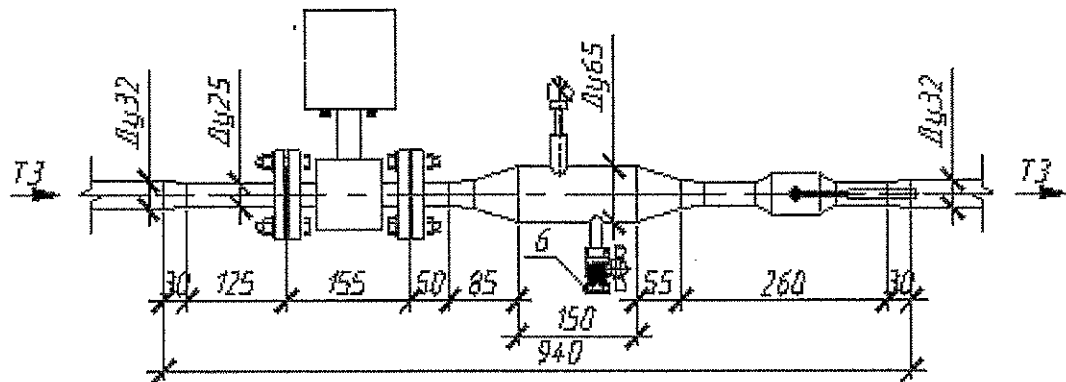


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{Φ} составит:

1,05 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

$$V_1 = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_1} = \frac{1,05}{3600 \cdot 0,0033} = 0,087 \text{ м/с}$$

Для Ду 25 мм

$$V_2 = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_2} = \frac{1,05}{3600 \cdot 0,00049} = 0,59 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,0097	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,0000067	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0071	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000015	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0066	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,023	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата

К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

25

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

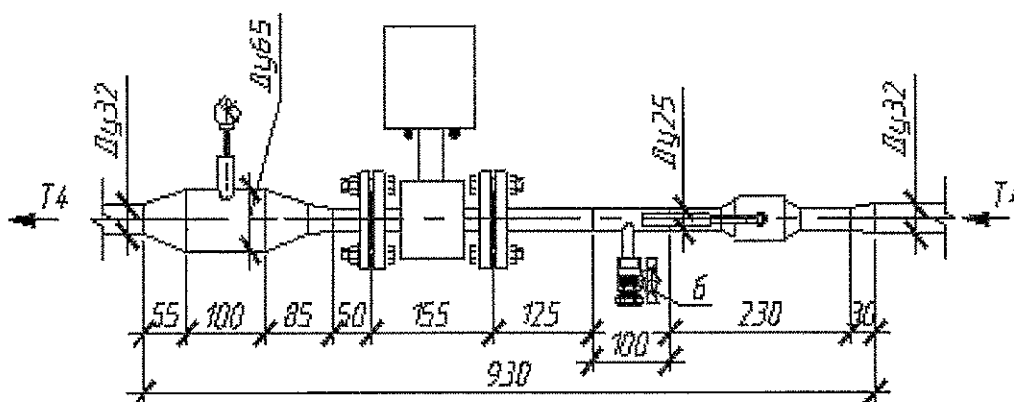


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{Φ} составит:

0,31 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

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,31}{3600 \cdot 0,0033} = 0,025 \text{ м/с}$$

Для Ду 25 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,31}{3600 \cdot 0,00049} = 0,17 \text{ м/с}$$

Потери напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,00081	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,00000037	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,00062	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,0000013	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0015	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,003015	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,026	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата

К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

26

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{0,026}{0,3}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки
приборов учета составит: 0,44 %

					К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						27
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата		

С _____ № _____

Тепловая система 1. Схема

Ποταμολογία:

Aspec:_____

ॐ
 श्रीगणेशाय नमः
 श्रीगणेशाय नमः

[illegible]

Представитель потребителя

Представитель теплоснабжающей организации

С _____ по _____

ABONENT No. _____

Прибор учета: No

Договор №: от

[illegible]

Представитель потребителя

Представитель теплоснабжающей организации _____

*Множкквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кауеркан, ул. Победы, 15*

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 УУГВ №1,2:

Максимальный расход измеряемой среды	1,05	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	70	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	977,0	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	4,131	$\text{м}^2/\text{с}$

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС УУГВ №1,2:

Максимальный расход измеряемой среды	0,31	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	4,7	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	50	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	988,2	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	5,53	$\text{м}^2/\text{с}$

В трубопроводе системы ХВС УУХВ №1,2:

Максимальный расход измеряемой среды	1,075	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	5,0	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	1000,0	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	15,1	$\text{м}^2/\text{с}$

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б	6
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=60 РН100 (компл.)	2
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	2

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы ГВС ТЗ УУГВ №1,2

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

Таблица 2.2 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4 ЧУГВ №1,2

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 ЧУХВ №1,2

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

Таблица 2.4 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен	Ед. изм.
Трубопровод системы ГВС Т3	190*	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 ЧУГВ №1,2

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

Таблица 3.2 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4 ЧУГВ №1,2

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

Таблица 3.3 Трубопровод системы ХВС В1 ЧУХВ №1,2

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

Таблица 3.4 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС ТЗ УУГВ №1,2)

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		1,3
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 3.5 Установочные параметры ПР (циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4 УУГВ №1,2)

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 УУХВ №1,2)

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
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

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

					К-Пб-15/2-09/2015-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. Победы, 15, приборами коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения для взаимных расчетов с энергоснабжающей организацией согласно договору № _____ от _____.

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

При разработке проекта использованы:

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

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,744
- жилая часть, Победы, 15 Гкал/ч	0,744
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,264
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №1 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №2 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №3 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №4, Гкал/ч	0,066
Расчетный расход ХВС, м³/ч	4,3
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №1, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №2, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №3, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №4, м³/ч	1,075
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	4,0 кгс/см²

Схема теплоснабжения — двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС — открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе ГВС жилой части Победы, 15 м/ч №2,3 составит:

$$G_{\text{ГВС}} = (Q_{\text{ГВС}} / (t_{\text{ГВС}} - t_x)) \cdot 1000 = 0,066 / (70 - 5) \cdot 1000 = 1,01 \text{ м}^3/\text{ч} = 1,05 \text{ м}^3/\text{ч},$$

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

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

t_x — температура холодной воды, 5 °С.

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС жилой части Победы, 15 составит:

$$G_{\text{ГВС цир}} = 1,05 \cdot 0,3 = 0,31 \text{ м}^3/\text{ч}$$

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 — 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б — 6 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСН-Н кл. В L=60 Pt100 — 2 компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И — 2 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 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:

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

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);

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

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

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

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.4 (для системы ГВС и ХВС т/ц №3)

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

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.

ТС2: Схема измерения №1.4 (для системы ГВС и ХВС т/ц №4)

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

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

¹Относительная погрешность.

²Абсолютная погрешность.

³Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Пб-15/2-09/2015-АЧТВР.ПЗ	Лист
						16

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

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

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

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

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

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

- температура измеряемой среды от 0 до 180 °С;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;

- среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

Конструктивно Мастерфлоу представляет собой участок трубы, выполненной из немагнитной стали, заключенный в защитный кожух. Внутренняя поверхность защищена фторопластом Ф4. На трубе расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. 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.

									Лист
									17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР.ПЗ				

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

- максимальный расход $Q_{\max} = 18,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- минимальный расход $Q_{\min} = 0,072 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- расход переходный $1 Q_{\text{п}} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- порог чувствительности преобразователя $0,036 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

Термопреобразователи сопротивления типа РТ100, преобразуют температуру теплоносителя в прямом, обратном трубопроводах в электрическое сопротивление. Термопреобразователи монтируются в защитных гильзах, входящих в комплект поставки теплосчетчика. Вся поверхность защитной гильзы должна иметь контакт с теплоносителем. Перед установкой термопреобразователей защитные гильзы заполнить трансформаторным маслом.

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

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

Основные технические характеристики:

- Диапазон измеряемой температуры – $3...150^\circ\text{C}$;

- Нижний предел диапазона разности температур – 3°C ;

- Верхний предел диапазона разностей температур – 150°C ;

- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. В РТ100 – 60 мм;

- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. В РТ100 – 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, усилению 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,

					К-ПД-15/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		18

чтобы электроды лежали в горизонтальной плоскости. При этом будет уменьшена возможность изоляции одного из электродов воздухом (или другим газом), который может находиться в теплоносителе.

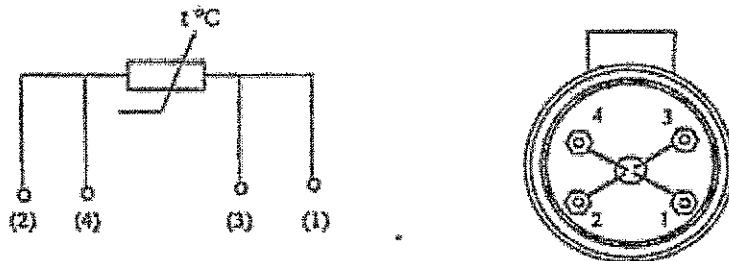
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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 т.д.

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

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



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

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

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

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

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-02

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

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02

Системные настроечные параметры

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр		
1. Часы	1. Время	Текущее время	чч:мм:сс	час : минута : секунда
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки
	4. Автоперебаз	Зимнее и летнее время	нет	
2. Идентификац.	1. Заб. 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	Победы, 15_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. TC1V1	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	1,05	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	DIN1	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	2. TC1V2	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	0,31	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	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	3. TC1V3	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	1,075	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	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока

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

К-Пб-15/2-09/2015-АЧТВР.ПЗ

Лист

20

4. Датчики	4. TC2.V1	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	1,05	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	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	5 TC2.V2	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	0,31	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
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	6 TC2.V3	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	1,075	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	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	1,05	число от 1,05 до 100
	2. Каналы t			
	1. TC1.I1	HCX TСП	P1100 (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. TC1.I2	HCX TСП	P1100 (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. TC1.I3	HCX TСП	P1100 (0,00385)	
		t_дог	5	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
	4. TC2.I1	HCX TСП	P1100 (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
	5. TC2.I2	HCX TСП	P1100 (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
	6. TC2.I3	HCX TСП	P1100 (0,00385)	
		t_дог	5	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		t_вп	160	верхний и нижний пороги от

4. Датчики		$t_{нп}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{нп} < t_{вп}$
	3. Каналы Р			
	1. TC1P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
	2. TC1P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
	3. TC1P3	Датчик	16	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
	4. TC2P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
	5. TC2P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
	6. TC2P3	Датчик	16	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		P_дог	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		P_вп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
		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

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

К-Пд-15/2-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

22

	6. DIND	Измерения	Да	условие смены флага
		Инверсия	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
		Задержка	не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Канал	нет	условие смены флага
		Инверсия	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
5. Общие	1 Едизм.тепл.	Единица измерения тепловой энергии	Гкал	
	2 Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31
	3 Восст-е архива	Восстановление архива	да	
	4 Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1,02	число от 1 до 1,1
	5 Канал tвозд		не использ.	
	6 Формула Qобщ	Q ₀₁		
	7. Лето/зима	Текущий период	зимний	условие смены периода теплопотребления день/месяц/год, для смены по дате
		Смена периода	вручную	
		Начало летнего	дд/мм/гг	
		Начало зимнего	дд/мм/гг	
	8. Хол. вода	Сигнал	по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу
		Канал tхв	договорное	
		Канал Рхв	договорное	
		tхв_дог летняя	5	от 0 до 180 °C
		Рхв_дог летнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		tхв_дог зимняя	5	от 0 до 180 °C
		Рхв_дог зимнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
	9 Разм. давления	tхв_дистанц.	0	от 0 до 180 °C
		Размерность давления	кгс/см ²	
6. ТС1	1. Схема зимняя	Номер схемы	14	
		Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM, Q _з .	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		01	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6 Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7 Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет M, V	действия при останове ТС
		Контроль dt	по текущим	
	8. Контроль НС			
	1 Канальные НС	1 Схема зимняя		
		Отказ V1	значение=0	табл. А12 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
		G>G_дп	Нет реакции	
		G_отс<G<G_нп	Нет реакции	
		G<G_отс	Нет реакции	
		Отказ t	значение=дог	
		t>t_дп, t<t_нп	Нет реакции	
		Отказ P	значение=дог	
		P>P_дп, P<P_нп	Нет реакции	
	2. НС ТС	Внеш. сб-е	нет реакции	табл. А22 приложения А
		dt<dt_нп	нет реакции	

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

К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

23

7. ТС2		$dt < 0$		
		Небал.<Кнеб	$(M1+M2)/2$	табл. А2.3 приложения А
		Небал.>Кнеб	не контролир.	
		$Q_p < 0$ $Q_{гвс} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
	2. Схема летняя		по умолчанию	
	1. Схема зимняя	Номер схемы	14	
		Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_p,$	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 dt (2,3) от 0 до 180 °C
8. Контр.доп.НС	4. Маска общ.НС		234	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр.	Режим аст. ТС Контроль dt	Счет M, V по текущим	действия при останове ТС
	8. Контроль НС			
	1. Канальные НС	1. Схема зимняя		
		Отказ V1	значение=0	табл. А12 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
		$G > G_вп$	Нет реакции	
		$G_отс < G < G_нп$	Нет реакции	табл. А12 приложения А
		$G < G_отс$	Нет реакции	
		Отказ I	значение=догов	
		$I > I_вп, I < I_нп$	Нет реакции	
		Отказ P	значение=догов	
		$P > P_вп, P < P_нп$	Нет реакции	
9. Интерфейсы	2. НС ТС	Внеш. сб-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
		$dt < dt_нп$	нет реакции	
		$dt < 0$		
		Небал.<Кнеб	$(M1+M2)/2$	табл. А2.3 приложения А
		Небал.>Кнеб	не контролир.	
		$Q_p < 0$ $Q_{гвс} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
	2. Схема летняя		по умолчанию	
	3. Контр.доп.НС	Отказ V	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. А12 приложения А
		$G > G_вп$	Нет реакции	
		$G_отс < G < G_нп$	Нет реакции	
		$G < G_отс$	Нет реакции	
9. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст	0	число от 0 до 31
		2. Подсветка	0	
		3. Заставка	0	время от 0 до 255 с
		4. Отключение	15	
	2. Порт 1	1. Скорость	9600	бод/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
		3. Зап. таймута	0	от 0 до 255 мс
		4. Внеш. устр.	ПК	
	3. Порт 2	1. Скорость	9600	бод/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
		3. Зап. Таймута	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 ГОСТ 12.2.007. Общие требования безопасности при проведении испытаний по ГОСТ 12.3.019.

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

Работы по обслуживанию узла учета, связанные с демонтажем, 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.

					К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						25
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

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

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

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

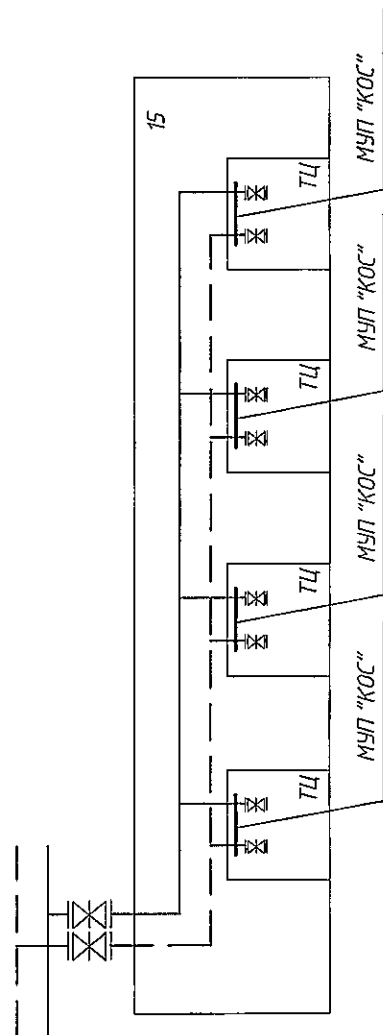
Корректировку межповерочного интервала проводят в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 и МИ 2554-99.

					К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		26

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Каиеркан, ул. Победы, 15

Магистральные тепловые сети МУП "КОС"

ул. Победы



0H0903DV20J

BADM. UHd. N.

1700. 1701

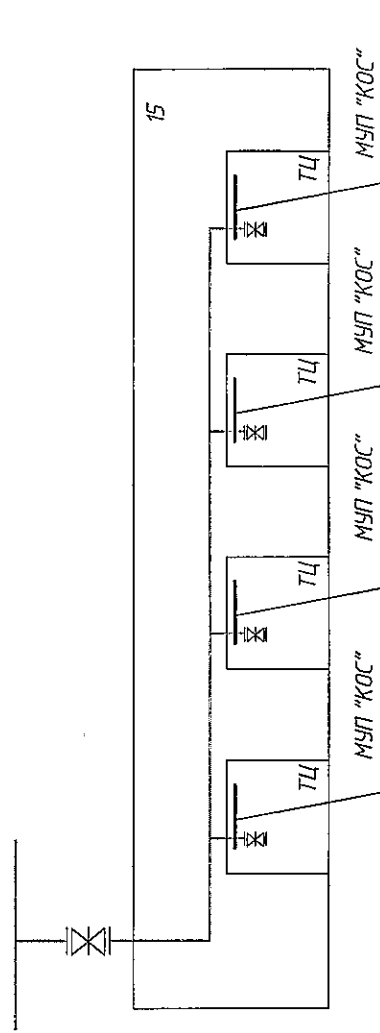
Инд. № подл.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лично

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

Магистральный водопровод МУП "КОС" ул. Победы



Лист				Изм.				Коллч				Лист № док.				Подпись				Дата			

Листов

Взам. инв. №

Лист. и дата

Инд. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
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 кабелей	
10	Схема соединения внешних кабелей. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов ТЗ, Т4	
12	Измерительные участки трубопроводов В1	
13	Установка термопреобразователя сопротивления	
14	План термопреобразователя сопротивления L=80. Бойка термопреобразователя сопротивления	
15	Установка преобразователя избыточного давления	
16	Шкаф монтажный ЦМП	
17	Схема подключения основных элементов узла учета	
18	Схема электроснабжения	
19	План расположения оборудования и кабелей	
20	Схема места установки 5У АУТВР	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
АЛСО	Ссылочные документы	
ООО "ИНТЭТ"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМТЕХБОР"	Каталог оборудования	
К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР.С	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Общие указания

Проект узла учета разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбытом" 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 41-101-95 "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:
- жилая часть, Победы, 15 Отп. = 0,744 Гкал/ч;

2. Суммарная нагрузка на ГВС:
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №1 Qвдс = 0,264 Гкал/ч;
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №2 0,066 Гкал/ч;
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №3 0,066 Гкал/ч;
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №4 0,066 Гкал/ч;

3. Суммарный расход на ХВС:
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №1 Qвдс = 4,3 м³/ч;
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №2 1,075 м³/ч;
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №3 1,075 м³/ч;
- жилая часть, Победы, 15 м/ч №4 1,075 м³/ч;

4. Расчетное давление:
В подающем 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: 115/70°С;

Защитное заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1.030-81.
Трубопроводы узла учета выполнены из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.

