

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, beloyip@yandex.ru

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»

И.В. Жданович _____

« 08. 07. 2016 » 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

МУП «КОС»

И.В. Лезотин _____

« 29 07 » 2016г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.
Н-М-29А-11/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск,
р-н Центральный, ул. Московская, 29А

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»


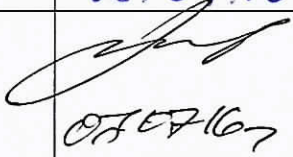
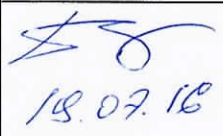


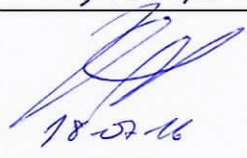
А.В. Белов

« _____ » 2016 г.

Норильск – 2016г

Власти МУП
Жилищно-коммунального хозяйства
Красноярского края №
04.04.16г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту Н-М-29А-11/2015-АУТВР

Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 05.07.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 07.07.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 18.07.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 29.07.16
Дацик В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		 29.07.16
Половнев С.В. <i>Моревский</i>	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 18.07.16

Согласовано
 Главный инженер
 ООО «ЖИЗКОМСЕРВИС»

 Перегонцев С.Н.
 «04» 07 2016 г.

Содержание

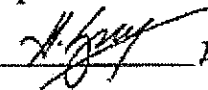
№п/п		
	Лист согласования	2
	Содержание	3
	Технические условия на установку узла учета	4
	Техническое задание	6
	Паспорт узла учета	11
1.	Общие данные	15
2.	Исходные данные и выбор оборудования	15
3.	Основные характеристики применяемого оборудования	16
4.	Монтаж приборов учета	20
5.	Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-01	21
6.	Меры безопасности при работе с приборами учета	25
7.	Эксплуатация узла учета тепловой энергии	25
8.	Общие требования поверки теплосчетчиков	26
9.	Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода	27

Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя
 Графическая часть
 Свидетельство СРО

Взам. инв. №											
Подпись и дата		Н-М-29А-11/2015-АУТВР.ПЗ									
		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А									
		Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
									Р	3	31
Инв. № подл.		Выполнил	Чумада Ю.С.					Пояснительная записка	ООО «СеверСтрой»		
		Проверил	Киреев Н.Н.								
		ГИП	Кириллов К.В.								

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 теплоснабжения объекта с указанием мест установки узла учета и запорной арматуры.

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

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

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

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

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Линницкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

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

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

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

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, ул. Московская, 29А

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	10,07	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	1,01	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°С
Плотность измеряемой среды	947,3	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	2,56	м ² /с

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	6,57	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,66	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В трубопроводе системы ГВС:

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

В трубопроводе системы ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	2,54	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	5,0	°С
Плотность измеряемой среды	1000,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	15,1	м ² /с

					Н-М-29А-11/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		11

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
Состав теплосчетчика:		1
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-01	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-65кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-Р-65кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-32кл. Б	2
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.Б L=80 P1100 (комплект)	1
Термометры, преобразователи температуры	ТСП-Н кл.Б L=60 P1100	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	76	мм
Внутренний диаметр	65	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	76	мм
Внутренний диаметр	65	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 2.4 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.5 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен.	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	265*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	460*	мм
Трубопровод системы ГВСТ3	175*	мм

* - с допуском $\pm 20\%$.

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А 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"

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,28
- жилая часть, Гкал/ч	
- МБОУ ДОО «Дворец творчества детей и молодежи» - ДК «Алькор», Гкал/ч	
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,222
- жилая часть, Гкал/ч	
- МБОУ ДОО «Дворец творчества детей и молодежи» - ДК «Алькор», Гкал/ч	
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	2,54
- жилая часть, Гкал/ч	
- МБОУ ДОО «Дворец творчества детей и молодежи» - ДК «Алькор», Гкал/ч	
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см ²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см ²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	5,0 кгс/см ²

Схема теплоснабжения—двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС— открытая, без циркуляционного контура.

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,28 / (115 - 70)] * 1000 = 6,22 \text{ т/ч} = 6,57 \text{ м}^3 / \text{ч},$$

где $Q_{от}$ —тепловая нагрузка на отопление, 0,28 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 составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,222 / (70 - 5) * 1000 = 3,42 \text{ т/ч} = 3,5 \text{ м}^3 / \text{ч},$$

где $Q_{ГВС}$ —тепловая нагрузка на систему ГВС - 0,222 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:

$$G_{ит} = G_{от} + G_{ГВС} = 6,57 + 3,5 = 10,07 \text{ м}^3 / \text{ч}.$$

					Н-М-29А-11/2015-АУТВР.ПЗ	Лист 15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

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-65кл. Б- 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-Р-65кл. Б- 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-32кл. Б - 2 шт.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл.Б L=80P1100 - 1 компл.;
- термопреобразователь сопротивления ТСП-Н кл.Б L=60 P1100 - 1 шт.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И - 3 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

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

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

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплопотребления

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

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

где $Q_{\text{н}}$ - 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.

										Лист
										16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-М-29А-11/2015-АУТВР.ПЗ					

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

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

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

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-01

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

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

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-01

Настройки		Параметр		
1. Часы	1. Время	Текущее время	чч:мм:сс	час : минута : секунда
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки
	4. Автоперевод	Зимнее и летнее время	нет	
2. Идентификац.	1. Зав. номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxxx	редактирование только в режиме КАЛИБРОВКА
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя	МКД	16 символов
	3. Код организац	Код организации		16 символов
	4. Договор	Номер договора		с теплоснабжающей организацией
	5. Адрес	Адрес объекта	ул. Московская, 29А	
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. ТС1.V1	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	10,07	договорное значение, м ³ /ч
		G_вп	120	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	0,8	нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	Внешнее питание	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
	2. ТС1.V2	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	6,57	договорное значение, м ³ /ч
		G_вп	120	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	0,8	нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	Внешнее питание	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс	использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
3. ТС1.V8	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп	
	G_дог	0	договорное значение, м ³ /ч	
	G_вп	120	верхний порог, м ³ /ч	

		9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²	
6. ТС1	1. Схема зимняя	Номер схемы		13	
		Расчетные формулы		M1, M2, M3, dM, Q _o , Q _r	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			7	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы			отключена	
	6. Сигнал			по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС		Счет M, V	действия при останове ТС
		Контроль dt		по текущим	
8. Контроль НС					
6. ТС1	1. Схема зимняя	Отказ V1		значение=0	табл. А1.2 приложения А
		Отказ V2		значение=0	
	Отказ V3		значение=0		
	G>G_вп		Нет реакции		
	G_отс<G<G_нп		Нет реакции		
	G<G_отс		Нет реакции		
	Отказ t		значение=догов		
	t>t_вп, t<t_нп		Нет реакции		
	Отказ P		значение=догов		
	P>P_вп, P<P_нп		Нет реакции		
	2. НС ТС	Внеш. сб-е		нет реакции	табл. А2.2 приложения А
		dt<dt_нп		нет реакции	
		dt<0		нет реакции	
		Небал.<=Кнеб		(M1+M2)/2	табл. А2.3 приложения А
Небал.>Кнеб			не контролир.		
G _o <0		нет реакции	табл. А2.2 приложения А		
G _{гр} <0		нет реакции			
2. Схема летняя			по умолчанию		
7. 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_нп		Нет реакции		
	G<G_отс		Нет реакции		
8. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст		0	числа от 0 до 31
		2. Подсветка		0	
		3. Заставка		0	
		4. Отключение		15	
	2. Порт 1	1. Скорость		9600	байт/с
		2. Сет.адрес		1	
		3. Зад.таймаута		0	
		4. Внеш. устр.		ПК	
	3. Порт 2	1. Скорость		9600	байт/с
		2. Сет.адрес		1	
3. Зад.таймаута			0		

Порядок работы с вычислителем

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

*(согласно МИ 2573-2000) и приказа Министерства промышленности и торговли
№1815 от 02.07.2015.*

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

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

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

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

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

					<i>H-M-29A-11/2015-АУТВР.ПЗ</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		<i>26</i>

9. Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода

Суммарные гидравлические потери состоят из:

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

Расчетные формулы:

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

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

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

Коэффициент гидравлического сопротивления $\lambda = 0,11 \left(\frac{\Delta}{D} + \frac{68}{Re} \right)^{0,25}$, где Δ – величина выступов шероховатости стенки трубы, м.