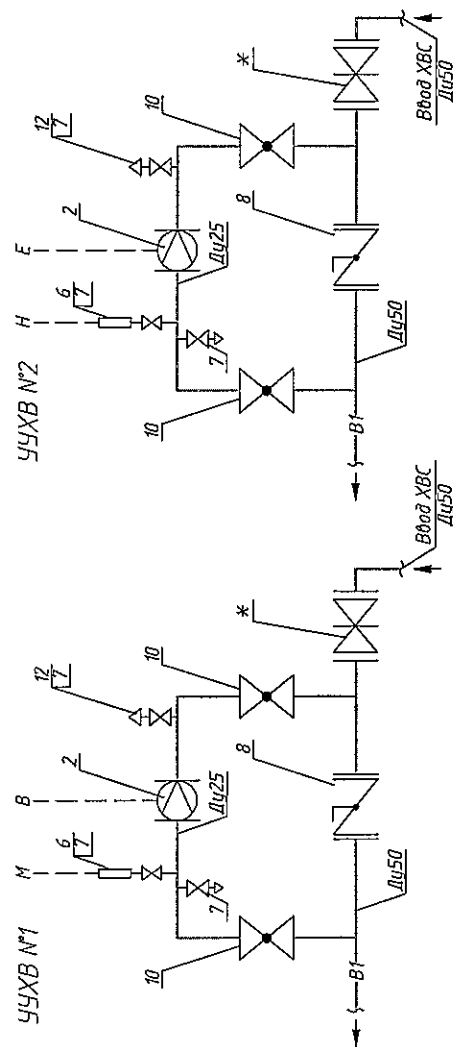
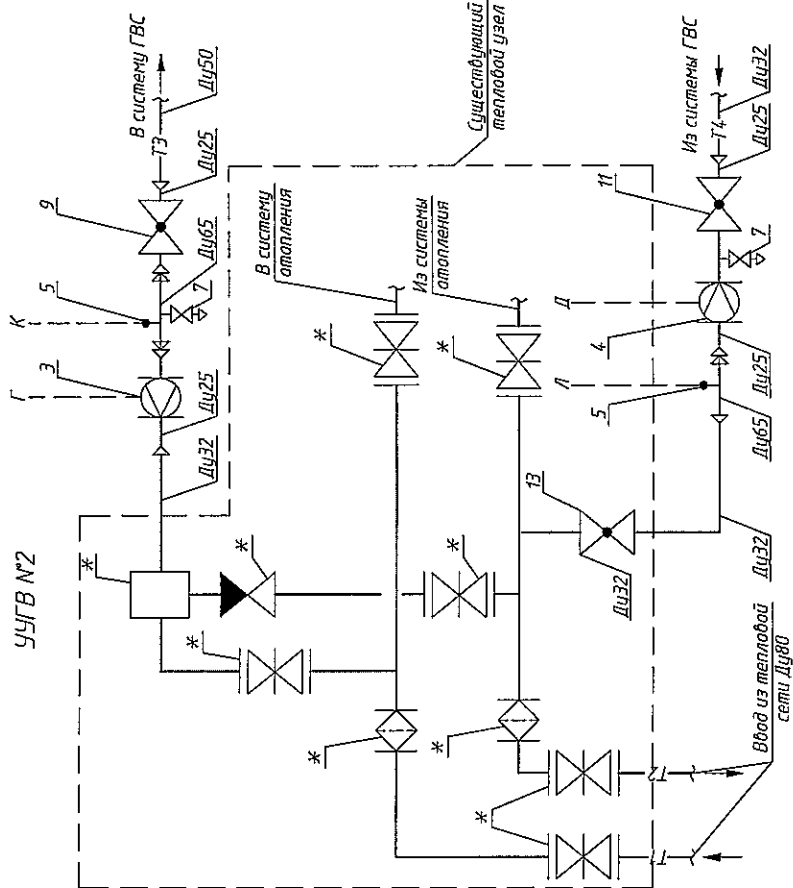
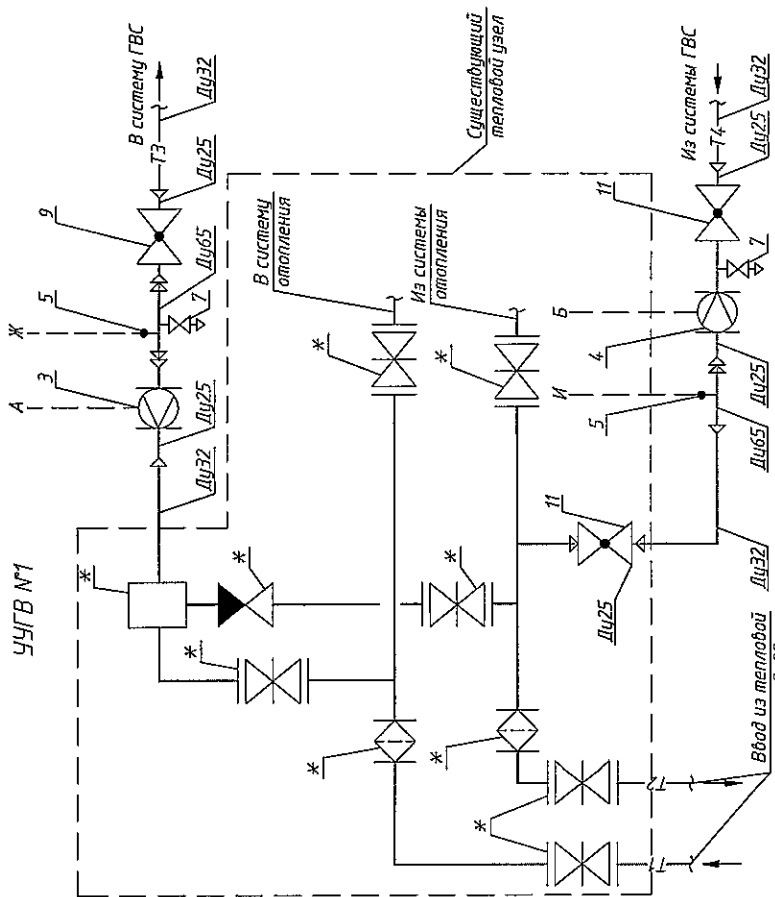
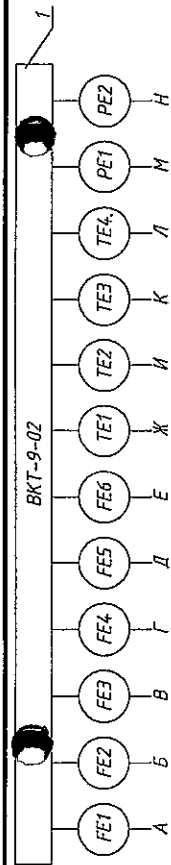
После проведения монтажных работ, трубопроводы обработать антикоррозионным покрытием-грунтом ГФ-021 в два слоя.

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 безопасность для жизни и здоровья людей при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта: Кириллов К. В.

К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15			
Изм.	Кол. ч.	Лист	Итого
Выполнил	Анжелика АС	Подп.	Дата
Проверил	Кирилл НН	Подп.	Дата
ГИП	Кириллов КВ	Подп.	Дата
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	1
Общие данные		Р	20
000 "СеверСтрой"			



* - существующее оборудование.

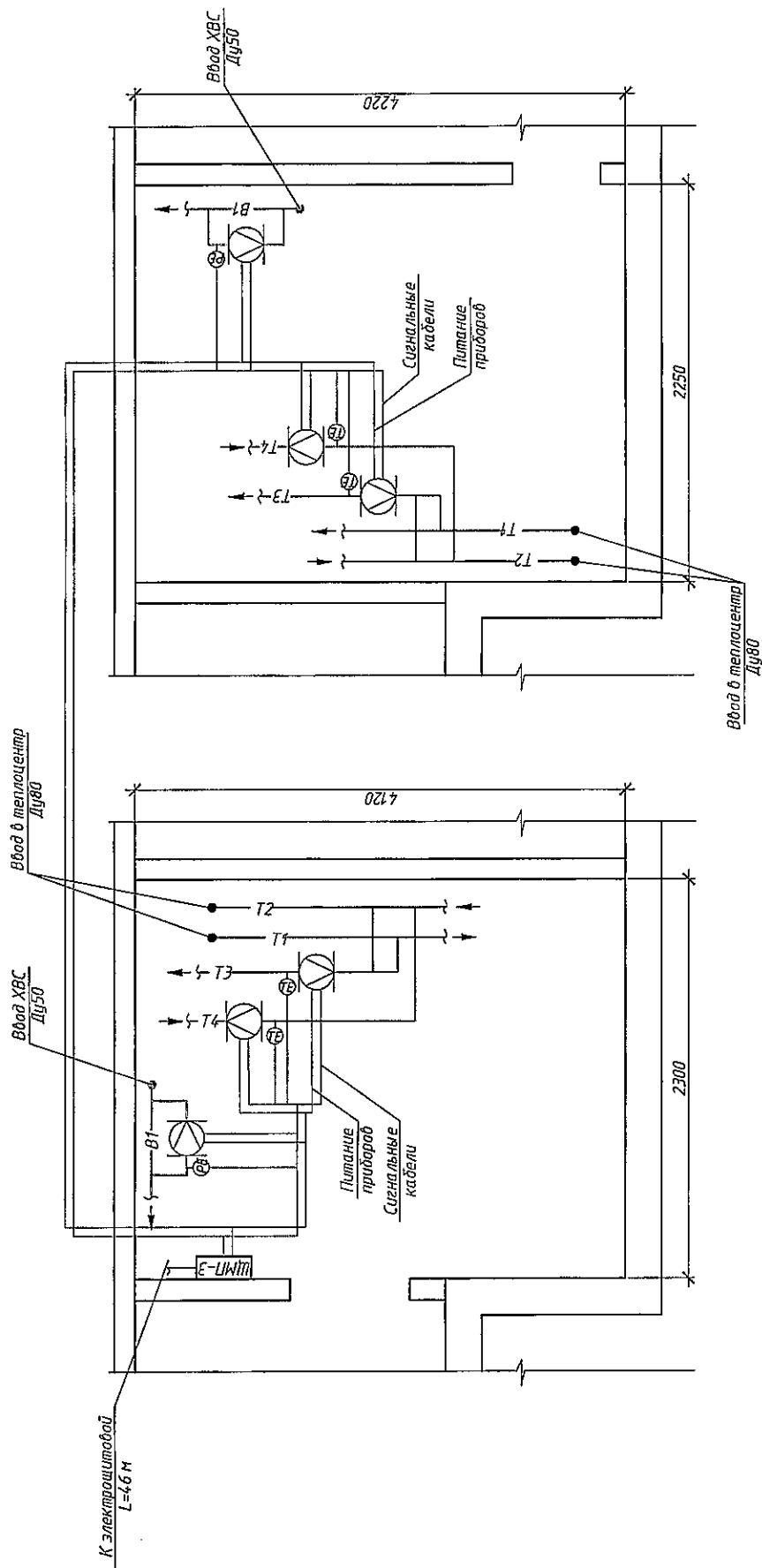
К-ПБ-15/2-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
Принципиальная схема			
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.
Выполнил	Анелихин А.С.		
Проверил	Кирилов Н.И.		
ГИП	Кирилов К.В.		
Стадия	Р	2	20
ООО "СеверСтрой"			

Копировал

А3

Согласовано

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



Примечание:

1. Узлы учета установить на трубопроводе Т3, Т4, В1 - в теплоцентре подъезда №2
2. Узлы учета установить на трубопроводе Т3, Т4, В1 - в теплоцентре подъезда №3
3. Узлы учета установить в помещении теплоцентра подъезда №2.
4. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в техподполье в металлолунке Ø22 мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в техподполье уточнить по месту.
5. Кабельные проводки усладно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
6. Сигнальные кабели, прохода питания расходомеров, проложить в гофро-трубе Ø16 мм.
7. Сигнальные кабели, прохода питания от теплоцентра подъезда №4 до теплоцентра подъезда №3 проложить в металлолунке Ø32 мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в техподполье уточнить по месту.
8. Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
9. Шкаф установить на высоте не менее 1,2 м от пола.
10. Проходы кабелей через стены и перекрытия произвести через металлосквозные трубы (гильзы).
11. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.
12. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлолунка (гофра) проводится по опоре, из стального уголка.

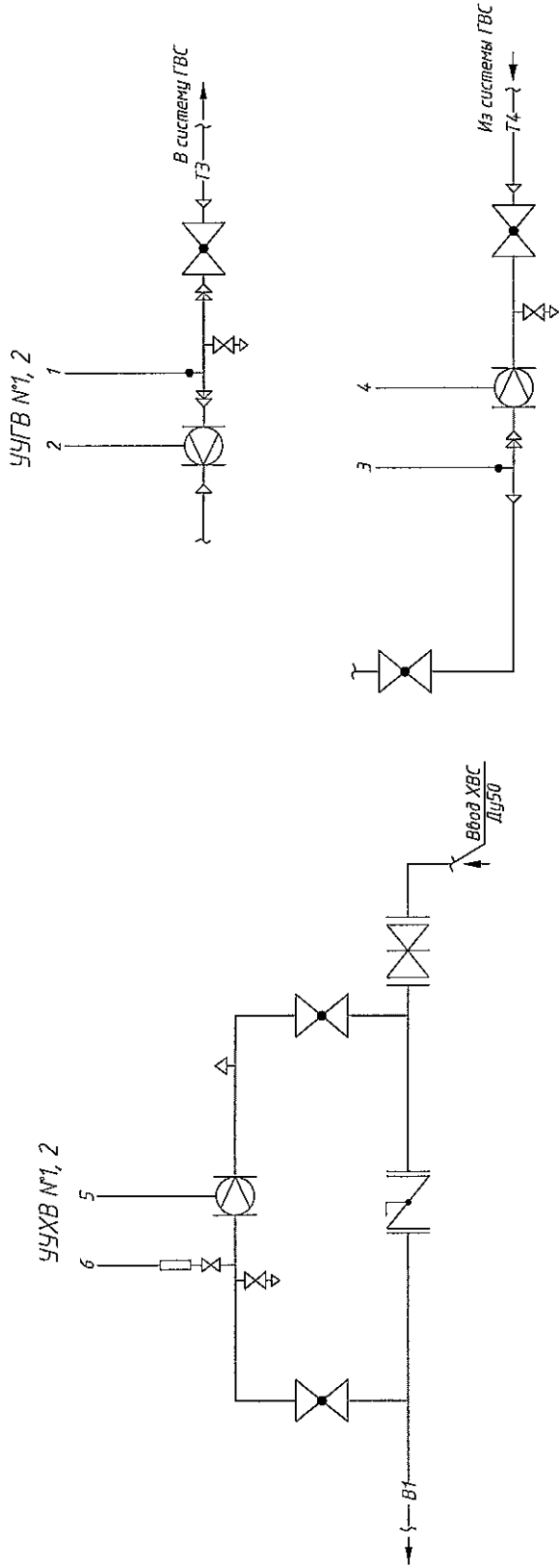
К-ПД-15/2-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Статус	Листов
		Р	4
План расположения оборудования узла учета		000 "СеверСтрой"	

Копировал

А3

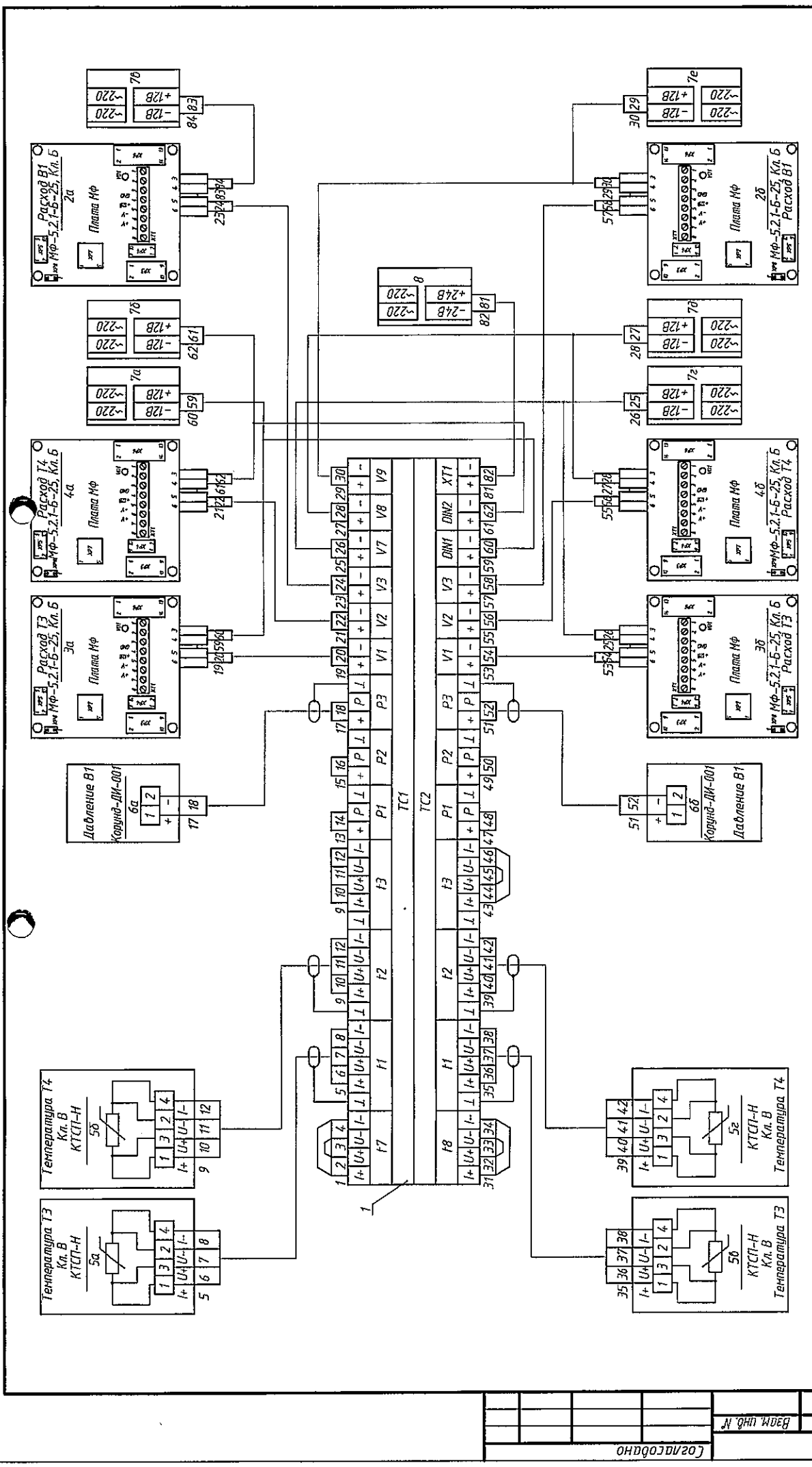
1 2 3 4 5 6

Результаты нагрузки	70°С	1,05 м³/ч	50°С	0,31 м³/ч	1,075 м³/ч	4,0 кгс/см²
Результаты по месту	TE	FE	TE	FE	FE	PE
BKT-9-02						



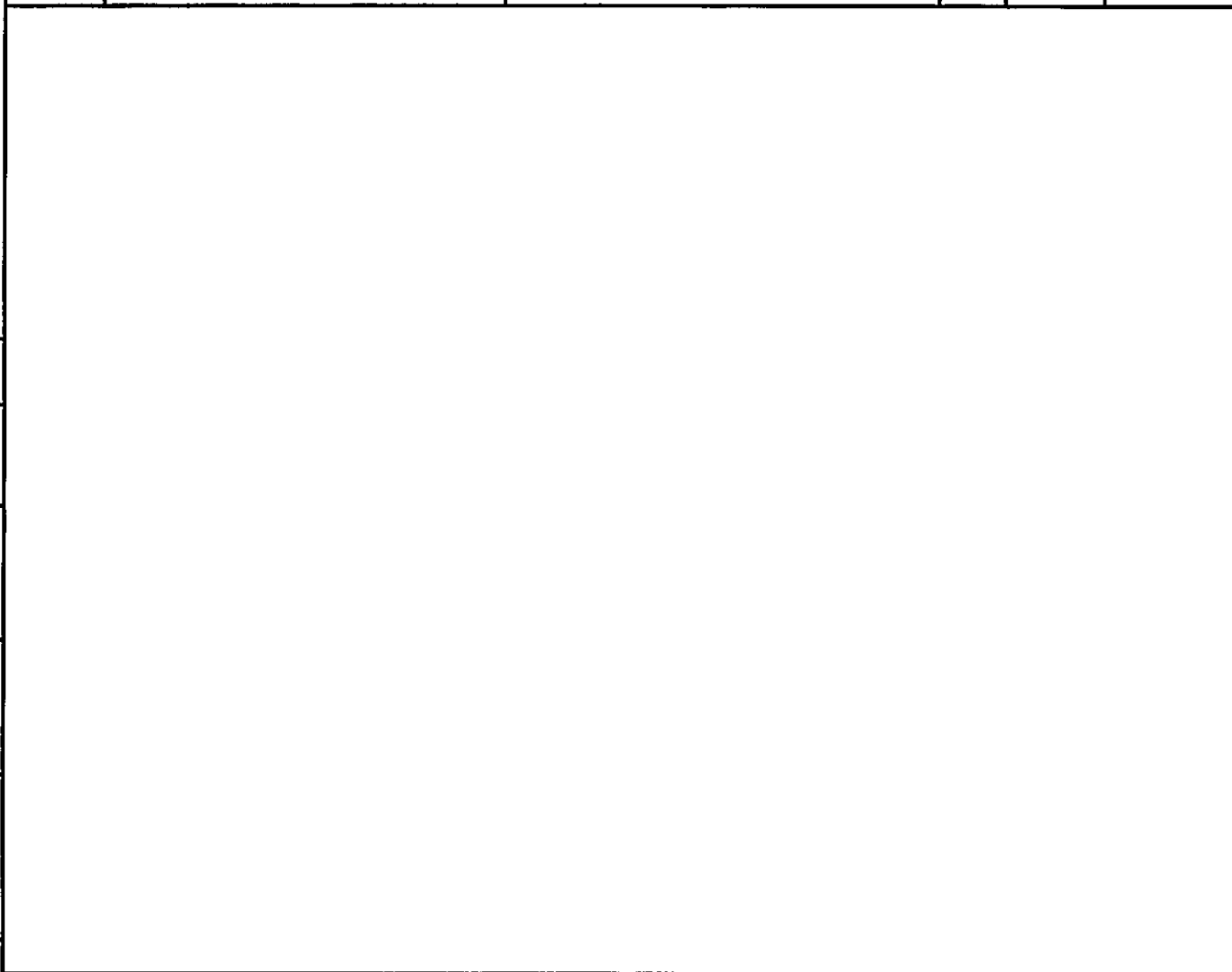
К-Пб-15/2-09/2015-АУТБР

Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кадейкин, ул. Победы, 15				Лист	Листов
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Р	5
Функциональная схема				000 "Северстрой"	



К-ПД-15/2-09/2015-АУТВР										Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Победы, 15										Листов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а, 2б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	2		0,12 - 18,0 м³/ч
3а, 3б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	2		0,12 - 18,0 м³/ч
4а, 4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	2		0,12 - 18,0 м³/ч
5а-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	2		Rt100, L=60
6а, 6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	2		0...1,6 МПа
7а-7е	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	6		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А



К-ПД-15/2-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
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
				Р	7
Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования				Листов	
				20	
				ООО "СеверСтрой"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

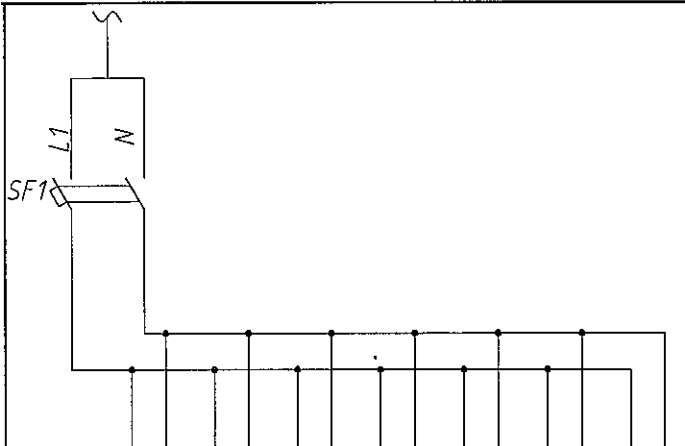
Инв. № подл.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Характеристика электроприемника	Позиция	Ввод питания $P=0,072 \text{ кВт};$ $U=220\text{В}$	1БП	2БП	3БП	4БП	5БП	6БП	7БП
	Тип								
	Напряжение, В		~220В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В
	Мощность, Вт		10	10	10	10	10	10	12
	Место установки		Шкаф монтажный						

Примечание:

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВА47-29 2P 6A	Выключатель автоматический	1		
1БП-6БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	6		Комплектно с МФ
7БП	10BP220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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

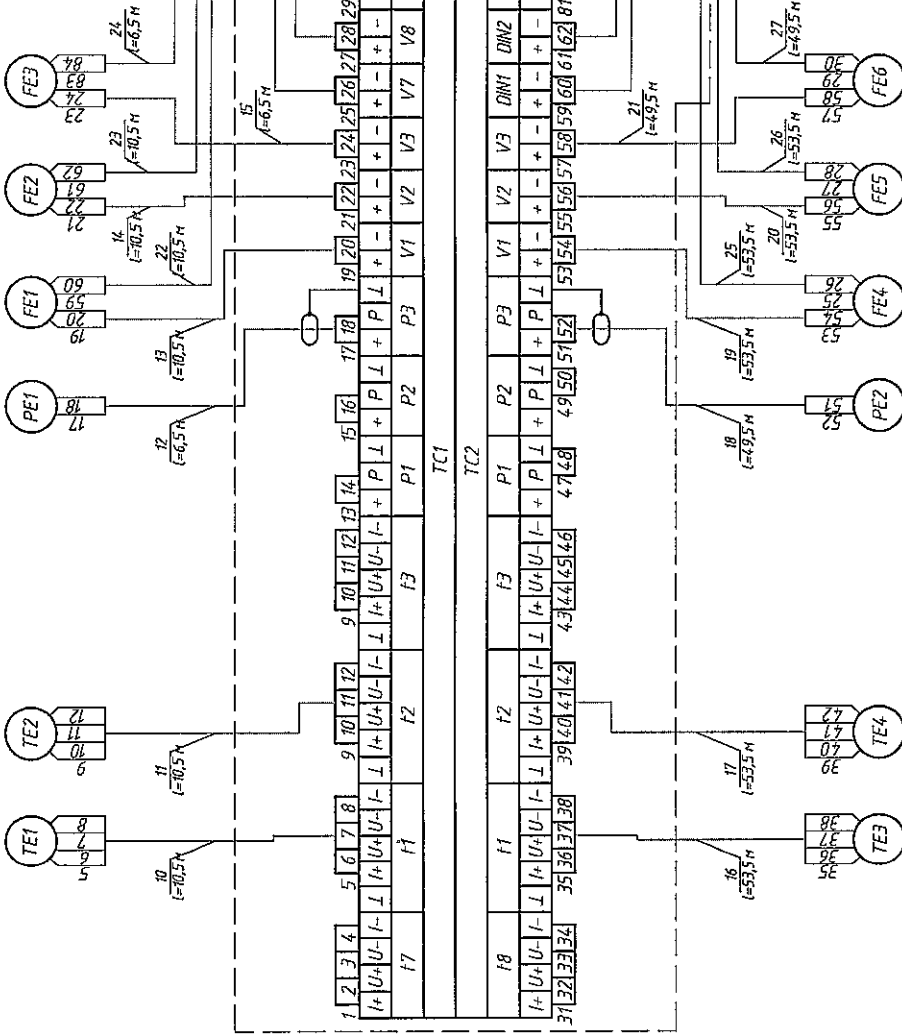
Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	8	20

Схема электропитания

ООО "СеверСтрой"

Вода			
Измеряемая среда	Температура	Давление	
Наименование параметра		Расход	
Место отбора пробы	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС В1	Трубопровод ГВС Т4
Обозначение чертежа	Лист 11	Лист 12	Лист 11
Позиция	5а	5б	2а



Ввод питания ~220В от электроотопления

К-ПД-15/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

000 "СеверСтрой"

Схема соединения внешних проводов

Копировал

А3

Создано

Вам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а, 2б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	2		0,12 - 18,0 м³/ч
3а, 3б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	2		0,12 - 18,0 м³/ч
4а, 4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	2		0,12 - 18,0 м³/ч
5а-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	2		Rt100, L=60
6а, 6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	2		0...1,6 МПа
7а-7е	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	6		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-Э	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	368		
22-27	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	190,8		
28	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м.	46		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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

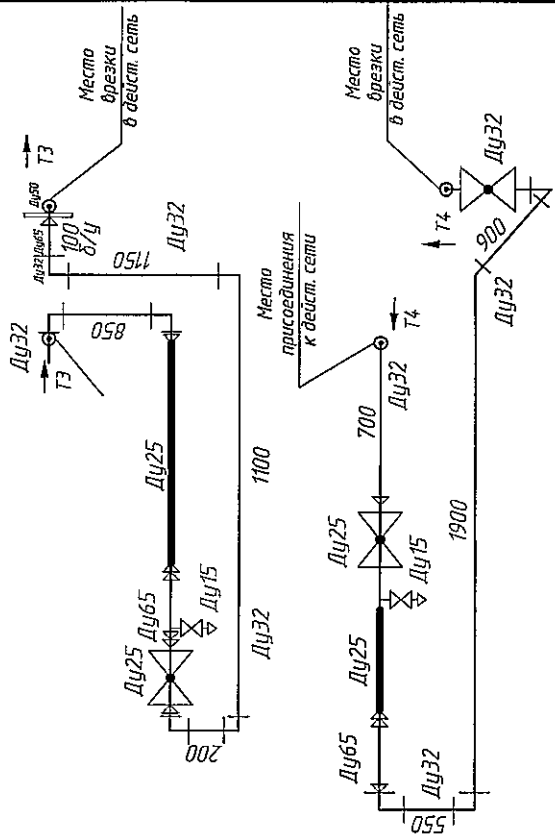
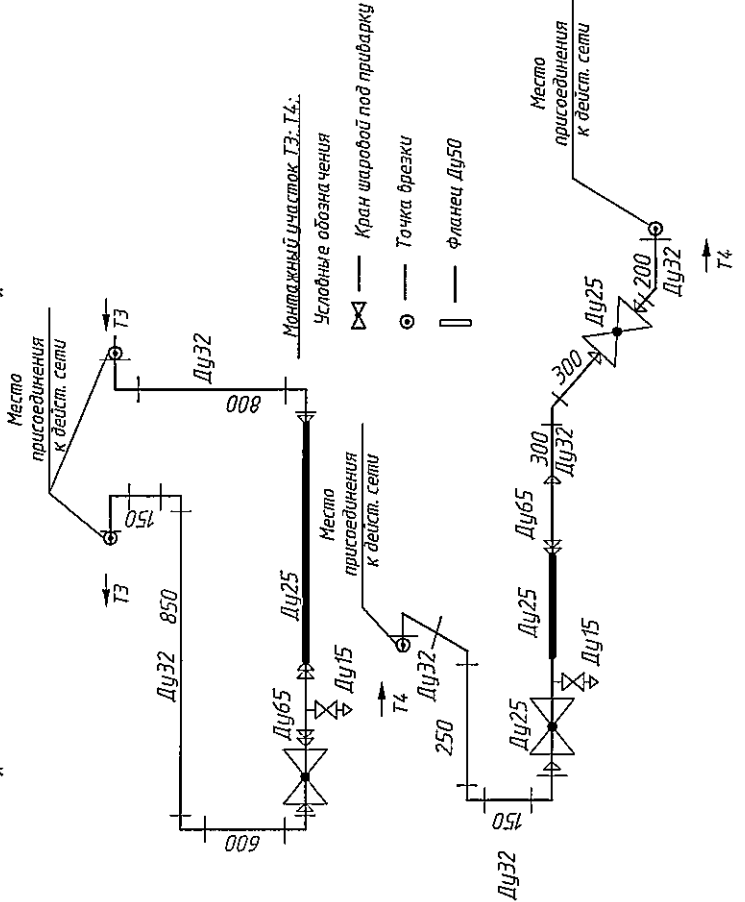
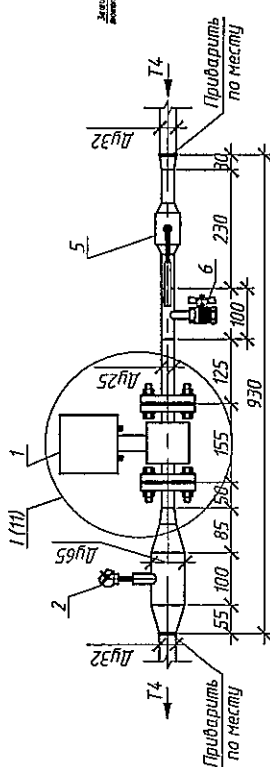
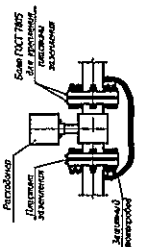
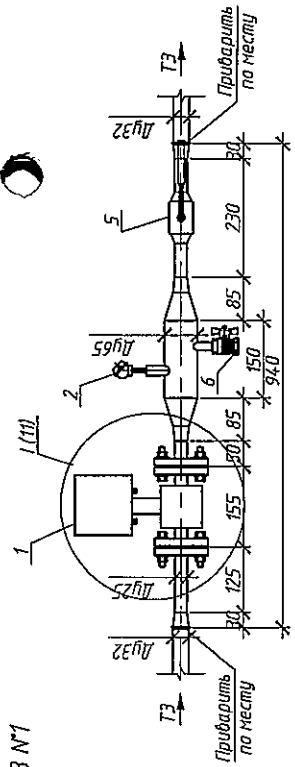
Стадия	Лист	Листов
Р	10	20

Схема соединения внешних проводок.
Спецификация оборудования

ООО "СеверСтрой"

УЧГВ №1

УЧГВ №2



К-116-15/2-09/2015-АУВР

Микроквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15			
Изм.	Кат. №	Лист № док.	Подп.
Выполнил	Анатолий А.С.		
Проверил	Кирилл Н.Н.		
ГМП	Кирилл КВ.		
Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4			
000 "СеверСтрой"			

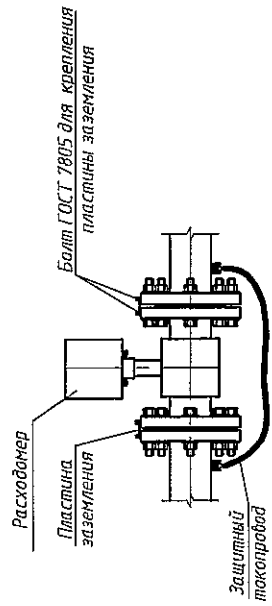
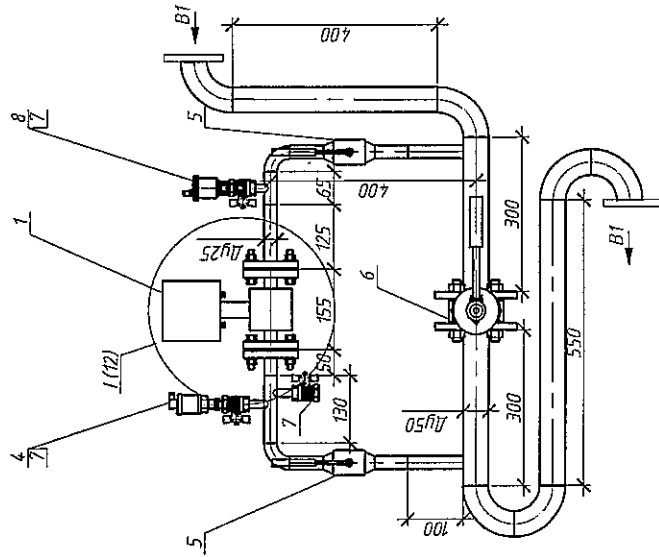
Копировал

А3

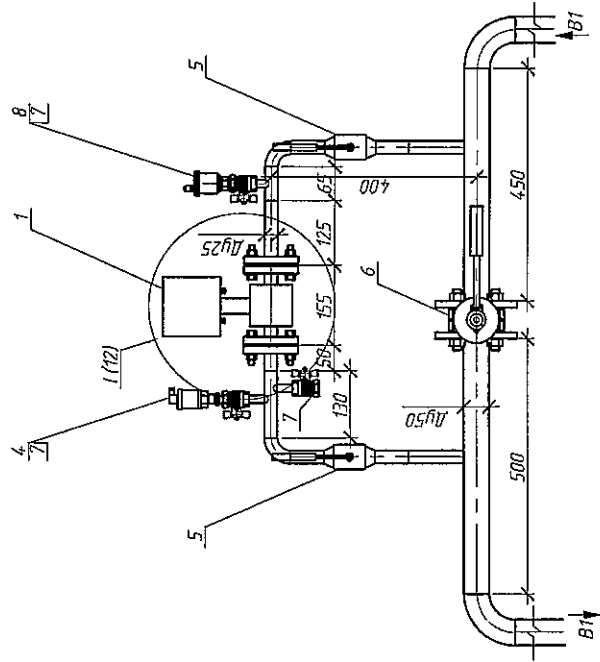
Логова

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инж. №
--------------	--------------	--------------

УЧУХВ №1



УЧУХВ №2



Составлено

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

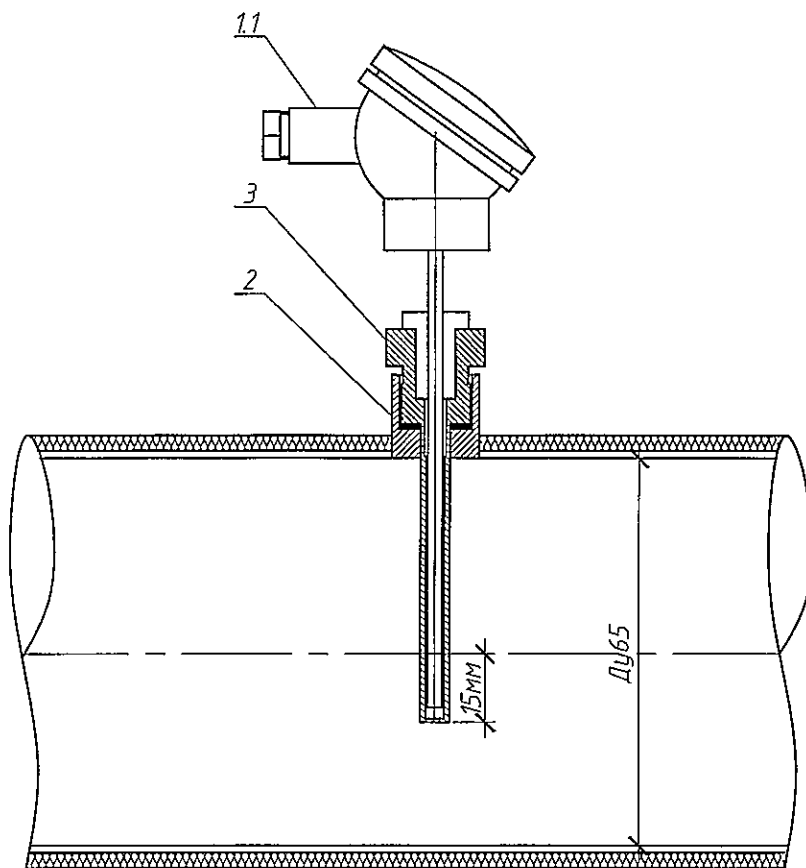
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кадеркан, ул. Победы, 15

Изм.	Кат. инв.	Лист № док.	Подп.	Дата
Выполнил	Анелин А.С.			
Проверил	Киреев Н.Н.			
ГИП	Кириллов К.В.			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				
Измерительные участки трубопроводов В1				
Склад	Р	12	Листов	20
ООО "СеверСтрой"				

Копировал

А3

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		Pt100, L=60
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.					Установка термопреобразователя сопротивления	Р	13	20
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.								