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

$\xi_m = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_\gamma^3 - 2\pi\alpha_\gamma^2 - 10\alpha_\gamma)$, где

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

$\alpha_\gamma = 0,01745\alpha$, α – угол сужения, °; $\xi_{мг} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_\gamma}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{м1}} \right)$, $n_{м1} = \left(\frac{D_1}{D_0} \right)^2$

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

Коэффициент местного сопротивления диффузора: $\xi_d = K_d \xi_0$, где ξ_0 ($n_{м1}$, Re, α), где α – угол расширения [1; диаграмма 5-2; с. 211+213], K_d ($n_{м1}$, α , Re, $\frac{\ell_0}{D_0}$), где ℓ_0 – длина прямого участка до

расширения, м., $n_{м1} = \left(\frac{D_1}{D_0} \right)^2$, D₀ – диаметр трубопровода до расширения, D₁ – диаметр трубопровода после расширения, [1; диаграмма 5-2; с. 215, 216].

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

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

Примечание: 1. Ндоп – дополнительные гидравлические потери.

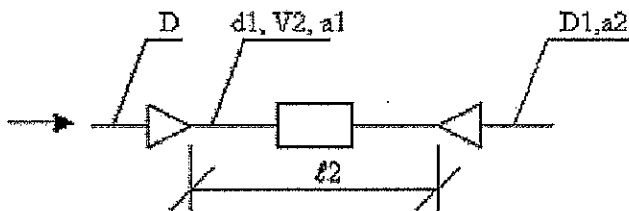
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	H-M-29A-11/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
							27

ТРУБОПРОВОД Подающий

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D_1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,665$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 11$ град. $\alpha_2 = 11$ град.
 $W = 10,07$ м³/ч $T = 115$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{\text{дол}} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V_2^3}{2g} \left(\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_p \right) + \Delta H_{\text{дол}}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^3} = 0.843394 \text{ м/с} \quad \nu = 0.261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V_2 d_1}{\nu} = 0.210041 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0.3/65 + 68/0.210041 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.029161$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^3 = 0.66$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^3 = 1.51$$

$$\xi_x = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0.007716$$

$$\xi_{xy} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}} \right) = 0.021451$$

$$\xi_k = \xi_x + \xi_{xy} = 0.029178$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^3 = 1.51$$

$$\xi_d = K_d \xi_0 = 3.55 \cdot 0.062 = 0.220100$$

$$\Delta H_{\text{кв}} = \frac{V_2^3}{2g} \left(\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d \right) = 0.019854 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{кв}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0.019854 + 0 = 0.019854 \text{ м.}$$

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-M-29A-11/2015-AУТВР.ПЗ

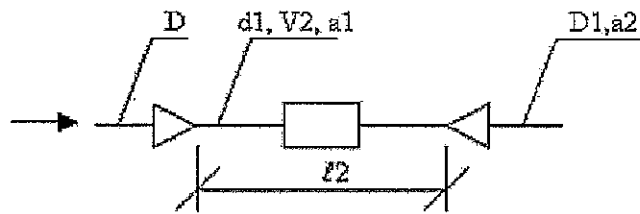
Лист

28

ТРУБОПРОВОД Обратный

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell1 = 0$ м
 $\ell2 = 0,86$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 11$ град. $\alpha2 = 11$ град.
 $W = 6,57$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell2}{d1} + \xi_d) + \Delta H_{доп}$$

Потери давления в конфузоре + по длине в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.550258 \text{ м/с} \quad v = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{v} = 0.086185 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/65 + 68/0.086185 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0.029825$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.66 \quad n_{d1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1.51$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.007716$$

$$\xi_{mf} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{d1}} \right) = 0.021950 \quad \xi_k = \xi_{mf} + \xi_d = 0.029666$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1.51 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 2,965 \cdot 0,084 = 0.249060$$

$$\Delta H_{\text{ср}} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_d) = 0.010391 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{ср}} + \Delta H_{\text{доп}} = 0.010391 + 0 = 0.010391 \text{ м.}$$

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-M-29A-11/2015-АУТВР.ПЗ

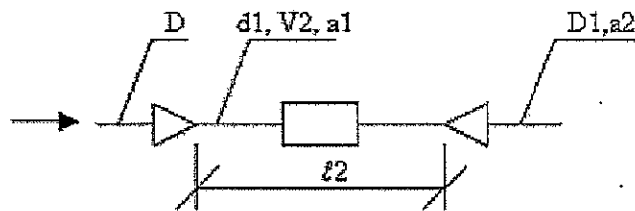
Лист

29

ТРУБОПРОВОД ГВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 32$ мм
 $D = 50$ мм $D_1 = 65$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,39$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 22$ град. $\alpha_2 = 33$ град.
 $W = 3,5$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_n) + \Delta H_{доп}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 1.209472 \text{ м/с} \quad \nu = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V d_1}{\nu} = 0.93261 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0,3/32 + 68/0.93261 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.034875$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0.41 \quad n_{n1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 2.44$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0.026632$$

$$\xi_{ny} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{n1}^2} \right) = 0.019017 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{ny} = 0.045650$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 4.13 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 1,26 \cdot 0,5192 = 0.654192$$

$$\Delta H_{вд} = \frac{V^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d) = 0.083869 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{вд} + \Delta H_{доп} = 0.083869 + 0 = 0.083869 \text{ м.}$$

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-M-29A-11/2015-АУТВР.ПЗ

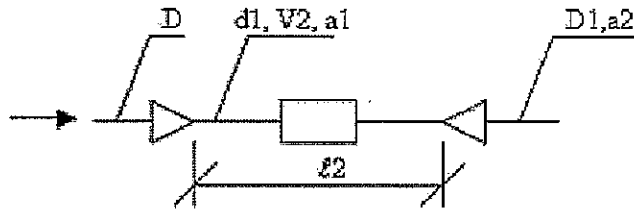
Лист

30

ТРУБОПРОВОД ХВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 32$ мм
 $D = 32$ мм $D_1 = 32$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,39$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 1$ град. $\alpha_2 = 1$ град.
 $W = 2,54$ м³/ч $T = 5$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{дол} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V_2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d) + \Delta H_{дол}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0,877731 \text{ м/с} \quad v = 1,549000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d_1}{v} = 0,018133 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/32 + 68/0,018133 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,037232$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 1,00 \quad n_{d1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 1,00$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0,000060$$

$$\xi_{exp} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{d1}} \right) = 0,000000 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{exp} = 0,000060$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1,00 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 2,16 \cdot 0,098 = 0,211680$$

$$\Delta H_{лпд} = \frac{V_2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d) = 0,026132 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{лпд} + \Delta H_{дол} = 0,026132 + 0 = 0,026132 \text{ м.}$$

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-M-29A-11/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

31

Отчет о теплоснабжении

с _____ по _____

Тепловая система 2. Схема _____

Потребитель: _____ Абонент №: _____

Адрес: _____ Прибор учета: _____ № _____

Договор №: _____ от _____

Дата	Qo, Гкал	M1, т	M2, т	M3, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	P3, кгс/см2	Траб.ТС, ч/мм	Гост.ТС, ч/мм	Канальные НС	НС ТС	
Среднее:																			
Итого:																			

Представитель потребителя _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема. Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учёта	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения прибора	
7	Электрическая схема подключения прибор. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Измерительный участок трубопровода Т3	
13	Измерительный участок трубопровода В1	
14	Установка термопреобразователя сопротивления	
15	Гильза термопреобразователя сопротивления L=80, L=60. Большая термопреобразователя сопротивления	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Шкаф монтажный	
18	Схема подключения основных элементов узла учёта	
19	Схема электроснабжения	
20	План установки оборудования и проводов	
21	Схема размещения ТЦ в здании	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ALSO	Каталог оборудования	
ООО "ИНТЕГ"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМТЕМОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
Н-М-29А-11/2015-АУТВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Общие указания

Проект узла учёта 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 учёте тепловой энергии и теплоносителя", "Требования технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

Исходные параметры теплоносителя:

- Суммарная нагрузка на отопление: $Q_{от} = 0,28 \text{ Гкал/ч}$
- жилая часть
- МБОУ ДОД "Дворец творчества детей и молодежи" - ДК "Алькор"
- Суммарная нагрузка на ГВС: $Q_{гвс} = 0,222 \text{ Гкал/ч}$
- жилая часть
- МБОУ ДОД "Дворец творчества детей и молодежи" - ДК "Алькор"
- Расчетный расход ХВС: $Q_{хвс} = 2,54 \text{ м}^3/\text{ч}$
- жилая часть
- МБОУ ДОД "Дворец творчества детей и молодежи" - ДК "Алькор"

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 $P = 5,0 \text{ кгс/см}^2$.

5. Температурный график: $t_{15}/t_{70}^{\circ}\text{C}$.

Защитное заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1.030-81.

Трубопроводы узла учета выложить из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.

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

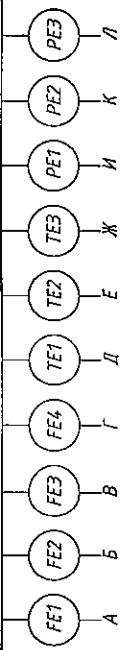
Монтаж производить в соответствии со СНиП 3.05.01-85 и СНиП 3.05.07-85.