ООО "СеверСтрой"

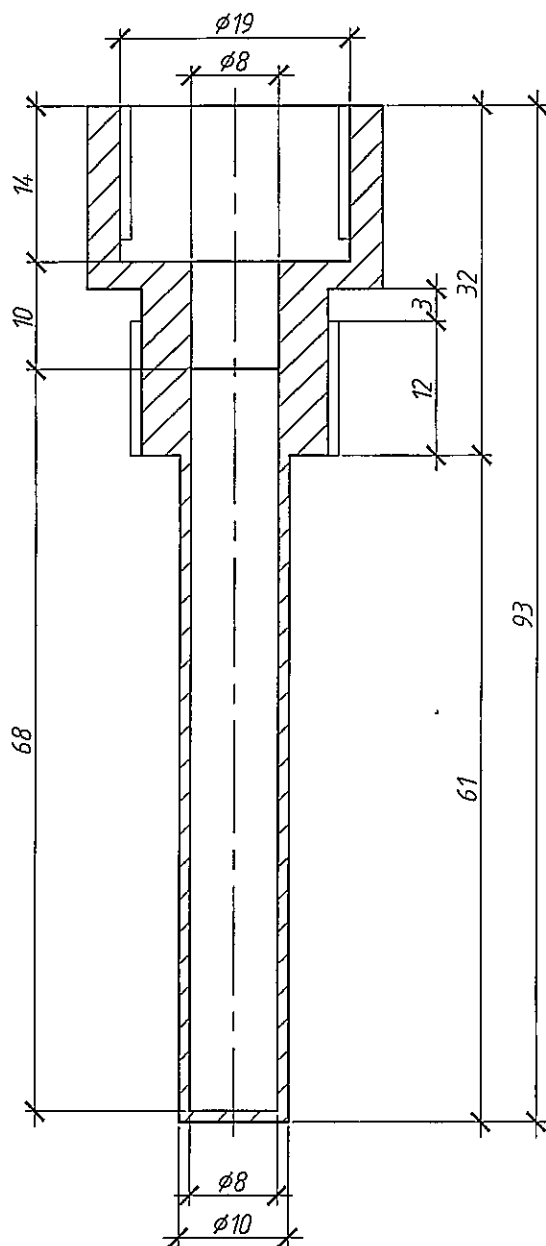
Согласовано

Взам. инв. №

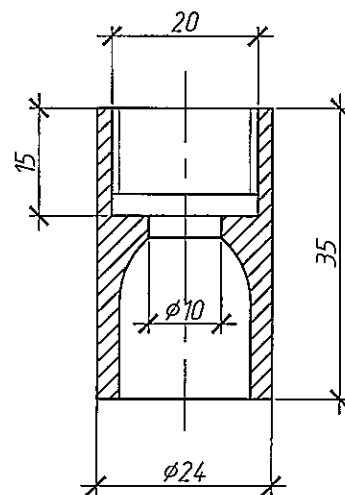
Подп. и дата

Инв. № подл.

Гильза термопреобразователя сопротивления



Бобышка термопреобразователя сопротивления



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

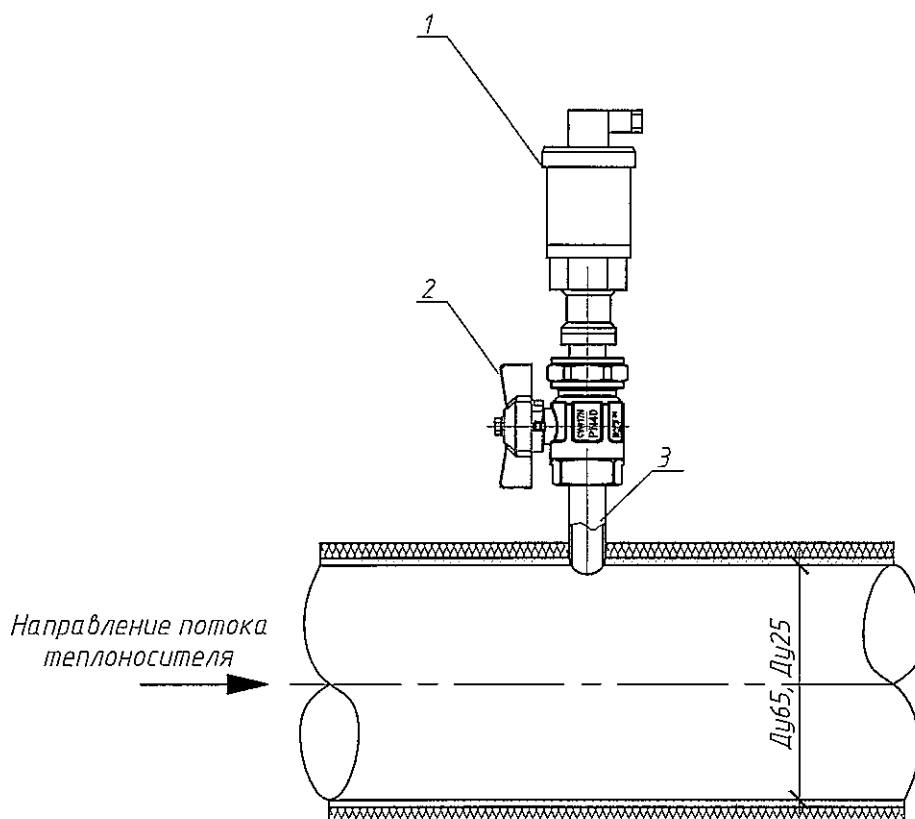
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелюхин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	14	20

Гильза термопреобразователя
сопротивления L=80. Бобышка
термопреобразователя сопротивления

ООО "СеверСтрой"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа, G1/2"
2	Итар 091-093	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		
К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
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	15	20
Установка преобразователя избыточного давления			ООО "СеверСтрой"		

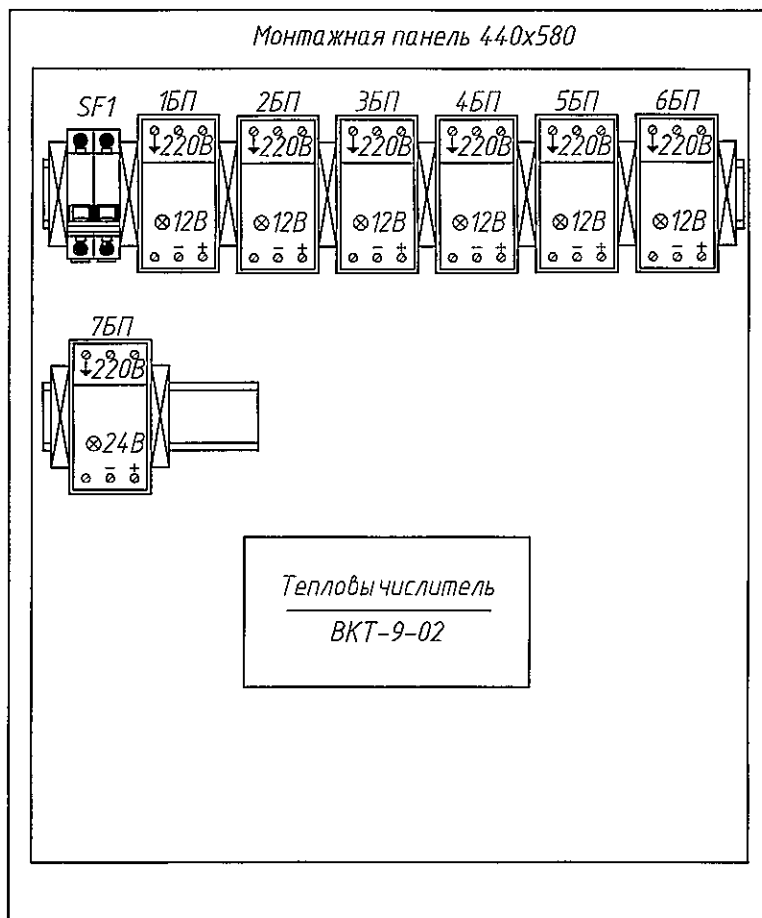
Согласовано

Взам. инв. №

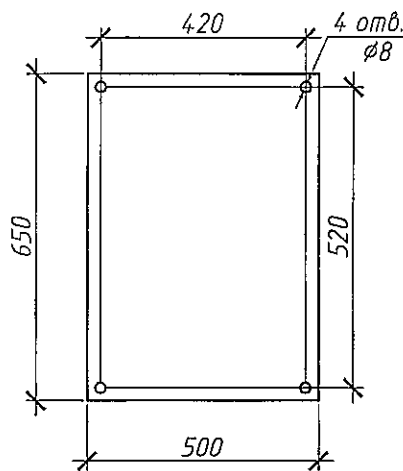
Подп. и дата

Инв. № подл.

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Пб-15/2-09/2015-АЧТВР

Многokвартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	16	20

Шкаф монтажный

ООО "СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

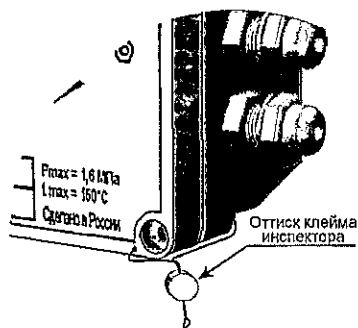


Схема пломбирования
термопреобразователя

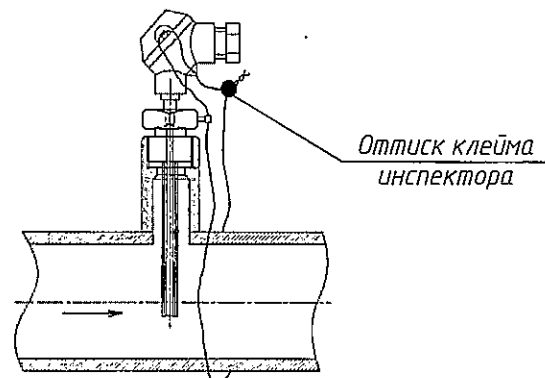


Схема пломбирования
тепловычислителя

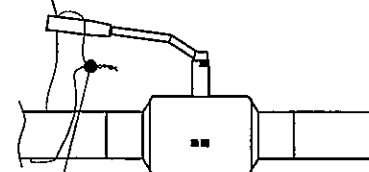
Место для
пломбирования



Схема пломбирования
шаровых кранов

Отверстие $\phi 4\text{мм}$

Оттиск клейма
инспектора



К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
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
				Р	17
Схема пломбирования основных элементов узла учета					Листов
					20
				ООО "СеверСтрой"	

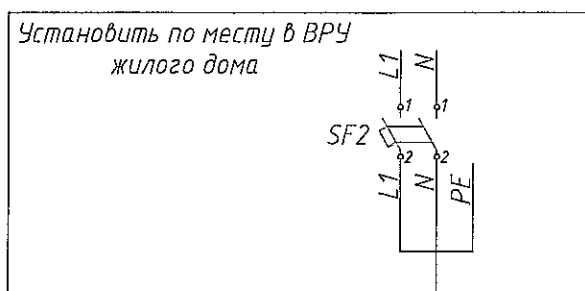
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл. ВА47-29 2P 6А, шт	1	
1	ВВГнг 3х1,5, м.	46	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, Д-22, м.	38	Для защиты кабеля
-			



1

ВВГнг 3х1,5

см. схему К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР
лист 4,8

Примечание:

1. Схему читать совместно с К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР лист 4,8.
2. 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"
3. 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-Пб-15/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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	20

Схема электроснабжения

ООО "СеверСтрой"

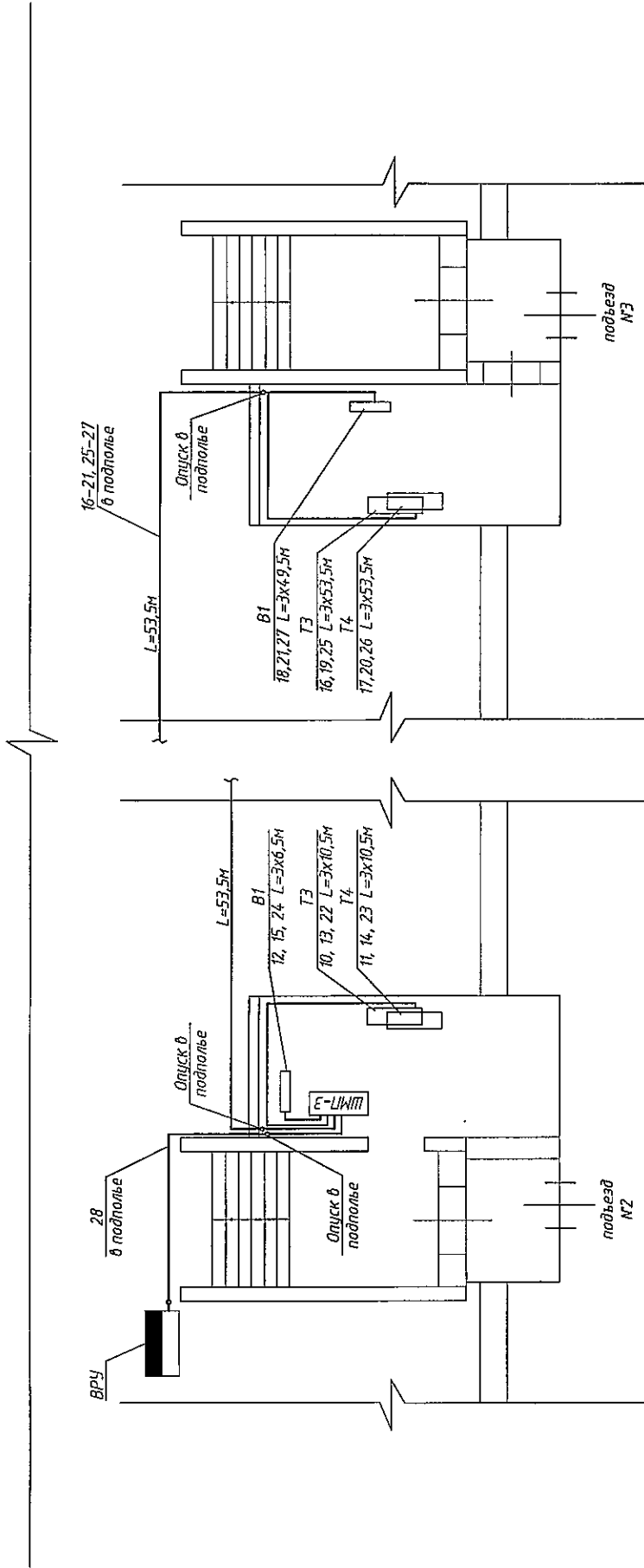
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ЩМП-3	Щкаф монтажный	1	К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР, лист 16



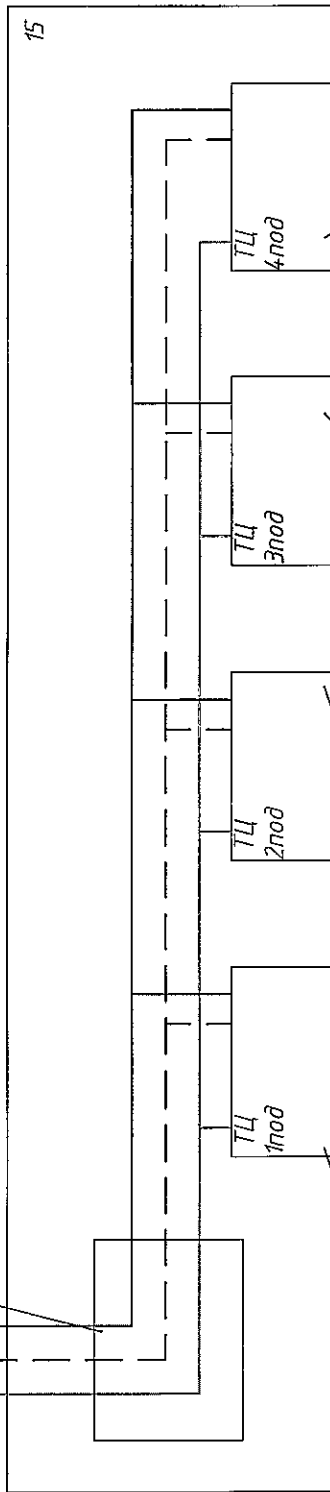
Примечание:

- Узлы учета установить на трубопроводе ТЗ, Т4, В1 - в теплоцентре подъезда №2
- Узлы учета установить на трубопроводе ТЗ, Т4, В1 - в теплоцентре подъезда №3
- Щкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра подъезда №2.
- Кабель поз. 28 проложить в тех.подполье в металлолунке $\varnothing 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту. Кабели поз. 10-15, 22-24 проложить в теплоломном пункте в гофрированной трубе. Кабели поз. 16-21, 25-27 проложить в теплоломном пункте в гофрированной трубе, в подполье жилого дома - в отделенном металлолунке по существующим кабельным лоткам.
- Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
- ЩМП-3 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 металлолунку трубу (гильзу).
- 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 металлолунка (гофра) проводится по опоре, из стального уголка.
- Чертеж читать совместно с К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР лист 9

К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР									
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Победы, 15									
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта теплоты, энергии, горячего и холодного водоснабжения			
Выполнил	Амелин А.С.	Проверил	Кузнецов Н.Н.	Сметчик	Р	Лист	19	Листов	20
ГМП	Кузнецов К.В.	План расположения оборудования и проводов				ООО "СеверСтрой"			

Схема места установки УУ АУТВР: г. Норильск ж/р Кайеркан, ул.Победы, 15

В1 Т2 Т1
Укрытие для узла учета
Место установки УУ Т1, Т2
см. проект К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР



ТЦ1 Место установки УУ Т3, Т4, В1 Место установки УУ Т3, Т4, В1 Место установки УУ Т3, Т4, В1
см. проект К-Пб-15/1-09/2015-АУТВР см. проект К-Пб-15/2-09/2015-АУТВР см. проект К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР

К-П-15/2-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

условные обозначения:
ТЦ - теплоцентр
ТУ - тепловой узел

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

000 "СеверСтрой"

Схема места установки УУ АУТВР

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	13, 14							
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт.	4		
2	Комплект термпреобразователей сопротивления, платиновые, РТ180, Кл. В с гильзой защитной L=60, с кабельной приборной L=35.	КТСП-Н		ООО "ИНТЕП"	шт.	2		
3	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый	Дц25		Россия	шт.	4		
4	КМЧ для МФ №3, фланцевый	Дц25		Россия	компл.	4		
5	Кран шаровый под приборку, Р=25 бар, Тmax=200°С	Дц25		ALSO	шт.	5		
6	Кран шаровый Тmax=150°С, РN 40	Дц15		Игар	шт.	4		
7	Резьба трубная G 1/2"			Россия	шт.	4		
8	Отвод стальной 90-38х3,0	Дц32		Россия	шт.	22		
9	Переход стальной, К-76х3,5-38х2,5			Россия	шт.	8		
10	Переход стальной, К-76х3,5-57х3,0			Россия	шт.	1		
11	Переход стальной, К-38х3,0-32х3,0			Россия	шт.	12		
12	Труба стальная бесшовная горячдеформированная	φ76х3,5		Россия	м	0,5		
13	Труба стальная бесшовная горячдеформированная	φ38х3,0		Россия	м	10,95		
14	Труба стальная бесшовная горячдеформированная	φ32х3,0		Россия	м	0,9		
15	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021			Россия	м²	1,8487		
16	Кран шаровый под приборку, Р=25 бар, Тmax=200°С	Дц32		ALSO	шт.	1		
17	Труба стальная бесшовная горячдеформированная б/у	φ76х3,5		Россия	м	0,1		
18	Фланец стальной 1-50-16 ст.20	Дц50		Россия	шт.	1		(+18/ц)

К-Пб-15/2-09/2015-АУТР.С									
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Победы, 15									
Изн.	Кал. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов		
Выполнил	Анчакин АС	Киреев НН	Киреев НН		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Р	1	3	
Проберил					Спецификация оборудования, изделий и материалов				000 "СеверСтрой"
ГИП									

Копировал

[illegible]

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехническое оборудование								
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	ВКТ-9-02		ЗАО "НПФ Теплоком"	шт.	1		
2	Шкаф 650х500х250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой	ЩРНМ-3 (ЩМП-3)		Россия	шт.	1		
3	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 6A		IEK	шт.	2		
4	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	368		
5	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	198,8		
6	Провод силовой, S=1,5 мм²	ВВГнг 3х1,5		Россия	м	46		
7	Провод силовой, S=0,75 мм²	ПВ 1х0,75		Россия	м	1,2		
8	Гофра-труба с зондом, Д-16			Россия	м	58		
9	Металлорукав, Д-22			Россия	м	38		
10	Металлорукав, Д-32			Россия	м	41		
11	Сальник PG25 IP54				шт	3		
12	Сальник PG29 IP54				шт	1		
13	Сальник PG42 IP54				шт	1		
14	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1		
15	Уголок 20х20х3			Россия	м/кг	2/1,76		
16	Коробка распаячная	125х125х40 IP46		Россия	шт	1		
17	Коробка распаячная	85х85х40 IP46		Россия	шт	6		
18	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	ГОСТ 8732-78		Россия	м	2		
Демонтажные работы								
2	Труба стальная	φ57х3,5			м	4		
3	Труба стальная	φ38х3,0			м	2		
4	Задвижка чугунная	Ду50			шт	2		
5	Кран шаровый латунный	Ду32			шт	4		
Дополнительные работы								
1	Врезка Ду32 в Ду80				шт	2		Т4
2	Установка фланцевого соединения	Ду50			шт	3		13-1, хол.-2 (опл.всп. флан. б/у)
3	Перенос вентилей (манометра)	Ду15			шт	1		хол.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист	3
К-ПД-15/2-09/2015-АУТВР.С							3
Копировал							Формат А3

Составлено

Вам, инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

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

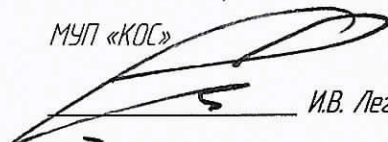
предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»

 И.В. Жданович
«15» «03» 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

МУП «КОС»

 И.В. Леготин
«30» «03» 2016г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.

К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,

Красноярский край, г. Норильск,

ж/р Каверкан, ул. Победы, 15

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

Генеральный директор

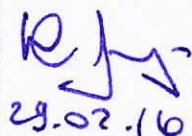
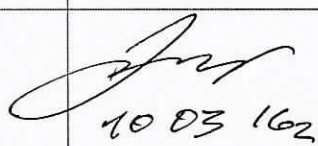
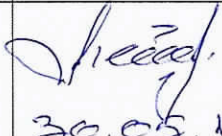
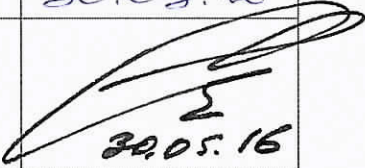
ООО «СеверСтрой»

А.В. Белов

«___» _____ 2015 г.

Норильск — 2015г

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту К-Пб-15/3-09/2015-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»		 01.03.16г.
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 10 03 16г
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЗАСО МУП «КОС»		 30.05.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 30.05.16
Дацик В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		
Половнев С.В. Рохлев Н.Н.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 30.05.16
Рудцов С.Н.	Главный инженер ООО «УК Город»		
Любезных В.А.	Главный энергетик ООО «УК Город»		 30.05.2015

Содержание

№п/п

	Лист согласования	2
	Содержание	3
	Технические условия на установку узла учета	4
	Техническое задание	6
	Паспорт узла учета	11
1.	Общие данные	14
2.	Исходные данные и выбор оборудования	14
3.	Основные характеристики применяемого оборудования	15
4.	Монтаж приборов учета	18
5.	Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-01	20
6.	Меры безопасности при работе с приборами учета	23
7.	Эксплуатация узла учета тепловой энергии	23
8.	Общие требования поверки теплосчетчиков	24
9.	Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы ГВС после установки приборов учета	25
10.	Расчет потерь напора на циркуляционном трубопроводе системы ГВС после установки приборов учета	26

Приложение

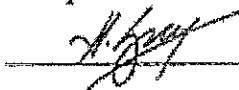
Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя

Графическая часть

Свидетельство СРО

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

						К-Пд-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ			
						Многоквартирный жилой дом Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.						Р	3	27
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.					Пояснительная записка		ООО «СеверСтрой»	

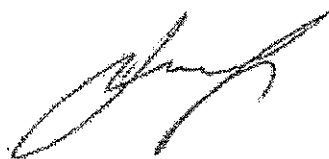
УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»
 Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

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

1. Проект на узел учета выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации:
«Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.
Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» № 416 от 7.12.2011г.
Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений», №102-ФЗ от 26.06.2008
ГОСТ Р 8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».
«Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденные постановлением Правительства РФ № 776 от 04.09.2013 г.
2. Проект, расчет нагрузок, технический отчет выполняет организация, имеющая свидетельство о допуске к работам (СРО).
3. К проекту приложить схему внешних сетей ТВС с указанием границ раздела, и точек подключения субабонентов, а также Акты балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.
4. В проекте выполнить принципиальную схему 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 тепловых ресурсов. 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. Лихицкий

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	<u>Особые требования:</u> - работы выполняются «под ключ»; -предусмотреть проектом антивандальную защиту приборного парка. <u>Требования к работам:</u> - 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	Работы выполняются в соответствии со следующими документами: - 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

		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"); - 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 наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификаций оборудования, изделий и материалов;
10.	Требования к выполнению работ	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. Особые условия производства работ. <u>Монтажные работы:</u> - 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 учета (приборов учета) на протяжении всего срока службы. <u>Пуско-наладочные работы:</u> Объем пуско-наладочных работ должен соответствовать проектной-сметной документации, действующим нормам и правилам и быть достаточным для ввода узлов учета (приборов учета) в эксплуатацию.

		Электротехническая часть: - 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. Объемно-планировочные решения: - компоновка оборудования узла учета должна обеспечить его безопасное и удобное обслуживание, соответствовать требованиям действующих норм и правил, паспортам и инструкциям по эксплуатации оборудования. Согласование и экспертиза ПСД: - выполнить все необходимые согласования и экспертизы проектно-сметной документации силами Исполнителя
11.	Особые условия заказчика	В состав проекта включить расчет нормативных потерь тепловой энергии и холодной воды от мест установки приборов учета до границ балансовой принадлежности трубопроводов многоквартирного дома (в случае установки приборов не на границе балансовой принадлежности).
12.	Требования к оборудованию	<u>Общие требования</u> • 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: - 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

		результатов измерений. <u>Требования к теплосчетчику:</u> • 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 <u>Требования к расходомерам</u> • 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	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. Победы, 15*

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 УУГВ:

Максимальный расход измеряемой среды	1,05	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	70	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	977,0	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	4,131	$\text{м}^2/\text{с}$

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС УУГВ:

Максимальный расход измеряемой среды	0,31	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	4,7	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	50	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	988,2	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	5,53	$\text{м}^2/\text{с}$

В трубопроводе системы ХВС УУХВ:

Максимальный расход измеряемой среды	1,075	$\text{м}^3/\text{ч}$
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	$\text{кгс}/\text{см}^2$
Температура измеряемой среды	5,0	$^{\circ}\text{C}$
Плотность измеряемой среды	1000,0	$\text{кг}/\text{м}^3$
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10^{-7})	15,1	$\text{м}^2/\text{с}$

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
Теплоучислители, ИИС	ВКТ-9-01	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б	3
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=60 Pt100 (компл.)	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	1

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы ГВС ТЗ

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

Таблица 2.4 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен	Ед. изм.
Трубопровод системы ГВС Т3	190*	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	0,072
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) - 0,12 м ³ /ч (Q_1^n) - 0,18 м ³ /ч (Q_2^n) - 0,18 м ³ /ч (Q_2^n) - 18 м ³ /ч (Q_{max})	%	± 3 ± 2 ± 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^n) - 0,12 м ³ /ч (Q_1^n) - 0,18 м ³ /ч (Q_2^n) - 0,18 м ³ /ч (Q_2^n) - 18 м ³ /ч (Q_{max})	%	± 3 ± 2 ± 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	0,072
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) - 0,12 м ³ /ч (Q_1^n) - 0,18 м ³ /ч (Q_2^n) - 0,18 м ³ /ч (Q_2^n) - 18 м ³ /ч (Q_{max})	%	± 3 ± 2 ± 1

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

К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

12

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	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 3.5 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	25
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	25
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

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

					К-ПД-15/3-09/2015-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. Победы, 15, 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
- жилая часть, Победы, 15 Гкал/ч	0,744
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,264
- жилая часть, Победы, 15_м/ц №1 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15_м/ц №2 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15_м/ц №3 Гкал/ч	0,066
- жилая часть, Победы, 15_м/ц №4, Гкал/ч	0,066
Расчетный расход ХВС, м³/ч	4,3
- жилая часть, Победы, 15_м/ц №1, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15_м/ц №2, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15_м/ц №3, м³/ч	1,075
- жилая часть, Победы, 15_м/ц №4, м³/ч	1,075
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	4,0 кгс/см²

Схема теплоснабжения — двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС — открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе ГВС жилой части Победы, 15_м/ц №4 составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,066 / (70 - 5) * 1000 = 1,01 \text{ м}^3/\text{ч} = 1,05 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{ГВС}$ — тепловая нагрузка на систему ГВС, 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 жилой части Победы, 15 составит:

$$G_{ГВС \text{ цир}} = 1,05 * 0,3 = 0,31 \text{ м}^3/\text{ч}$$

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

- тепловычислитель ВКТ-9-01 — 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б — 3 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСР-Н кл. В L=60 Р1100 — 1 компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И — 1 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

Теплобычислитель 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 теплобычислителе 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:

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

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);

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

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

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.

					К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №14 (для системы ГВС и ХВС т/ц №4)

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

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 °C	$\pm 0,1 \%^{2)}$
Температура воздуха	от минус 50 до 180 °C	$\pm 0,1 \%^{2)}$
Разность температур	от 2 до 180 °C	$\pm (0,028 + 0,001\Delta t) ^\circ\text{C}^{2)}$
Избыточное давление	от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25,49 кгс/см ²)	$\pm 0,25 \%^{3)}$
Время работы и остановки счета	от 0 до 10^6 ч	$\pm 0,01 \%^{1)}$

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

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

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

– в диапазоне $(Q_{\text{min}} - Q_2)$ $\pm 5\%$;

– в диапазоне $(Q_2 - Q_1)$ $\pm 2\%$;

– в диапазоне $(Q_1 - Q_{\text{max}})$ $\pm 1\%$.

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

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

– питание вычислителя осуществляется от автономного источника – литиевой 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 ($\text{м}^3/\text{ч}$), массовый расход ($\text{т}/\text{ч}$), температура ($^{\circ}\text{C}$), давление (МПа), объем (м^3), масса (т) – для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2);
 - разность температур ($^{\circ}\text{C}$), разность массовых расходов ($\text{т}/\text{ч}$), разность масс (т), тепловая мощность ($\text{Гкал}/\text{ч}$), тепловая энергия (Гкал), время работы (ч и мин), время останова счета (ч и мин) – в ТС1 и в ТС2;
 - суммарная тепловая мощность ($\text{Гкал}/\text{ч}$), суммарная тепловая энергия (Гкал), температура холодной воды ($^{\circ}\text{C}$), температура воздуха ($^{\circ}\text{C}$), давление холодной воды (МПа), время включения и время выключения – по обоим ТС;
 - расход и количество измеряемой среды ($\text{м}^3/\text{ч}$, $\text{т}/\text{ч}$), время работы – по каждому дополнительному каналу (до трех);
 - архивные значения величин по ТС1, по ТС2, общие (по 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;
 - полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет,
 - среднее время наработки на отказ – 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

Конструктивно Мастерфлоу представляет собой участок трубы, выполненной из немагнитной стали, заключенный в защитный кожух. Внутренняя поверхность защищена фторопластом Ф4. На трубе расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. 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-5.2.1-Б-25 кл. Б;

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

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСН-Н

Термопреобразователи сопротивления типа Р1100, 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

									Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					17

К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ

контакт с теплоносителем. Перед установкой термопреобразователей защитные гильзы заполнить трансформаторным маслом.

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

Комплект термометров сопротивления КТСП-Н, кл. В (Госреестр СИ: РБ № РБ 03 10 0494 08, РФ № 38 959-08, РК № КЗ.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°С;
- Нижний предел диапазона разности температур – 3°С;
- Верхний предел диапазона разностей температур – 150°С;
- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. В Рf100 – 60 мм;
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. В Рf100 – 4 мм.

Устройства 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 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.

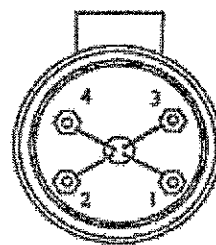
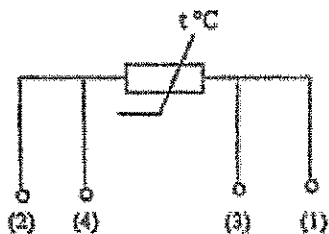
Для обеспечения паспортных метрологических характеристик преобразователи расхода устанавливаются на прямолинейном участке трубопровода длиной, согласно с техническому описанию расходомера. Установка первичных преобразователей осуществляется только после завершения всех монтажно-сварочных работ. Для обеспечения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

									Лист
									18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-Пб-15/3-09/2015-АЧТВР.ПЗ				

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

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

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



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

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 штупером вниз и допускается устанавливать в ином положении, удобном для использования, если этого требуют особые условия эксплуатации.

К магистрали давления датчики присоединяются с помощью штуперных 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 табло.

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-01

Системные настроечные параметры

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-01

Настройка		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. Абтаперевод	Зимнее и летнее время	нет	
2. Идентификац.	1. Заб. номер	Забойской номер вычислителя	xxxxxxx	редактирование только в режиме КА/ИГРОВКА
	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	Победы, 15_3	
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. TC1V1	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_doz	1,05	договорное значение, м³/ч
		G_вп	18	верхний порог, м³/ч
		G_нп	0	нижний порог, м³/ч
		G_отс	0	отсечка, м³/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. TC1V2	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_doz	0,31	договорное значение, м³/ч
		G_вп	18	верхний порог, м³/ч
		G_нп	0	нижний порог, м³/ч
		G_отс	0	отсечка, м³/ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	3. TC1V3	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_doz	1,075	договорное значение, м³/ч
		G_вп	18	верхний порог, м³/ч
		G_нп	0	нижний порог, м³/ч
		G_отс	0	отсечка, м³/ч
		Контроль питания	не использ.	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		1,05	число от 1,05 до 100	
2. Каналы t				
1. TC1t1	НСХ ТСР	P100 (0,00385)		
	t_doz	70	договорное значение от минус	

					К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		20

4. Датчики	2. ТС112	$t_{\text{дп}}$	160	50 до 180 °C
		$t_{\text{нп}}$	0	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{\text{нп}} < t_{\text{дп}}$
		НСХ ТСП	P1100 (0,00385)	
		$t_{\text{дог}}$	50	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		$t_{\text{дп}}$	160	верхний и нижний пороги от
		$t_{\text{нп}}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{\text{нп}} < t_{\text{дп}}$
		НСХ ТСП	P1100 (0,00385)	
		$t_{\text{дог}}$	5	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		$t_{\text{дп}}$	160	верхний и нижний пороги от
		$t_{\text{нп}}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{\text{нп}} < t_{\text{дп}}$
	3. ТС113	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)	
		$t_{\text{дог}}$	5	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		$t_{\text{дп}}$	160	верхний и нижний пороги от
		$t_{\text{нп}}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{\text{нп}} < t_{\text{дп}}$
		$t_{\text{нп}}$	0	
	3. Каналы Р			
	1. ТС1Р1	Датчик	Договорное	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		$P_{\text{дог}}$	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		$P_{\text{дп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
		$P_{\text{нп}}$	0	$P_{\text{нп}} < P_{\text{дп}}$
	2. ТС1Р2	Датчик	Договорное	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		$P_{\text{дог}}$	5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		$P_{\text{дп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
		$P_{\text{нп}}$	0	$P_{\text{нп}} < P_{\text{дп}}$
	3. ТС1Р3	Датчик	16	кгс/см ²
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА
		$P_{\text{дог}}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
		$P_{\text{дп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
		$P_{\text{нп}}$	0	$P_{\text{нп}} < P_{\text{дп}}$
	4. Период измер	Период измерения	60	для каналов t и P в режиме РАБОТА, с
	5. Дискр. входы			
	1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	3. 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

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

К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

21

4. Датчики				измерений
		Инверсия	нет	условие смены флага
		Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
5. Общие	1. Ед.изм.тепл.	Единица измерения тепловой энергии	Гкал	
	2. Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31
	3. Восст-е архива	Восстановление архива	да	
	4. Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1,02	число от 1 до 1,1
	5. Канал tвозд		не использ.	
	6. Формула Qобщ		Q ₀₁	
	7. Лето/зима	Текущий период	зимний	
		Смена периода	вручную	условие смены периода теплопотребления
		Начало летнего	дд/мм/гг	день/месяц/год, для смены по дате
		Начало зимнего	дд/мм/гг	
	8. Хол. вода	Сигнал	по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу
		Канал tхв	договорное	
		Канал Рхв	договорное	
		tхв_дог летняя	5	от 0 до 180 °C
		Рхв_дог летнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		tхв_дог зимняя	5	от 0 до 180 °C
		Рхв_дог зимнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
	9. Разм. давления	tхв_дистанц	0	от 0 до 180 °C
		Размерность давления	кгс/см ²	
6. ТС1	1. Схема зимняя	Номер схемы	14	
		Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM, Q ₀ ,	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ	
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	3. dt_нп		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска Общ.НС		01	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключено	
	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_дп	Нет реакции	
		G_отс<G<G_нп	Нет реакции	
		G<G_отс	Нет реакции	
		Отказ t	значение=дог	
		t>t_дп, t<t_нп	Нет реакции	
		Отказ P	значение=дог	
		P>P_дп, P<P_нп	Нет реакции	
	2. НС ТС	Внеш. сб-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
		dt<dt_нп dt<0	нет реакции	
		Небал.<=Кнеб	(M1-M2)/2	табл. А2.3 приложения А
		Небал.>Кнеб	не контролир.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

22

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 энергопоставляющей организацией. В этом случае количество тепловой энергии, масса (объем) теплоносителя и значения его параметров определяются энергопоставляющей 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-Пб-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		24

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor, showing dimensions and components. The drawing includes a central shaft with a motor on the left and a pump on the right. Dimensions are given in millimeters. Key dimensions include: total length 940, motor length 155, pump length 260, and various diameters (D432, D425, D65, D437).