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

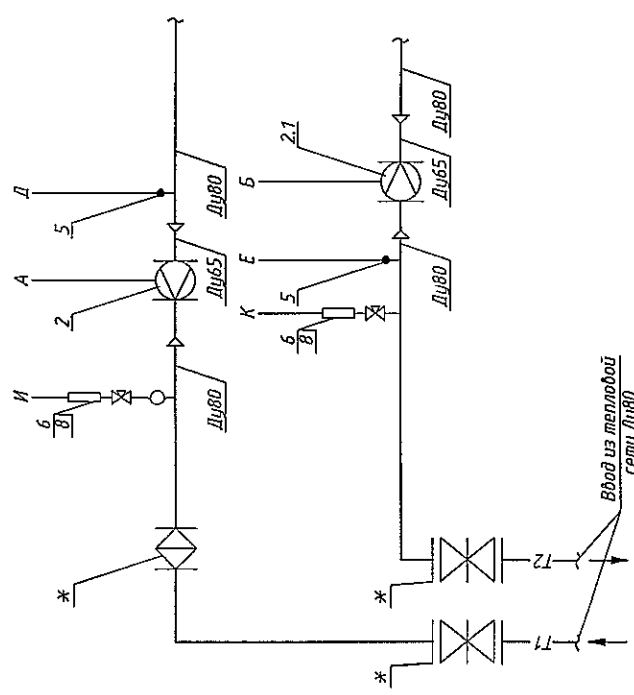
Главный инженер проекта _____ Кириллов К. В.

Н-М-29А-11/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Масковская, 29А	
Изн.	Копия	Лист	Мбл.
Выполнил	Чумаков Ю.С.	Подпись	Дата
Проверил	Кирилов К.В.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Листов
ГИП	Кирилов К.В.	Р	1
		Общие данные	
		ООО "СеверСтрой"	

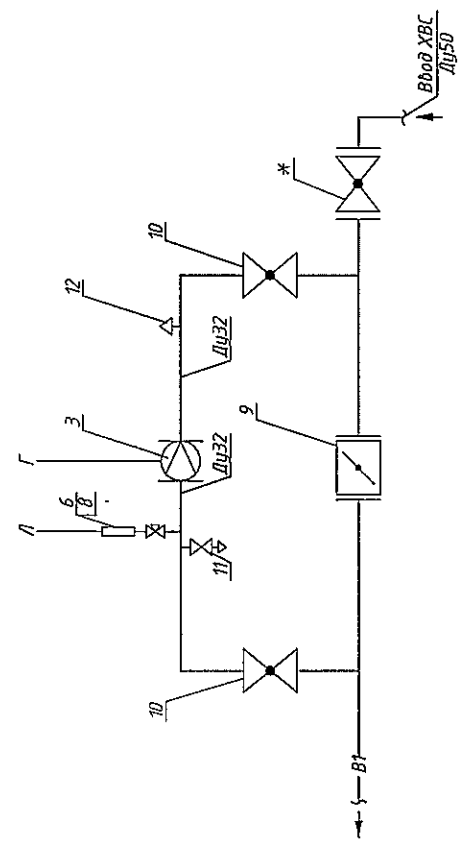
ВКТ-9-01



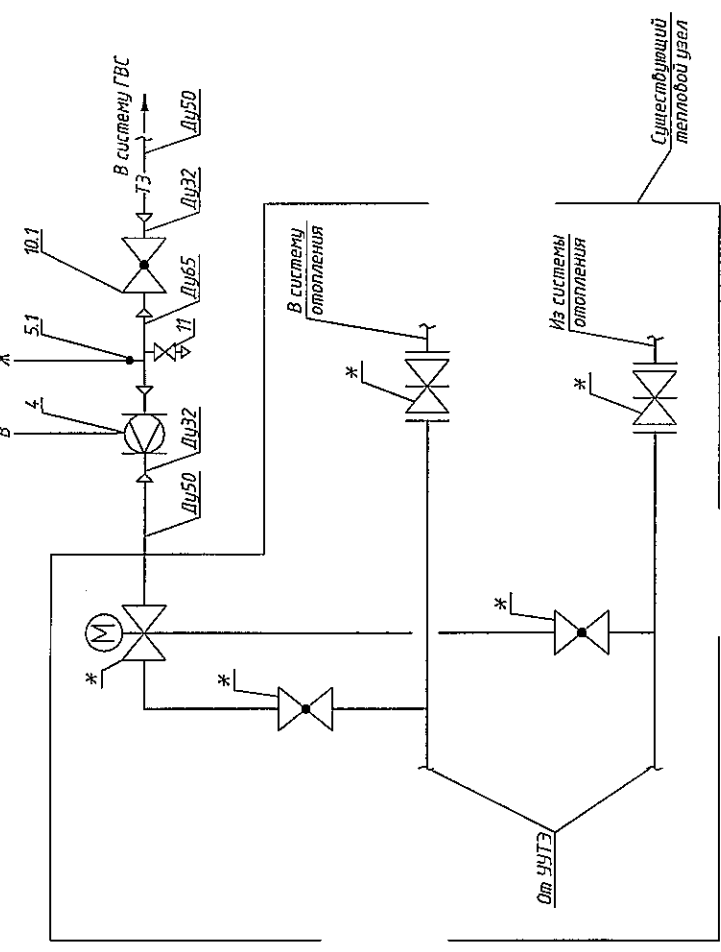
УУТЭ



УУХВ



УУГВ



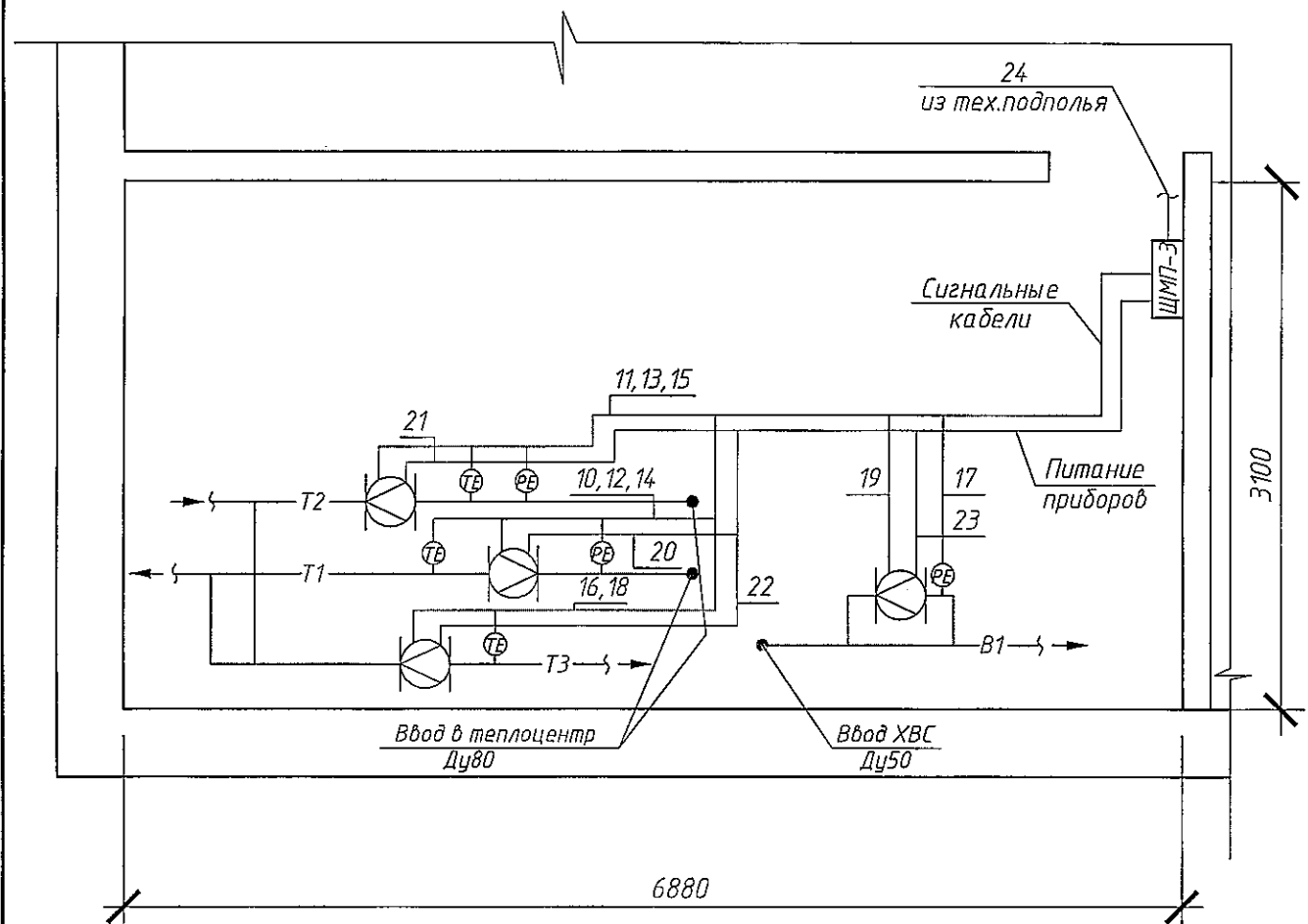
* - существующее оборудование.