1,05 M^{3/4}

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

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

Для Ду 65 мм

$$V_i = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_i} = \frac{1,05}{3600 \cdot 0,0033} = 0,087 \text{ м/с}$$

Для Ду 25 мм

$$V_i = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_f} = \frac{1,05}{3600 \cdot 0,00049} = 0,59 \text{ m/c}$$

Потери напора на прямолинейном участке	0,0097	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,0000067	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0071	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000015	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,017	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,034	м. вод. ст.

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

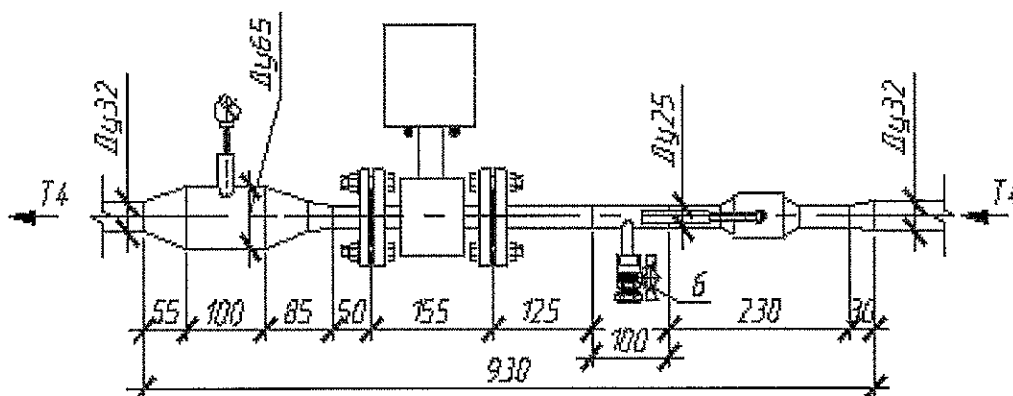


Рисунок 2. Общий вид узла учета

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

0,31 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

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,31}{3600 \cdot 0,0033} = 0,025 \text{ м/с}$$

Для Ду 25 мм

$$V_i = \frac{Q_{\text{ф}}}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,31}{3600 \cdot 0,00049} = 0,17 \text{ м/с}$$

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

Потери напора на прямолинейном участке	0,00081	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,00000037	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,00062	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,0000013	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0015	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,003015	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,037	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата

К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

26

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{0,037}{0,3}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки
приборов учета составит: 0,63 %

					К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата		27

C.....110

Тепловая система 1. Схема

Потребитель:

Абонент №: _____

Адрес: _____

Прибор учета: _____ № _____

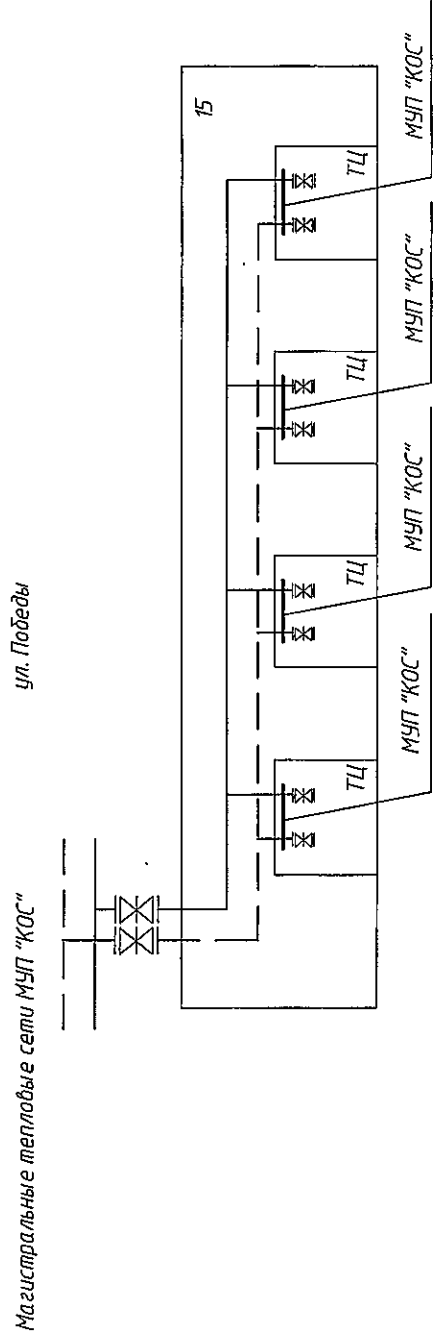
Iteration Nr.: _____ σ^2 _____

[illegible]

Представитель потребителя _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

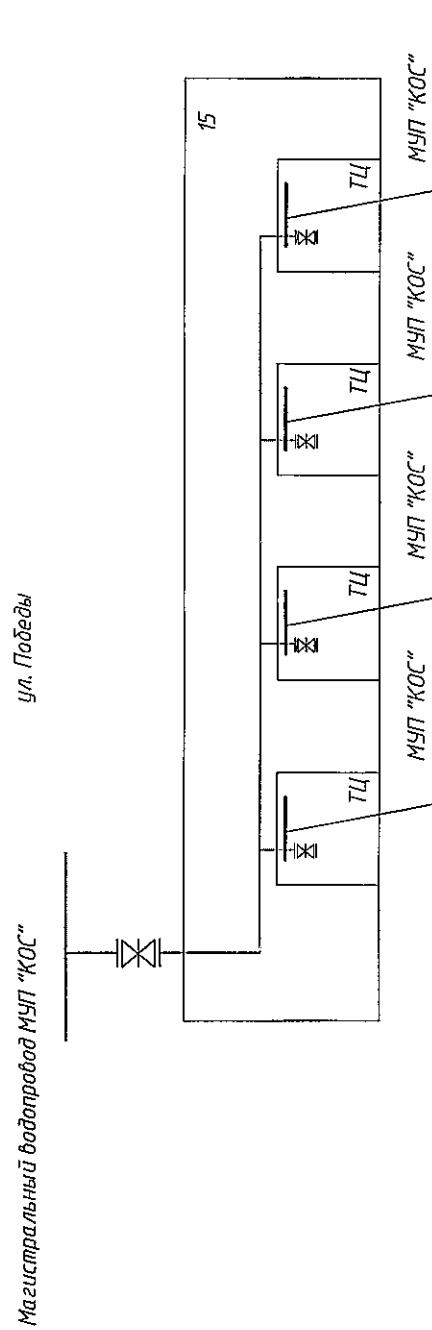
Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15



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

Изм.		Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист	

Схема разрезания эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Каптеркан, ул. Победы, 15

[illegible][illegible]

04060300/207

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

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 прибора	
7	Схема электропитания	
8	Схема соединения внешних проводок	
9	Измерительные участки трубопроводов ТЗ, Т4	
10	Измерительный участок трубопровода В1	
11	Установка термопреобразователя сопротивления	
12	План термопреобразователя сопротивления L-80. Бобышка термопреобразователя сопротивления	
13	Установка преобразователя избыточного давления	
14	Шкаф монтажный ЩМП	
15	Схема планирования основных элементов узла учета	
16	Схема электрооснащения	
17	План расположения оборудования и проводок	
18	Схема места установки УУ АУТВР	

Составлено

Взам. инв. №

Лист

Инв. № подл.

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 41-101-95 "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:
- жилая часть, Победы, 15 $Q_{от} = 0,744 \text{ Гкал/ч}$;
2. Суммарная нагрузка на ГВС:
- жилая часть, Победы, 15 $Q_{гвс} = 0,264 \text{ Гкал/ч}$;
- жилая часть, Победы, 15 $0,066 \text{ Гкал/ч}$;
- жилая часть, Победы, 15 $0,066 \text{ Гкал/ч}$;
- жилая часть, Победы, 15 $0,066 \text{ Гкал/ч}$;
3. Суммарный расход на ХВС:
- жилая часть, Победы, 15 $G_{хвс} = 4,3 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- жилая часть, Победы, 15 $1,075 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- жилая часть, Победы, 15 $1,075 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- жилая часть, Победы, 15 $1,075 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- жилая часть, Победы, 15 $1,075 \text{ м}^3/\text{ч}$;
4. Расчетное давление:
В подающем трубопроводе $P = 6,0 \text{ кгс/см}^2$;
В обратном трубопроводе $P = 5,0 \text{ кгс/см}^2$;
В трубопроводе ХВС $P = 4,0 \text{ кгс/см}^2$;
5. Температурный график: $115/70^\circ\text{C}$;

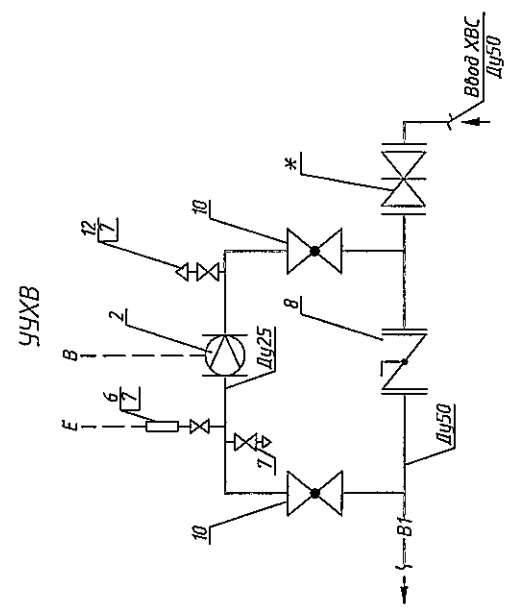
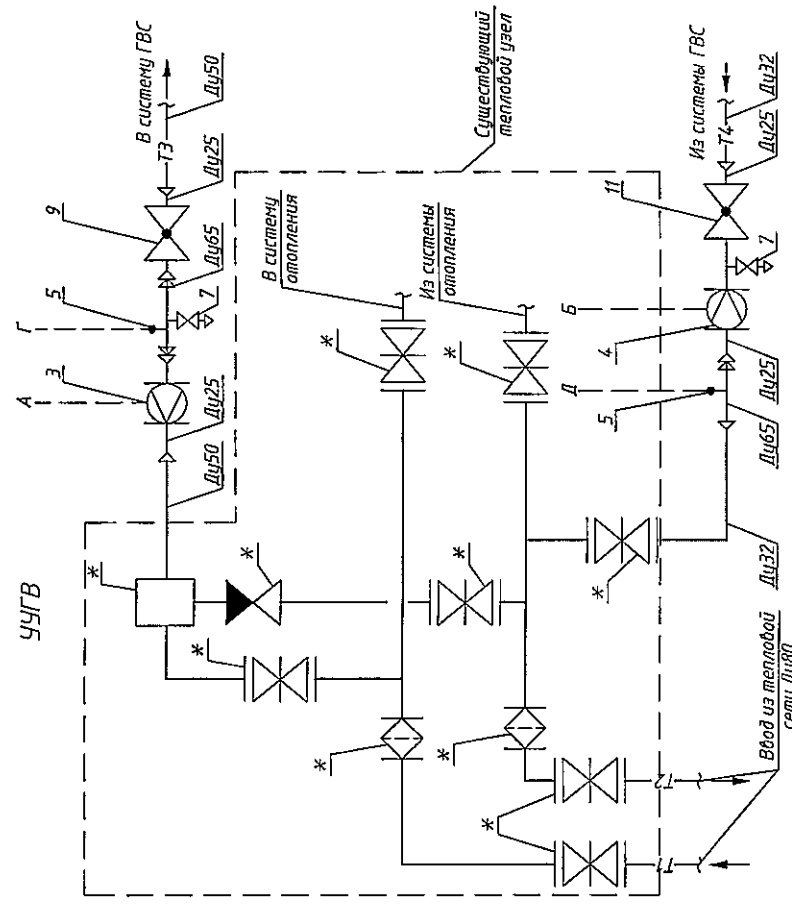
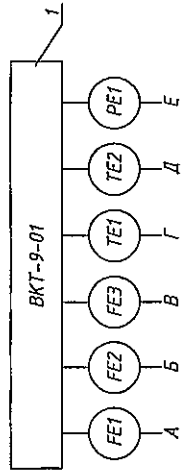
Защитное заземление выполняется в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1.030-81.
Трубопроводы узла учета выполняются из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.
После проведения монтажных работ, трубопроводы обрабатывают антикоррозионным 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 безопасность для жизни и здоровья людей при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
Главный инженер проекта Кириллов К. В.

К-ПБ-15/3-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Касеркан, ул. Победы, 15	
Изм.	Лист	Изд.	Листов
Выполнил	Анатолий А.С.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Р 1 18
Проверил	Кирилл Н.Н.		
ГИП	Кириллов К.В.	Общие данные	000 "СеверСтрой"

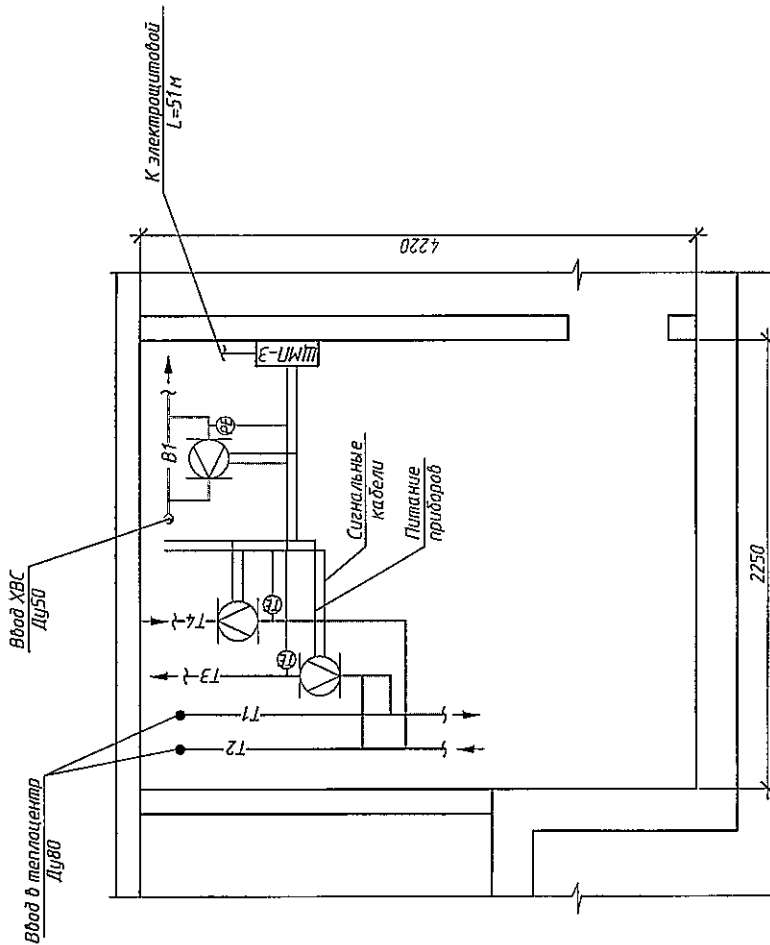
Копировал

А3



* - существующее оборудование.

К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кабаркан, ул. Победы, 15			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Лист	Листов
Принципиальная схема		Р	2 18
ООО "СеверСтрой"			



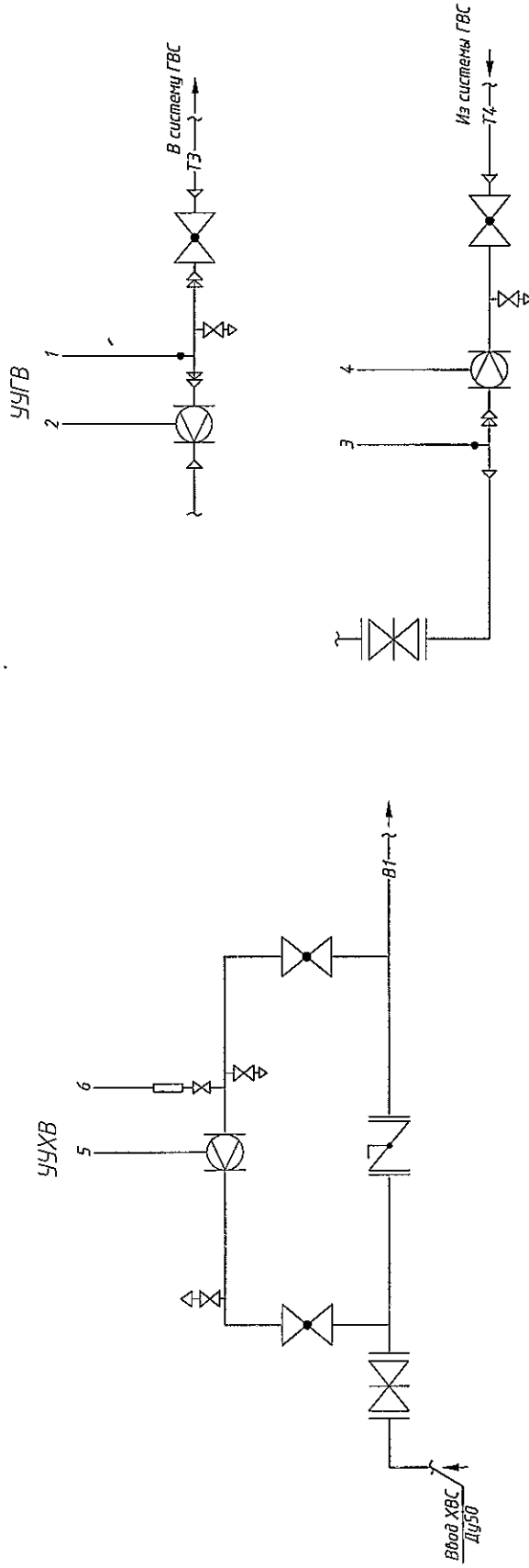
Примечание:

1. Узлы учета установить на трубопроводе Т3, Т4, В1 - в теплоцентре подъезда №4.
2. Э. Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра. подъезда №4.
3. Провод питания от электрошкафа до здания до шкафа монтажного проложить в тех.подполье в металлорукаве $\varnothing 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
4. Кабельные проводки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, проводка питания расходамер, проложить в гофро-трубе $\varnothing 16$ мм.
6. Сигнальные кабели, проводка питания от теплоцентра. подъезда №4 до теплоцентра. подъезда №3 проложить в металлорукаве $\varnothing 32$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
7. Спуски к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
8. Узлы учета установить на высоте не менее 1,2 м от пола.
9. Проходы кабелей через стены и перекрытия произвести через металлическую трубу (гильзу).
10. Кабельные трассы проложить по стенам на высоте не менее 1,2 м. от пола.
11. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) проложить по опоре, из стального уголка.

К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР				Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайаркан, ул. Победы, 15			
Узел камерного учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Стадия	Лист	Листов	
План расположения оборудования узла учета				Р	4	18	
ООО "СеверСтрой"				Копирабол			
Изн.	Кад. уч.	Лист № док.	Подп.	Дат.			
Выполнил	Анатолий А.С.						
Проверил	Кирилл Н.Н.						
ГМП	Кирилл К.В.						

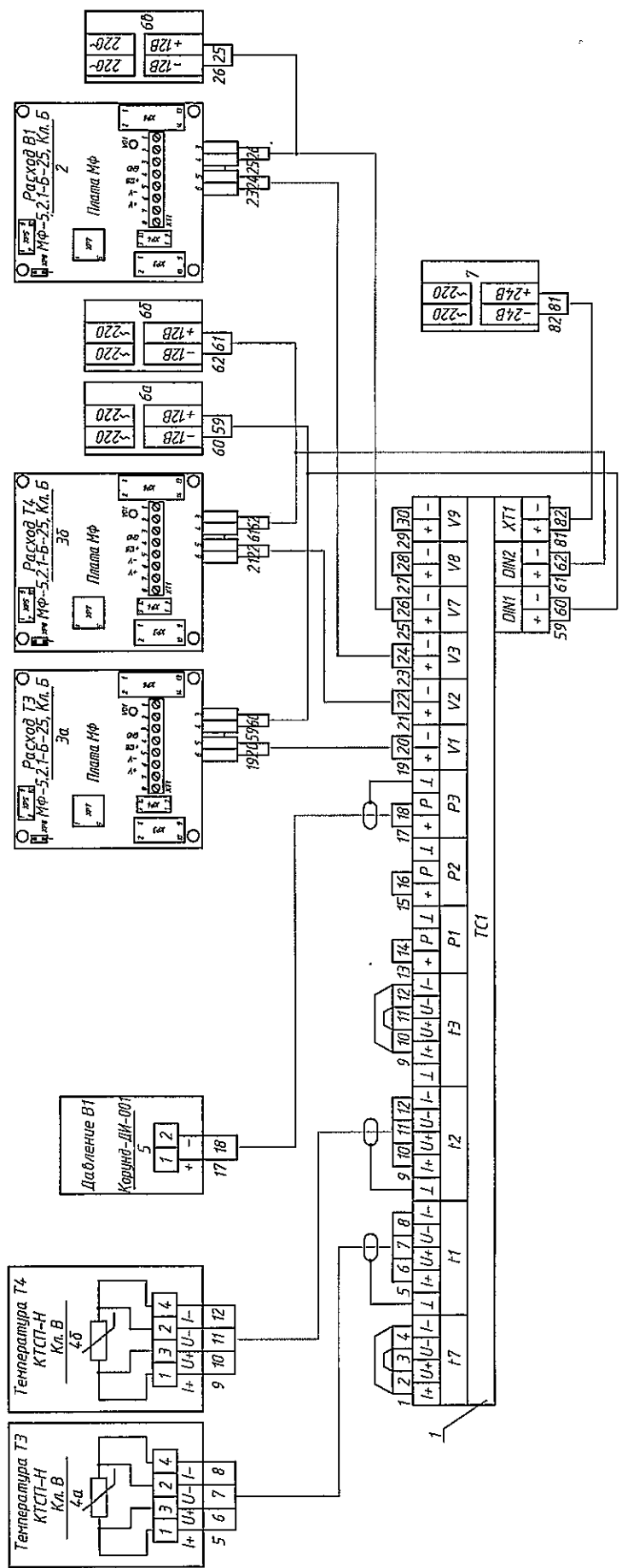
1 2 3 4 5 6

Резисторные нагреватели	70°C	1,05 м ² /ч	50°C	0,31 м ² /ч	1,075 м ² /ч	4,0 кгс/см ²
Испробы по месту	ТЕ	FE	TE	FE	FE	FE
ВКТ-9-01						



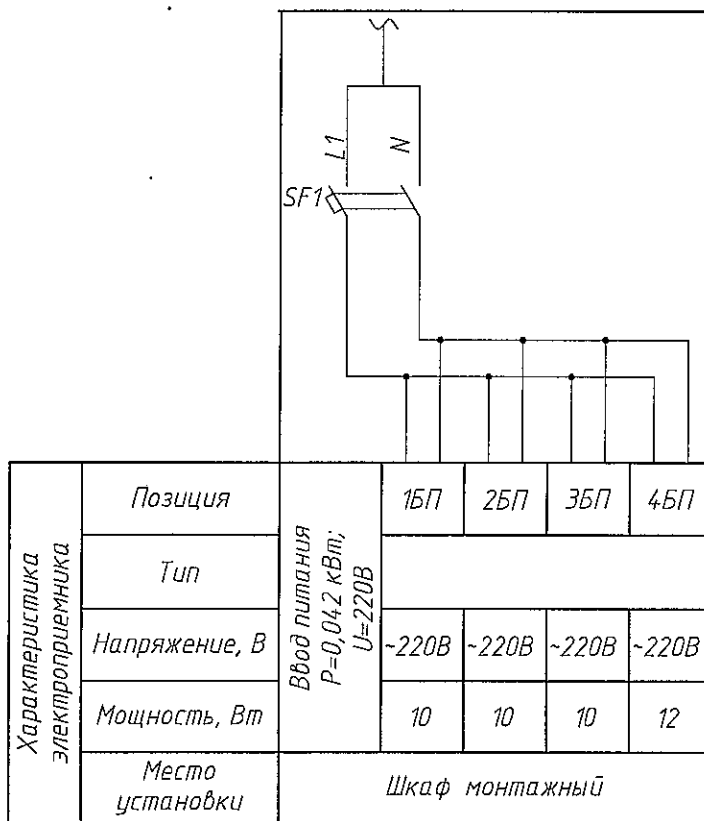
Изм.	Кол. ор.	Лист	М. док.	Подп.	Иници.
Выполнил	Александр АС				
Проверил	Киреев ИИ				
ГИП	Киреев СВ				

К-Пб-15/3-09/2015-АУВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
Узел канализационного учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Статус	Лист	Листов	
		Р	5	18	
Функциональная схема		ООО "ГеверСтрой"			



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		0,12 - 18,0 м ³ /ч
2	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,12 - 18,0 м ³ /ч
3а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,12 - 18,0 м ³ /ч
3б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12 - 18,0 м ³ /ч
4а-4б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термopеобразователей сопряжения	1		Р100, L=60
5	Корунд-ДН-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа
6а-6б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	3		U=12В
7	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

К-ПБ-15/3-09/2015-АУВР					
Многоквартирный жилой дом, Красносарский край, г. Норильск, ж/р Катаркан, ул. Победы, 15					
Узел каннерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Статус	Лист	Листов
			Р	6	18
Электроническая схема подключения приборов			ООО "СеверСтрой"		



Примечание:

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВВА47-29 2Р 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-ПД-15/3-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Амеляхин А.С.				Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Р	7	18
Проверил		Киреев Н.Н.							
ГИП		Кириллов К.В.				Схема электропитания			ООО "СеверСтрой"

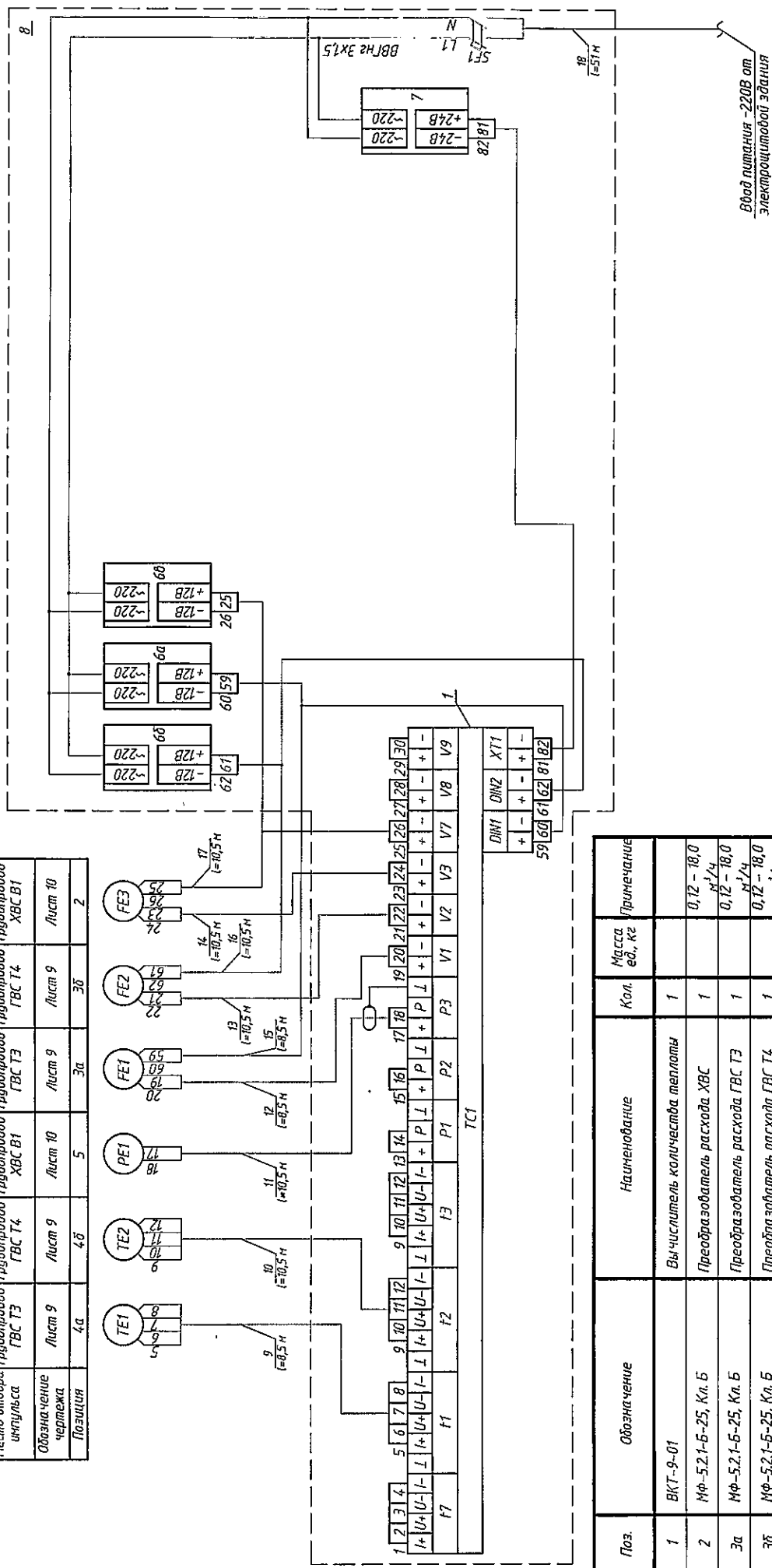
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

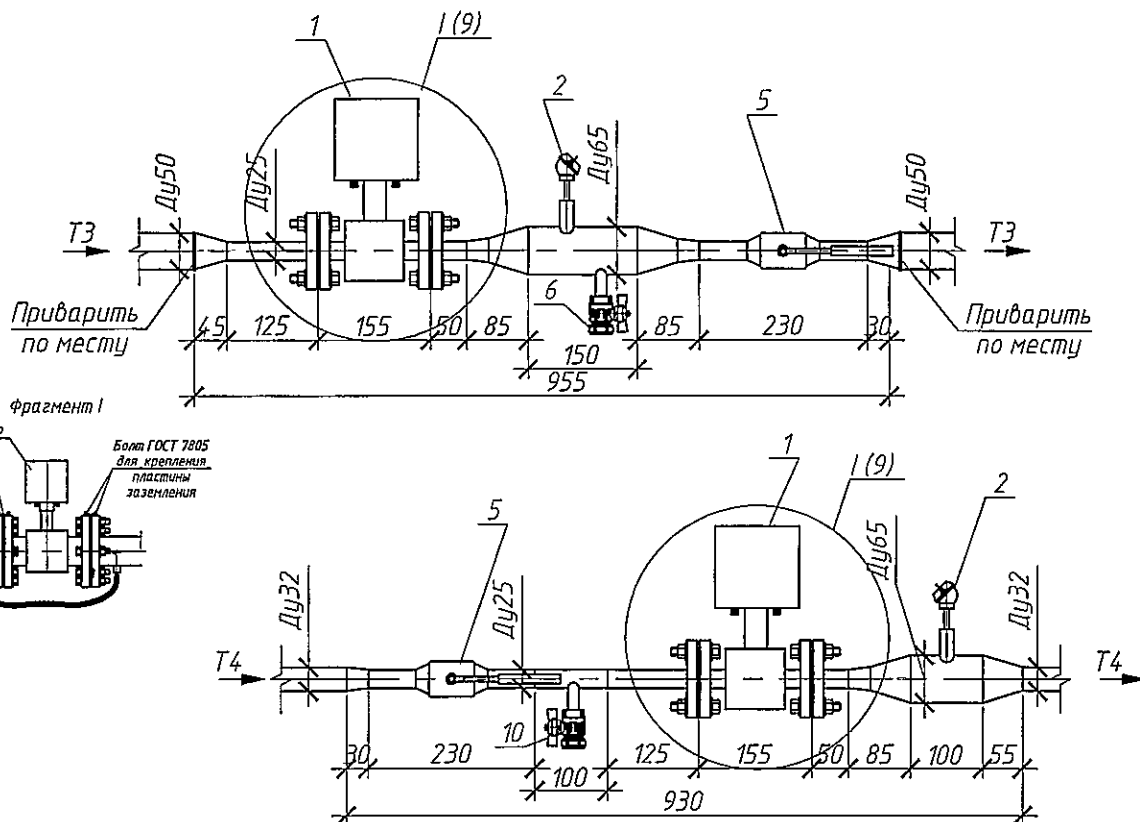


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		0,12 - 18,0 м³/ч
2	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,12 - 18,0 м³/ч
3а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,12 - 18,0 м³/ч
3б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12 - 18,0 м³/ч
4а-4б	КТП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Р1100, L=60
5	Корунд-ДН-001	Преобразователь избыточного давления	1		0, - 1,6 МПа
6а-6б	ИЭСб-120080	Источник питания для МФ	3		U=12В
7	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
8	ЩМП-Э	Щкаф под бы-числитель	1		
9-14	FTP 2PR 24A WG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	59		
15-17	UTP 2PR 24A WG cat 5E	Кабель витая пара, м	33,3		
18	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	51		

К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР										
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкин, ул. Победы, 15										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				
Выполнил	Анатолий А.С.									
Проверил	Куреев Н.Н.					Р	8	Листов		
ГИП						Куреев К.В.				10
						Схема соединения внешних прокладок				ООО "СеверСтрой"

Созданно

Имя, N подл. Имя, N подл. Имя, N подл. Имя, N подл.

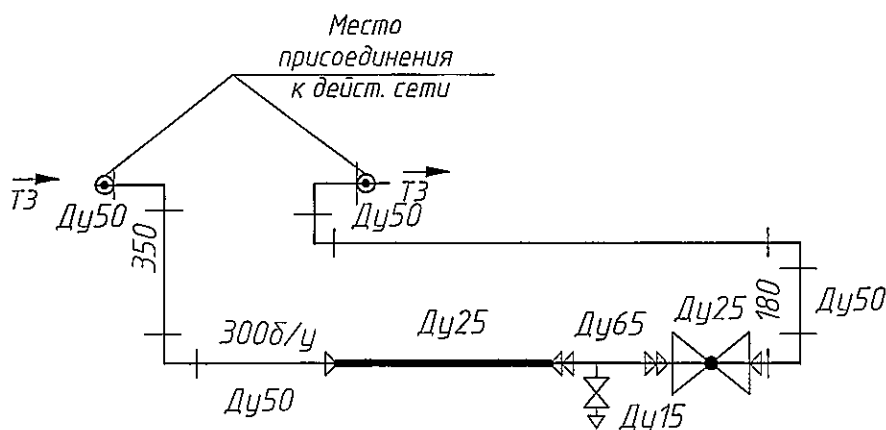


Монтажный участок ТЗ

Условные обозначения

⋈ — Кран шаровой под приварку

● — Точка дрески



К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	9	18

Измерительные участки
трубопроводов ТЗ, Т4

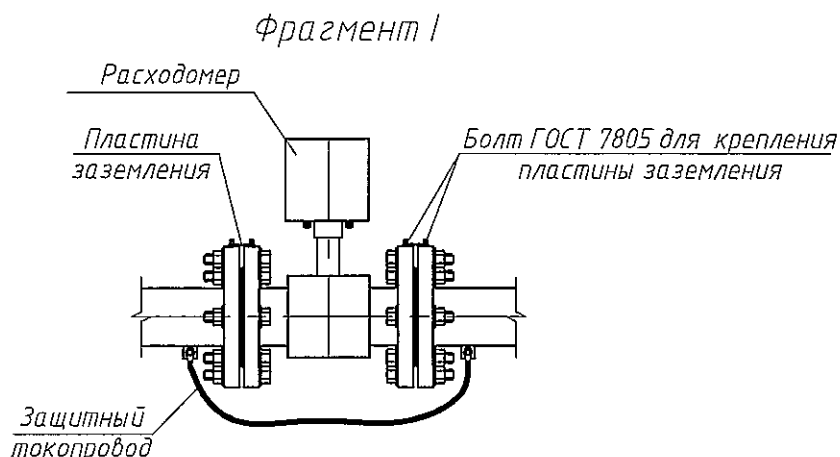
ООО "СеверСтрой"

Согласовано

Взам. инв. №

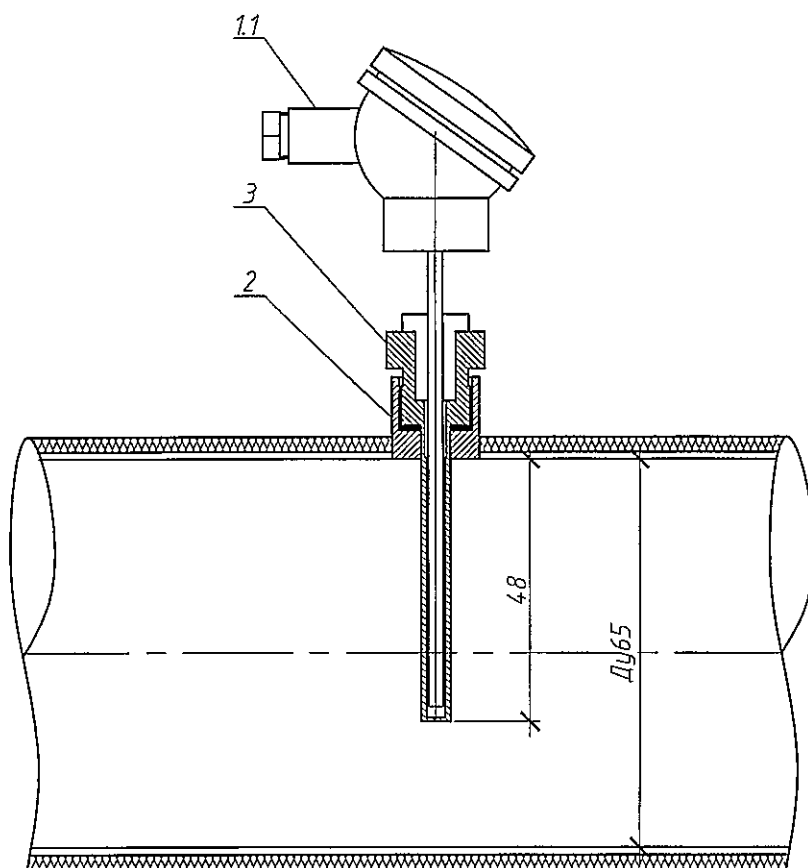
Подп. и дата

Инв. № подл.