Н-М-29А-11/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А			
Имя	Колуч	Лист	Модок.
Выполнил	Чурнова Ю.С.	Проверил	Куршев Н.Н.
ГИП	Кириллов К.В.	Дата	09.02.15
Стация	Лист	Листов	Р 2
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			000 "Северстрой"

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2.1	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	1		0,2-30,0 м³/ч
5	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5.1	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Pt100, L=60
6	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
8	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	3		
9	ПромАрм Ду50	Дисковый поворотный затвор для ХВС	1		
10	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
10.1	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для ГВС	1		
11	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	2		
12	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		

Восим. инв. №						
	Н-М-29А-11/2015-АУТВР					
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А					
	Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Выполнил	Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>		
	Проверил	Киреев Н.Н.				
		ГИП	Кириллов К.В.			
		Принципиальная схема. Спецификация оборудования				000 "СеверСтрой"



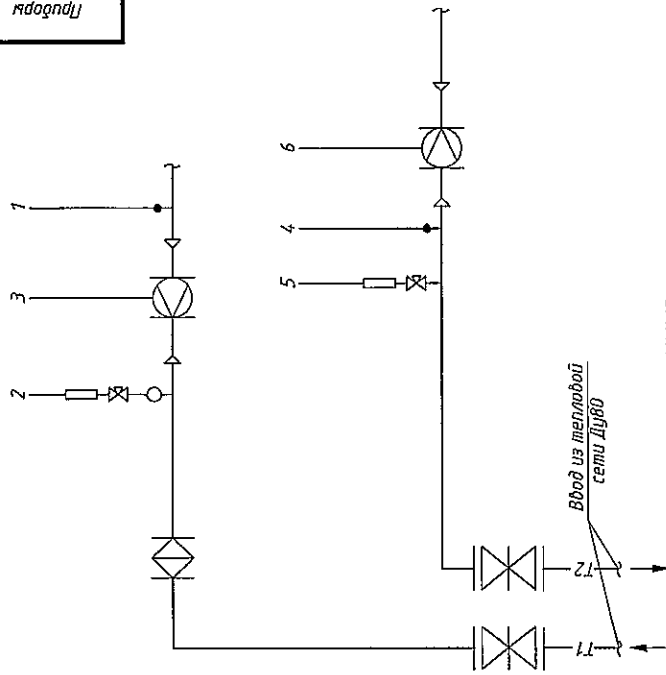
ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопроводов в здание.
2. Шкаф с теплоучителем установить в помещении теплоцентра.
3. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в тех.подполье в металлорукаве $\phi 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
4. Кабельные прокладки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров, проложить в отдельной гофротрубе $\phi 16$ мм.
6. Спуски к датчикам проложить открыто по стене.
7. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) подводится по опоре, изготовленной из стального уголка.
8. При подключении к датчикам и приборам кабель должен иметь вид "U-петли" (уклон не менее 15 град.).
9. Шкаф ЩМП-Э установить на высоте 1,2 м от пола. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.
10. Чертеж читать совместно с Н-М-29А-11/2015-АУТВР лист 9.

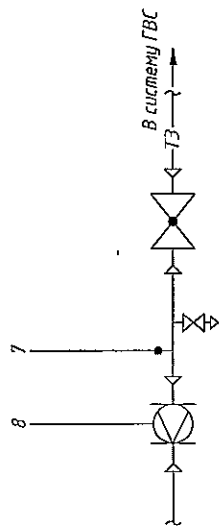
Взаим. инв. №						Н-М-29А-11/2015-АУТВР			
						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А			
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Чумова Ю.С.	5		<i>Чумова Ю.С.</i>		Р	4	
Инв. № подл.	Проверил	Киреев Н.Н.					000 "СеверСтрой"		
	ГИП	Кириллов К.В.				План расположения оборудования узла учёта			

1	115°C	TE	PE	6,0 кв.м/ч	PE	FE	10,07 м ³ /ч	70°C	5,0 кв.м/ч ²	PE	FE	6,57 м ³ /ч	70°C	PE	FE	3,5 м ³ /ч	70°C	TE	FE	2,56 м ³ /ч	FE	FE	5,0 кв.м/ч ²	PE	PE
BKT-9-01																									
Пертурбуемые приборы												по месту													

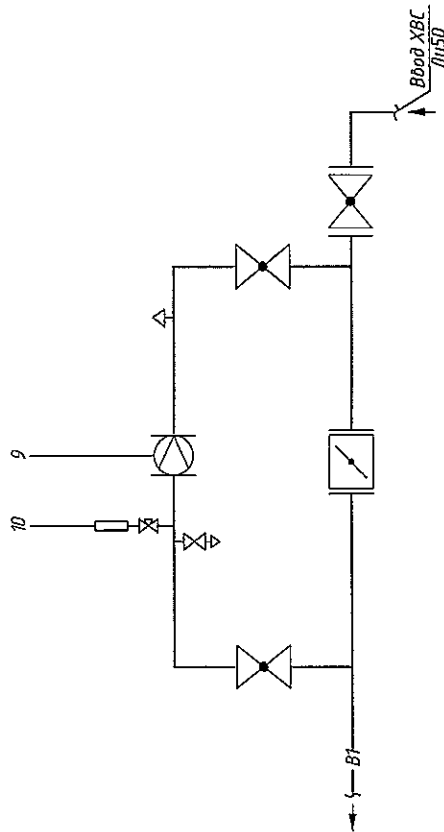
УУТЭ



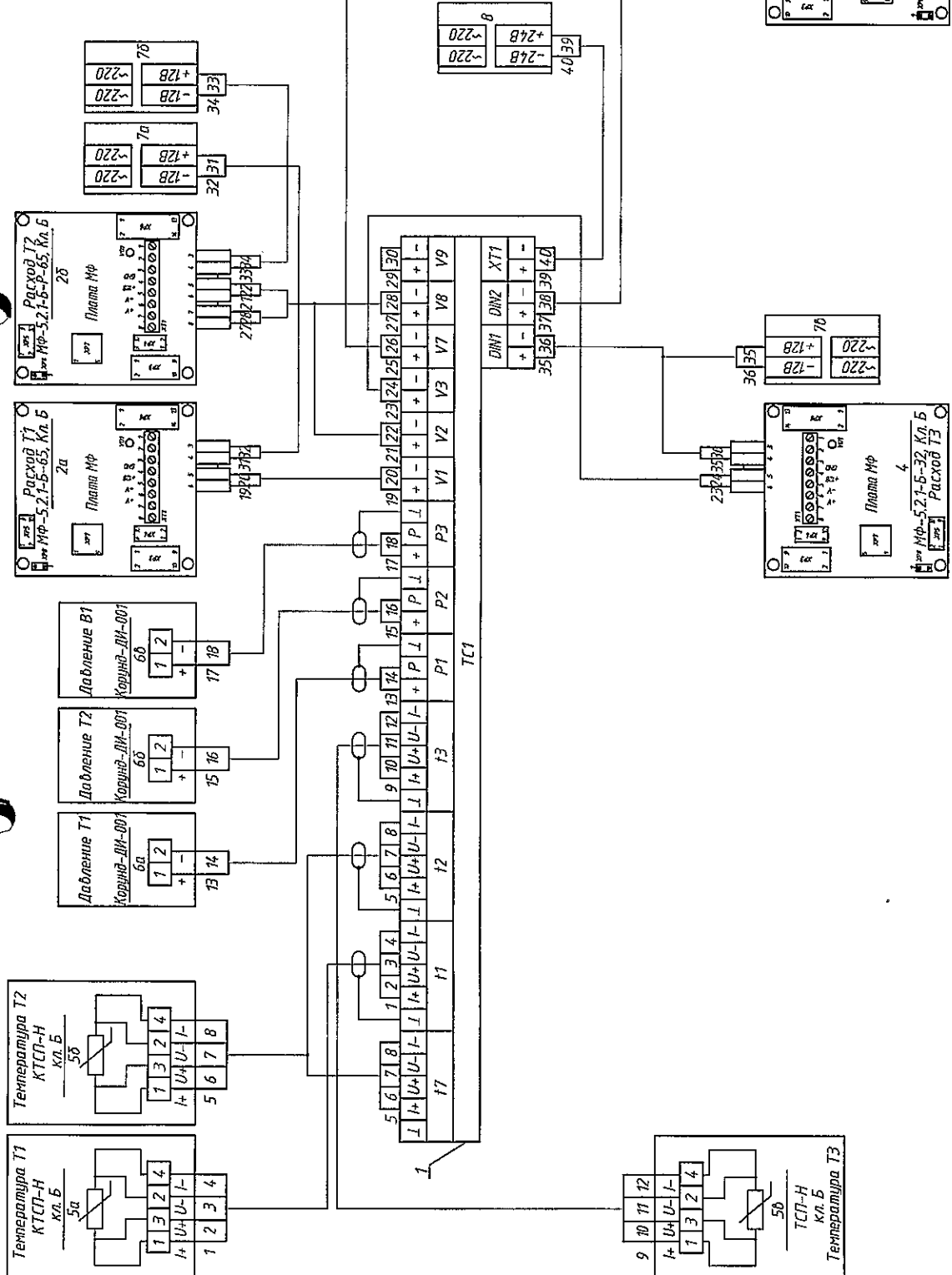
УУГВ



УУХВ



И-М-29А-11/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А			
Изд.	Колуч.	Лист	Квдох.	Подпись	Дата
Проверил	Чумов А.С.	Курев Н.Н.	В.И.Х.		
ГИП	Кириллов К.В.				
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Стация	Лист	Листов
Функциональная схема			Р	5	
			ООО "СеверСтрой"		



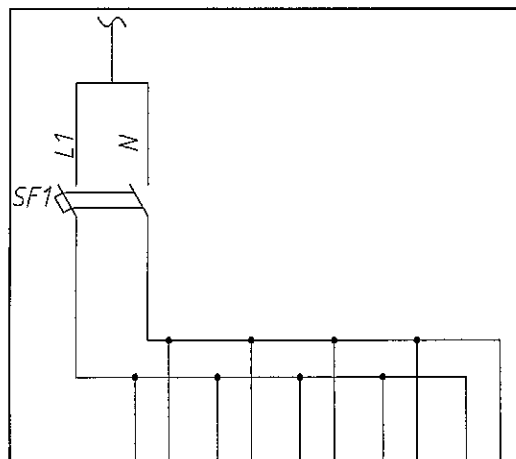
H-M-29A-11/2015-AУВР	
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия Лист Листов
Электрическая схема подключения прибора	Р 6
ООО "СеверСтрой"	Листов

Изм.	Колуч	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чурово И.С.			И.С.Чуров	
Проверил	Курев Н.Н.				
ГНП	Куролов К.В.				

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	1		0,2-30,0 м³/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Рt100, L=80
5в	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Рt100, L=60
6а-6б	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7а-7з	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Н-М-29А-11/2015-АЧТВР					
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Выполнил	Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>		
	Проверил	Киреев Н.Н.				
	ГИП	Кириллов К.В.				
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						
Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования						
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	7		
ООО "СеверСтрой"						



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

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-4БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	4		Комплектно с МФ
5БП	10BP220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

H-M-29A-11/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллод К.В.			

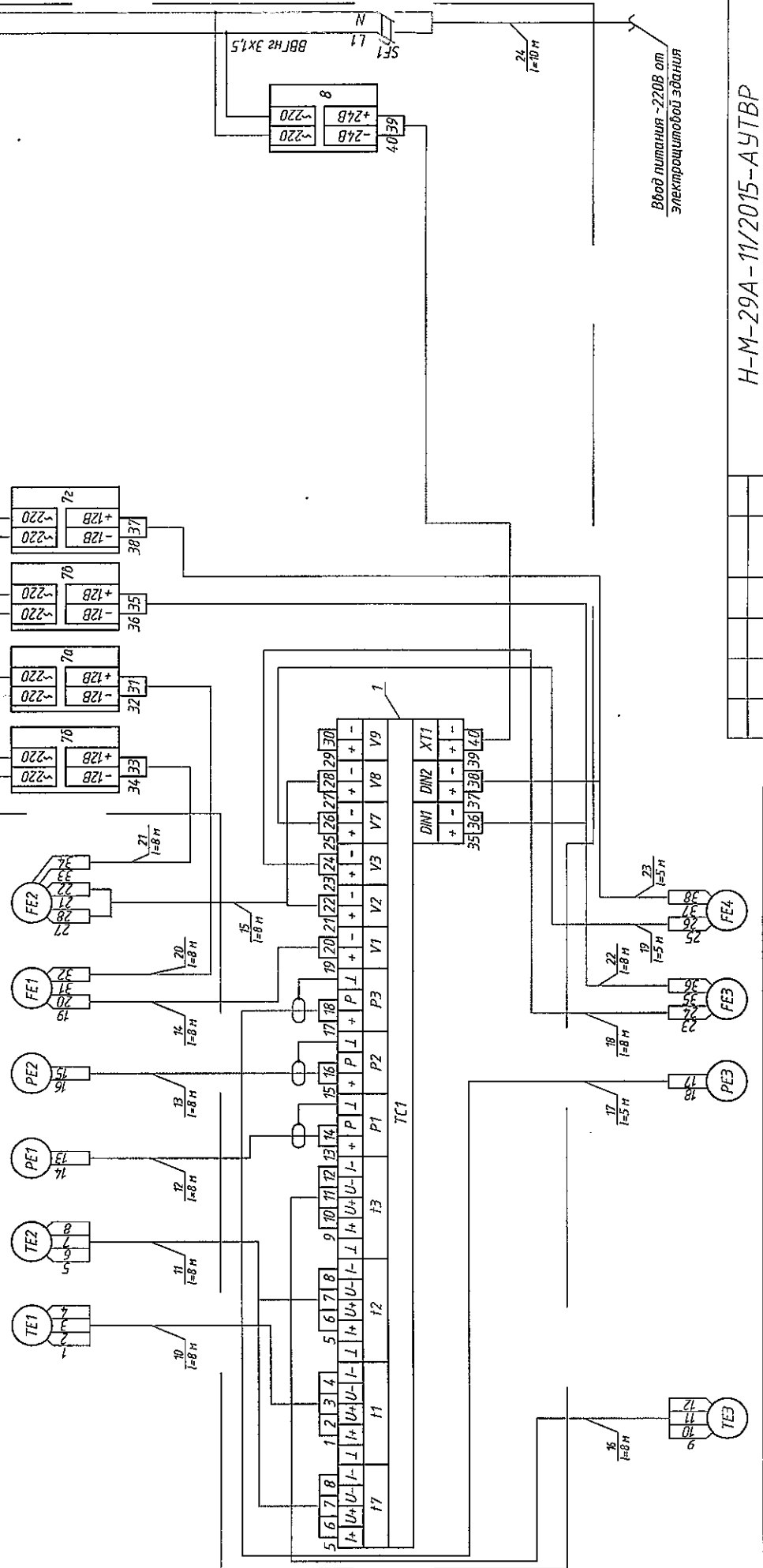
Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	8	

Схема электропитания

ООО "СеверСтрой"

Измеряемая среда		Вода	
Наименование параметра	Температура	Давление	Расход
Место отбора интульса	Обратный трубопровод Т1	Подводящий трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2
Обозначение чертежа	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Позиция	5а	6а	2а
			2б