						К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР			
						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.						Р	10	18
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.					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		Pt100, L=60
2	.	Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователем	1		

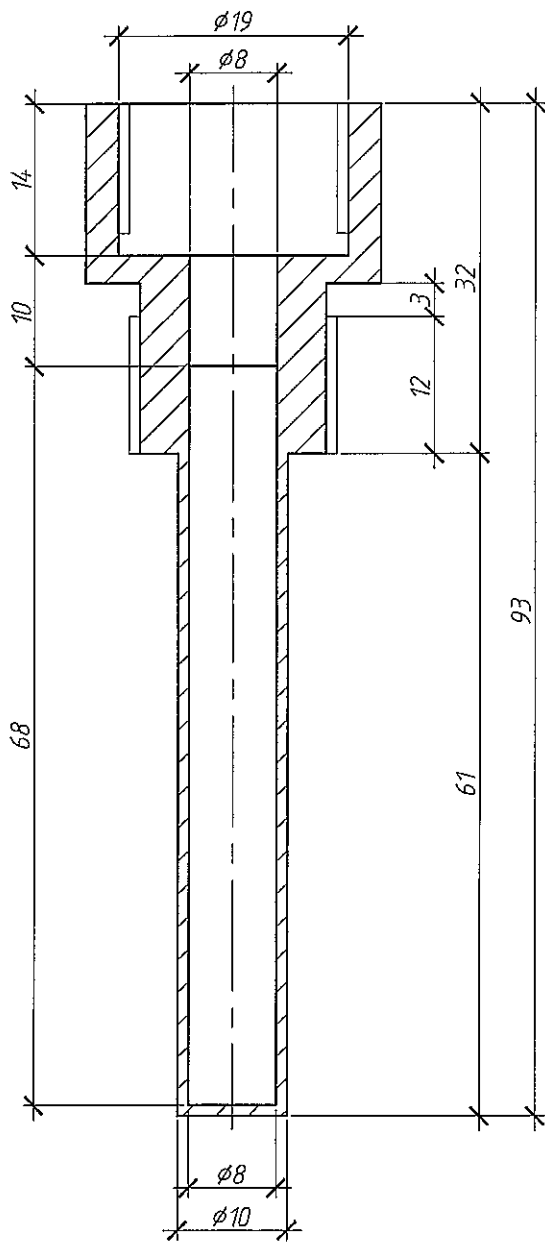
К-ПД-15/3-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

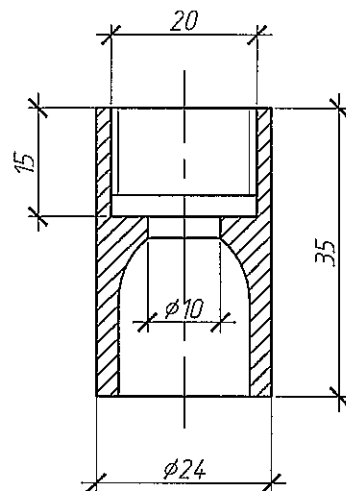
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амеляхин А.С.					Установка термопреобразователя сопротивления	Р	11	18
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.								

ООО "СеверСтрой"

Гильза термопреобразователя сопротивления



Бобышка термопреобразователя сопротивления



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

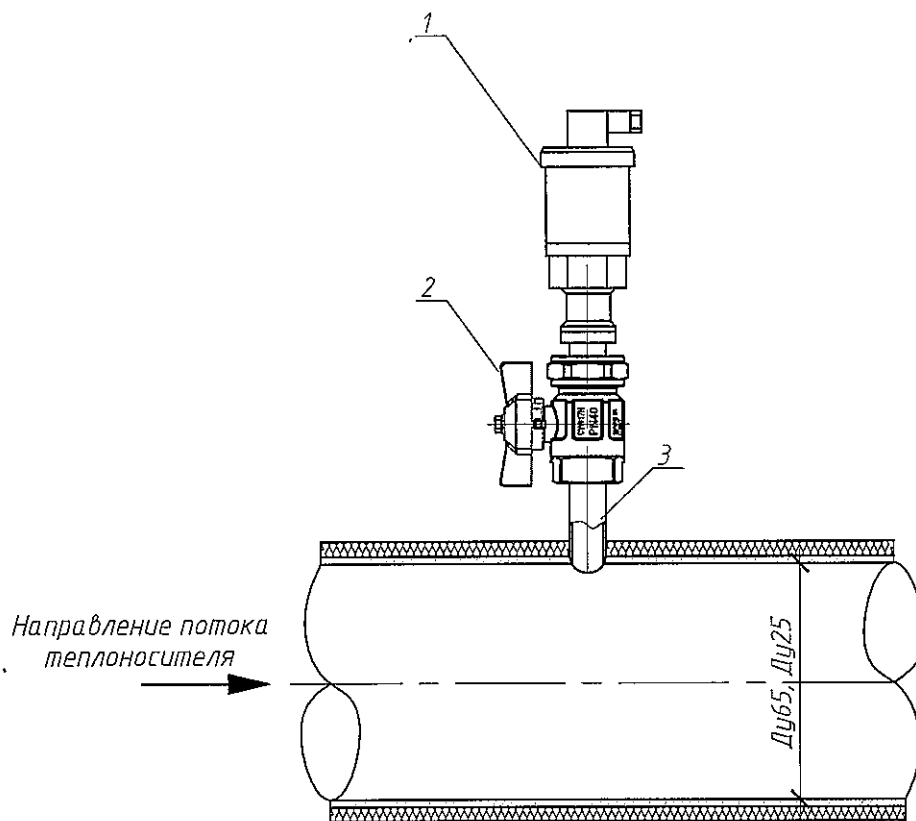
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелюхин А.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	12	18

Гильза термопреобразователя
сопротивления L=80. Бобышка
термопреобразователя сопротивления

ООО "СеверСтрой"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа, G1/2"
2	Итар 091-093	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		
К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелиухин А.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Стадия	Лист	Листов
			Р	13	18
Установка преобразователя избыточного давления			ООО "СеверСтрой"		

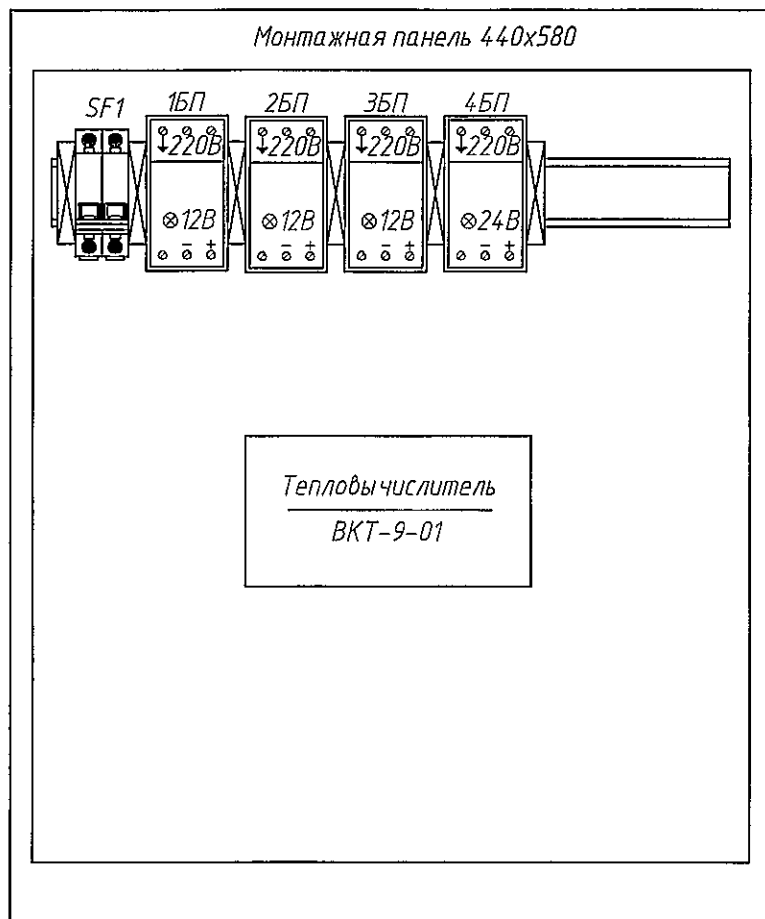
Согласовано

Взам. инд. №

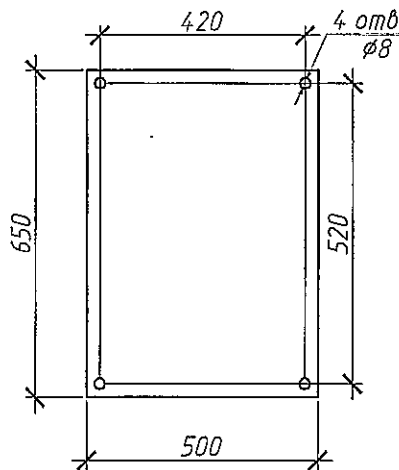
Подп. и дата

Инв. № подл.

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелихин А.С.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.	Шкаф монтажный			
				Стадия	Лист
				Р	14
				Листов	18
				ООО "СеверСтрой"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема пломбирования
МФ

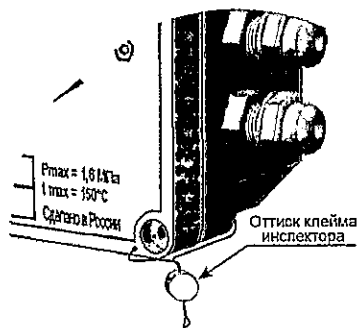


Схема пломбирования
термопреобразователя

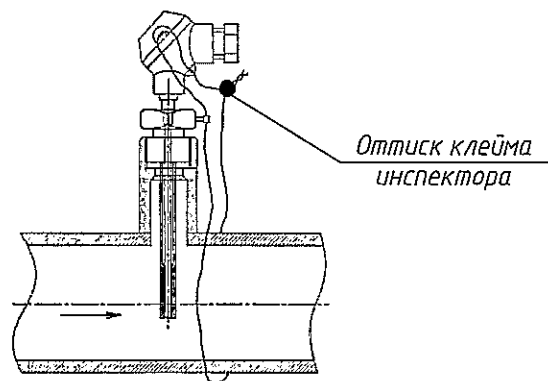


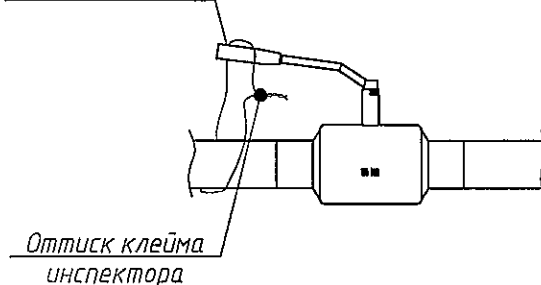
Схема пломбирования
тепловычислителя

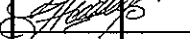
Место для
пломбирования



Схема пломбирования
шаровых кранов

Отверстие $\phi 4$ мм



						К-Пб-15/3-09/2015-АЧТВР			
						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелюхин А.С.						Р	15	18
Проверил	Киреев Н.Н.					Схема пломбирования основных элементов узла учета	ООО "СеверСтрой"		
ГИП	Кириллов К.В.								

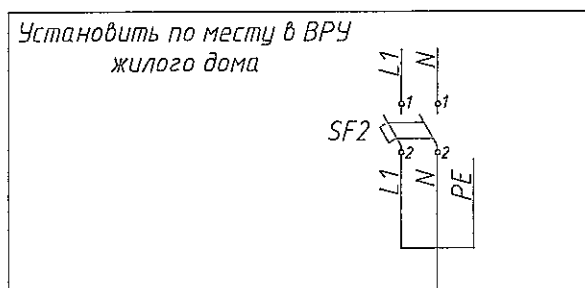
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл. ВА47-29 2P 6А, шт	1	
1	ВВГнг 3х1,5, м.	51	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, Д-22, м.	43	Для защиты кабеля
-			



1

ВВГнг 3х1,5

см. схему К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР
лист 4,8

Примечание:

- Схему читать совместно с К-Пб-15/3-09/2015-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-Пб-15/3-09/2015-АУТВР

Многokвартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Победы, 15

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	16	18

Схема электроснабжения

ООО "СеверСтрой"

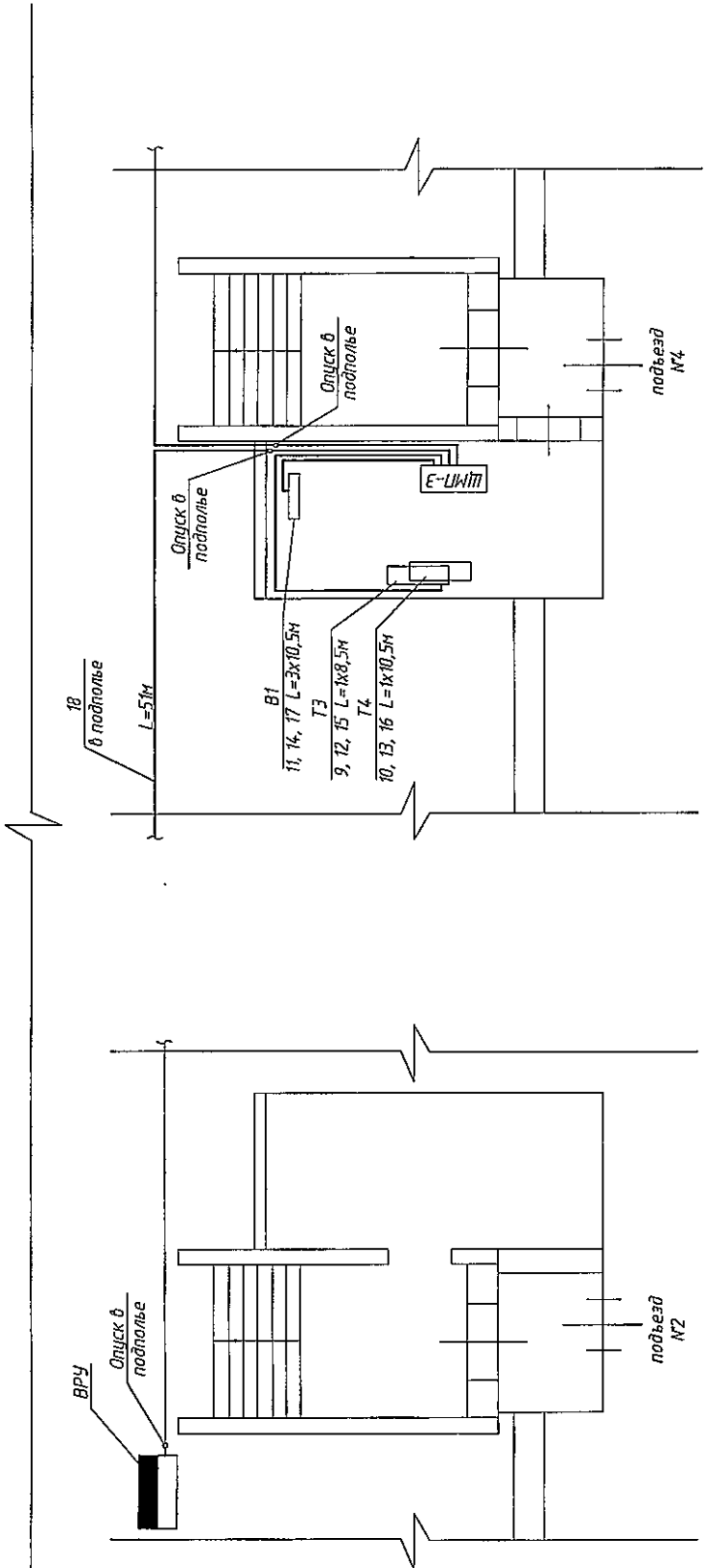
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ЩМП-З	Щкаф монтажный	1	К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР, лист 14



Примечание:

1. Узлы учета установить на трубопроводе Т3, Т4, В1 – в теплоцентре подъезда №4.
2. Щкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра подъезда №4.
3. Кабель поз. 18 проложить в тех.подполье в металлолукке Ø22 мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту. Кабели поз. 19, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 проложить в тепловом пункте в гофрированной трубе.
4. Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
5. ЩМП-З крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенки по месту на высоте 1,2 м. от пола.
6. Проходы 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 металлолукка (гофра) проводится по опоре, из стального уголка.
9. Чертеж читать совместно с К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР лист 8

К-Пб-15/3-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноварский край, г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Подвезы, 15			
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Статус	Листов
		Р	17
План расположения оборудования и проводок		000 "Северстрой"	
		А3	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №

Согласовано

Инв. № подл.	Лист. в том.	Взам. инв. №	Лоспасов

[illegible]

Изм. №	У	Лист №	доп.	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Победы 15 Многоквартирный жилой дом,	К-Пб-15/3-09/2015-АУТР.С
Выполнил	А.И.Иванов	Проверил	И.И.Иванов	И.И.Иванов			
ГИП	К.И.Иванов	К.И.Иванов	К.И.Иванов	К.И.Иванов			
С.В.	С.В.	С.В.	С.В.	С.В.			

Копировал

Позиция		Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, описного листа		Код оборудования, изделия, материала		Завод-изготовитель		Единица измерения		Кол-во, шт		Масса, кг		Примечание	
1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		В1															
1		Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м³/ч		Ду25		МФ-52.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"		шт.		1					
2		Газаритный икитатор для МФ, фланцевый		Ду25				Россия		шт.		1					
3		КМЧ для МФ МЗ, фланцевый		Ду25				Россия		компл.		1					
4		Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА; 1,6 МПа, М20х1,5				Корунд-ДИ-001		ООО "Стелли"		шт.		1					
5		Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Тмах=200°С		Ду25		КШ.П.025		АЛСО		шт.		2					
6		Затвор дисковый поворотный, Тмах=150°С, РN 16		Ду50		ПА 200		ПромАвм		шт.		1					
7		Кран шаровой Тмах=150°С, РN 40		Ду15		Итар 091-093		Итар		шт.		3					
8		Автоматический воздухоотводчик		Ду15		Итар 362		Итар		шт.		1					
9		Резьба трубная G 1/2"				ГОСТ 6357-81		Россия		шт.		3					
10		Фланец стальной 1-50-10 ст.20		Ду50		ГОСТ 12820-80		Россия		шт.		2					
11		Отвод стальной 90-57х3,5		Ду50		ГОСТ 17375-2001*		Россия		шт.		2					
12		Отвод стальной 90-32х3,0		Ду25		ГОСТ 17375-2001*		Россия		шт.		4					
13		Труба стальная бесшовная горячедеформированная		Ф57х3,5		ГОСТ 8732-78		Россия		м		0,8					
14		Труба стальная бесшовная горячедеформированная		Ф32х3,0		ГОСТ 8732-78		Россия		м		0,57					
15		Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021				ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия		м²		0,2428					
16																	
17																	

[illegible]