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

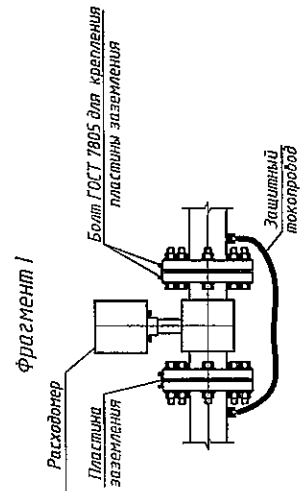
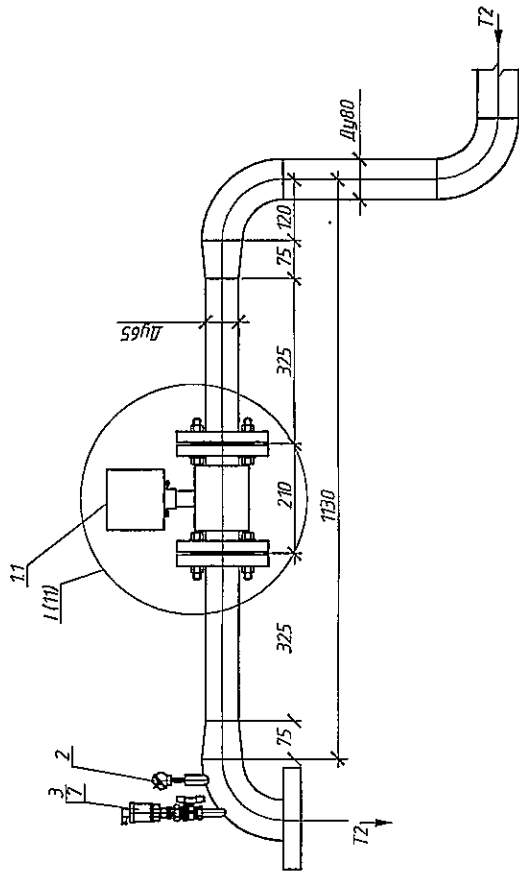
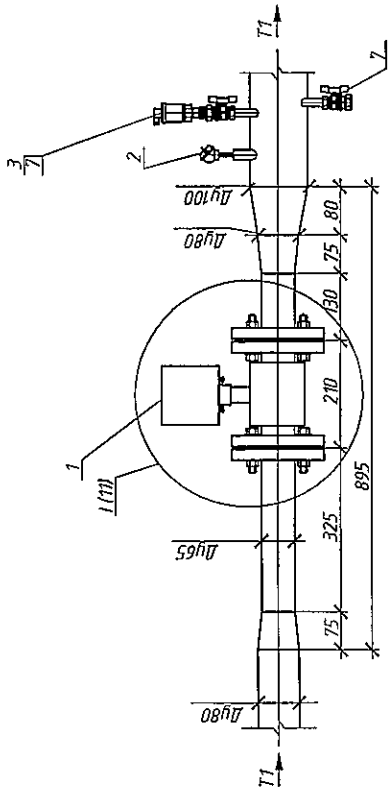
H-M-29A-11/2015-AUTBP		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А	
Имя	Колун	Лист	Лист
Выполнил	Чиркова Ю.С.	Страниц	Листов
Проверил	Киреев Н.Н.	Р	9
ГИП	Кириллов К.В.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
		000 "СеверСтрой"	
		Схема соединения внешних пробоодов	

Ввод питания ~220В от электрощитовой здания

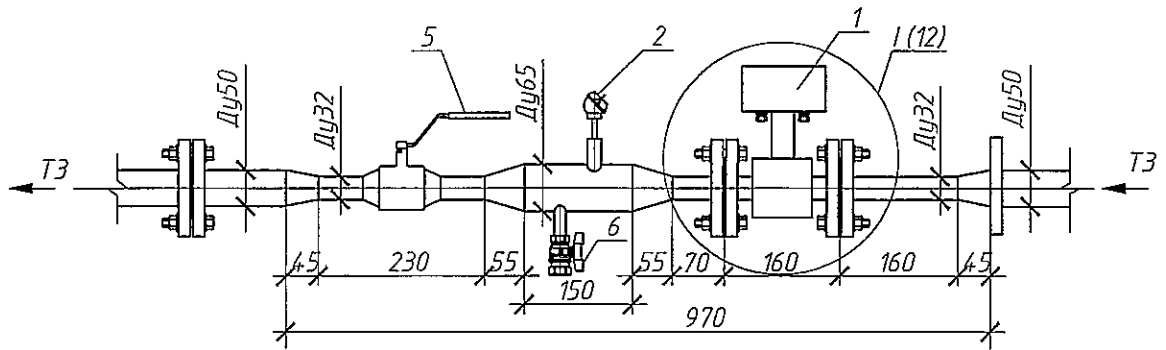
Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1		0,2-30,0 м³/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=80
5б	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Rt100, L=60
6а-6б	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7а-7г	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-19	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	74		
20-23	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	29		
24	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м.	10		

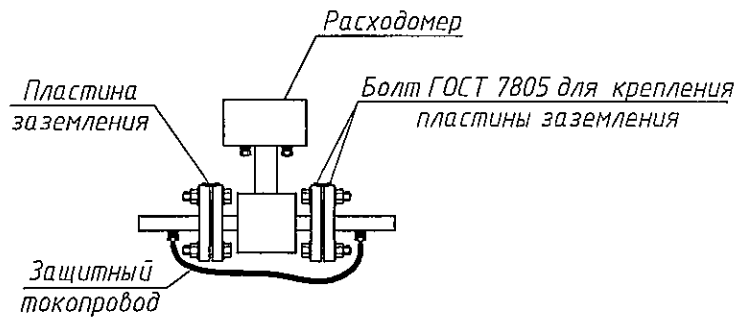
Взаим. инв. №								
	Н-М-29А-11/2015-АУТВР							
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А							
	Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Выполнил	Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>				
	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия	Лист	Листов
Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования						Р	10	
ООО "СеверСтрой"								



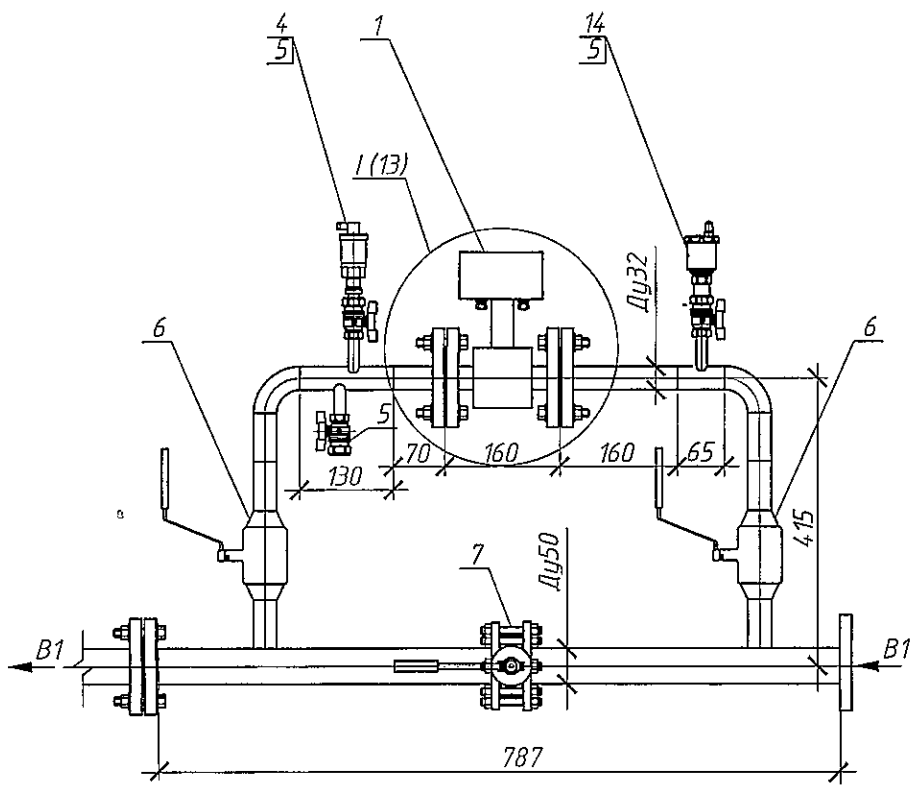
H-M-29A-11/2015-AУТВР		Многоквартирный жилой дом Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А	
Имя	Колуч	Лист	№ док.
Выполнил	Чурова И.С.	Кореев Н.Н.	Карпилов К.В.
Проверил	Карпилов К.В.	Карпилов К.В.	Карпилов К.В.
Гип	Карпилов К.В.	Карпилов К.В.	Карпилов К.В.
Дата	Подпись	Дата	Подпись
	Ф.И.О.		Ф.И.О.
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стандия	Лист
Изм. № подл.		Р	11
Подп. и дата		ООО "СеверСтрой"	
Взам.инв.№		Изм. № подл.	



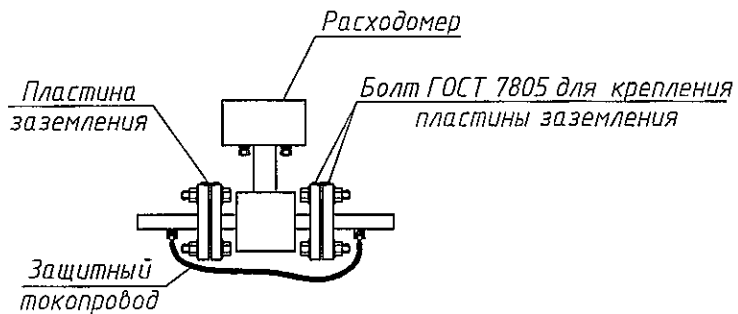
Фрагмент I



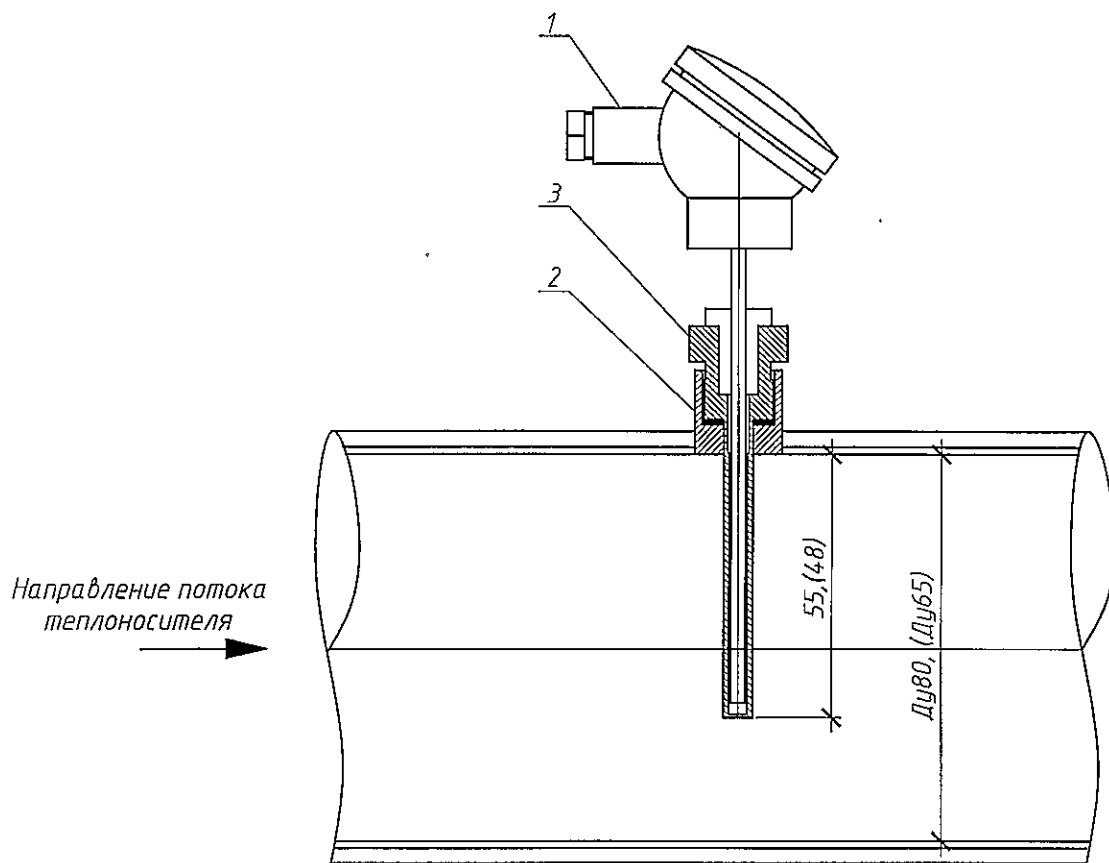
Инв. № подл.	Подпись и дата	Вашим. инв. №	Н-М-29А-11/2015-АУТВР							
			Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А							
	Изм.	Кол.уч	Лист	МДок	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			Р	12	
	Проверил	Киреев Н.Н.					Измерительный участок трубопровода ТЗ	ООО "СеверСтрой"		
	ГИП	Кириллов К.В.								



Фрагмент I



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н-М-29А-11/2015-АУТВР									
			Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А									
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
			Выполнил	Чумода Ю.С.		<i>Чумода Ю.С.</i>				Р	13	
			Проверил	Киреев Н.Н.								
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Кириллов К.В.					Измерительный участок трубопровода В1	ООО "СеверСтрой"		



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

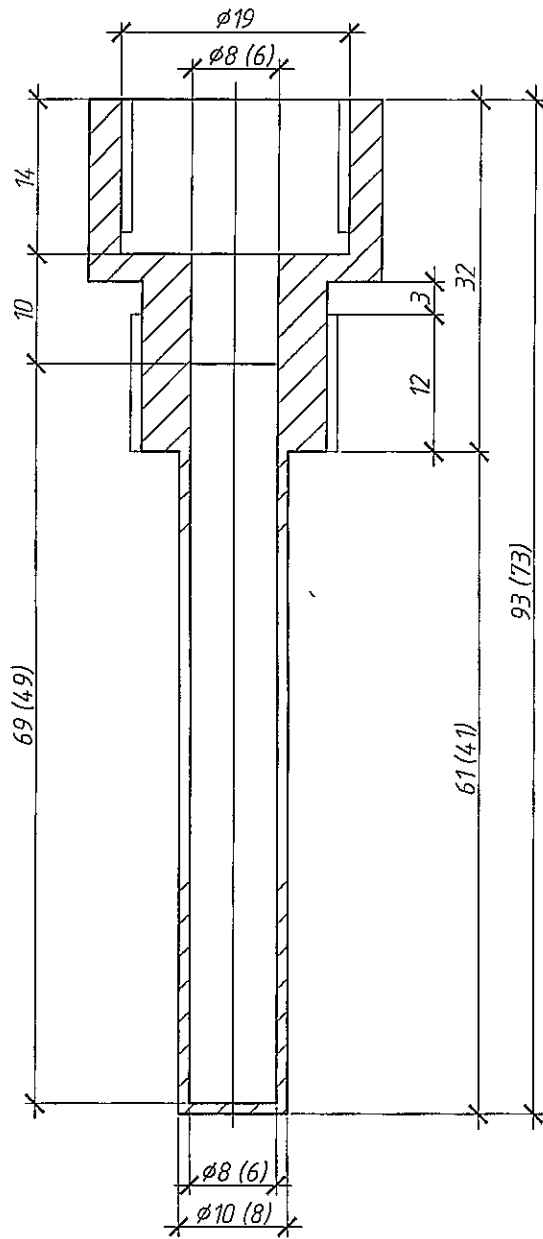
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. Б (ТСП-Н, Кл. Б)	Термопреобразователь сопротивления	1		Р1100, L=80 (Р1100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

H-M-29A-11/2015-AУТВР

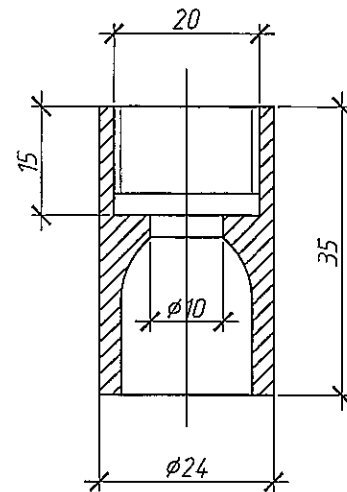
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>					
Проверил		Киреев Н.Н.							
ГИП		Кириллов К.В.				Установка термопреобразователя сопротивления	ООО "СеверСтрой"		

Гильза термопреобразователя
сопротивления

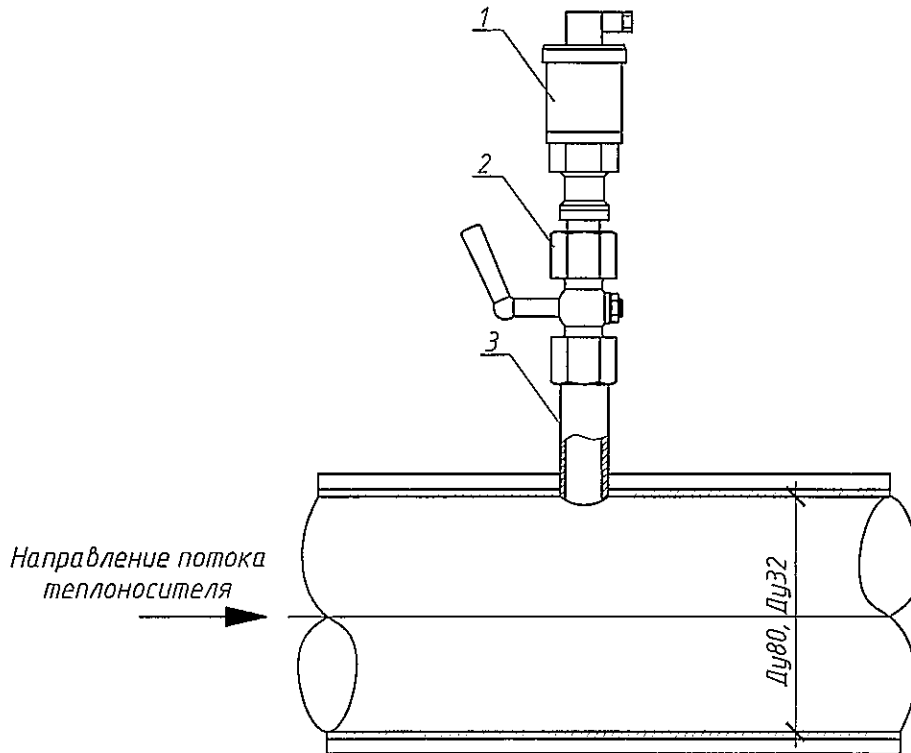


Бобышка термопреобразователя
сопротивления



При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

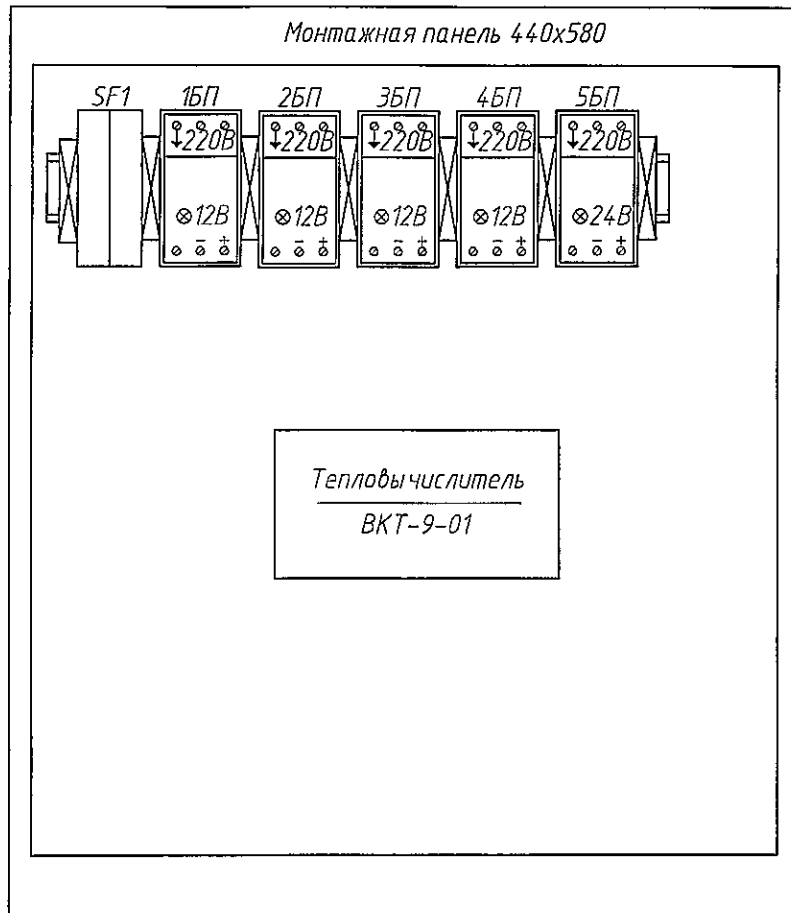
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н-М-29А-11/2015-АУТВР							
			Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А							
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
			Выполнил	Чумова Ю.С.	5					
			Проверил	Киреев Н.Н.						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Кириллов К.В.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Стадия	Лист	Листов
			Гильза термопреобразователя сопротивления L=80, L=60 мм. Бобышка термопреобразователя сопротивления			P	15			
						ООО "СеверСтрой"				



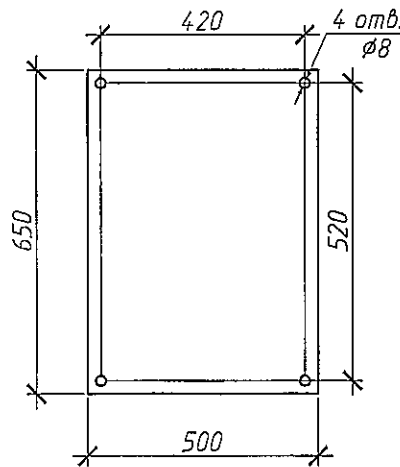
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6МПа, М20х1,5
2	итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

Взам. инв. №							Н-М-29А-11/2015-АУТВР			
										Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	Мдок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	
	Выполнил	Чумова Ю.С.	Выше					Р	16	
Инв. № подл.		Проверил	Киреев Н.Н.				Установка преобразователя избыточного давления	ООО "СеверСтрой"		
		ГИП	Кириллов К.В.							

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Взам. инв. №						Н-М-29А-11/2015-АУТВР				
	Подпись и дата						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А			
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>		Р		17	
	Проверил	Киреев Н.Н.					Щкаф монтажный	ООО "СеверСтрой"		
	ГИП	Кириллов К.В.								

Схема пломбирования
МФ

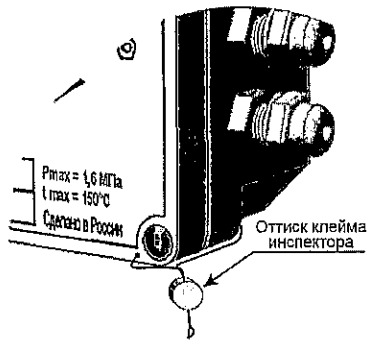


Схема пломбирования
термопреобразователя

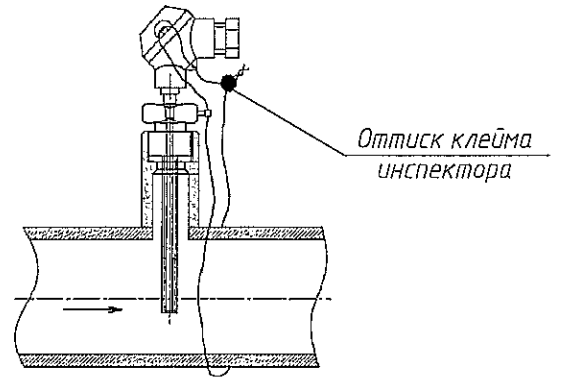
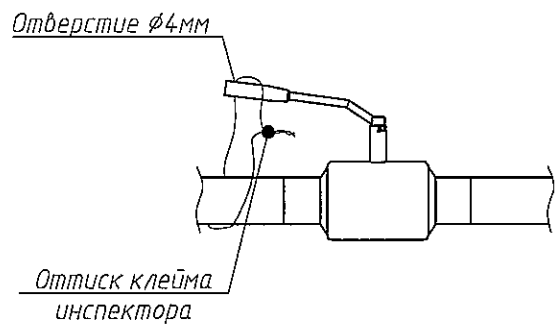


Схема пломбирования
тепловычислителя

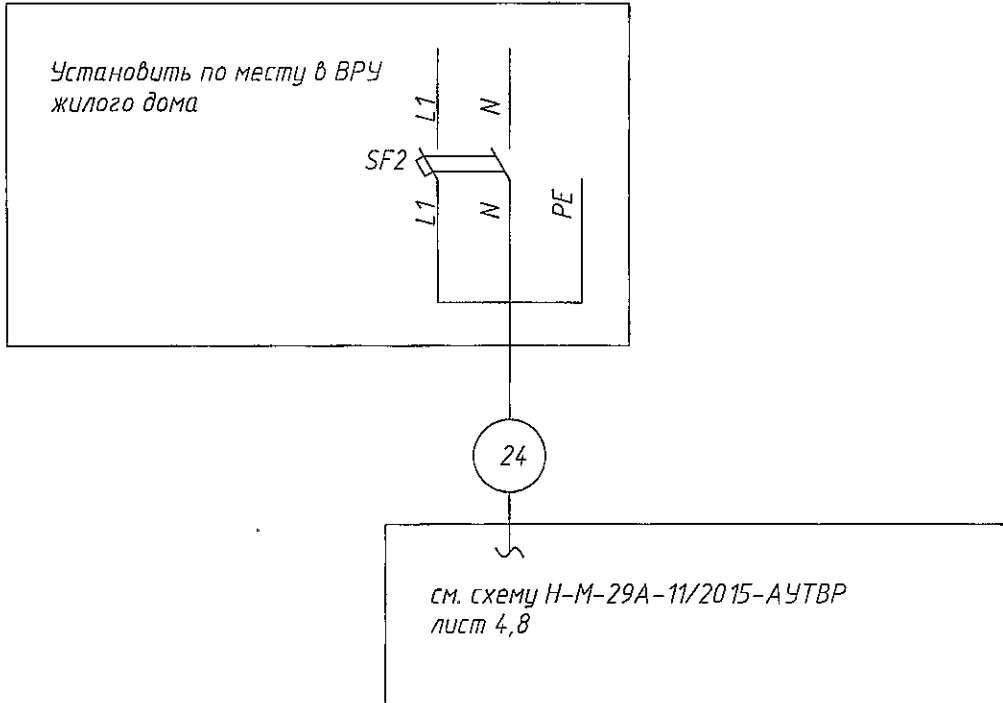


Схема пломбирования
шаровых кранов



Взам. инв. №		Н-М-29А-11/2015-АУТВР						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А			
Подпись и дата											
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова</i>		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Р	18	
Проверил		Киреев Н.Н.									
Инв. № подл.		ГИП		Кириллов К.В.		Схема пломбирования основных элементов узла учёта			ООО "СеверСтрой"		

Поз	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт выкл ВА47-29, 2р, 10А, шт	1	
24	ВВГнг 3х1,5, м	10	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, $\phi 22$, м	8	Для защиты кабеля

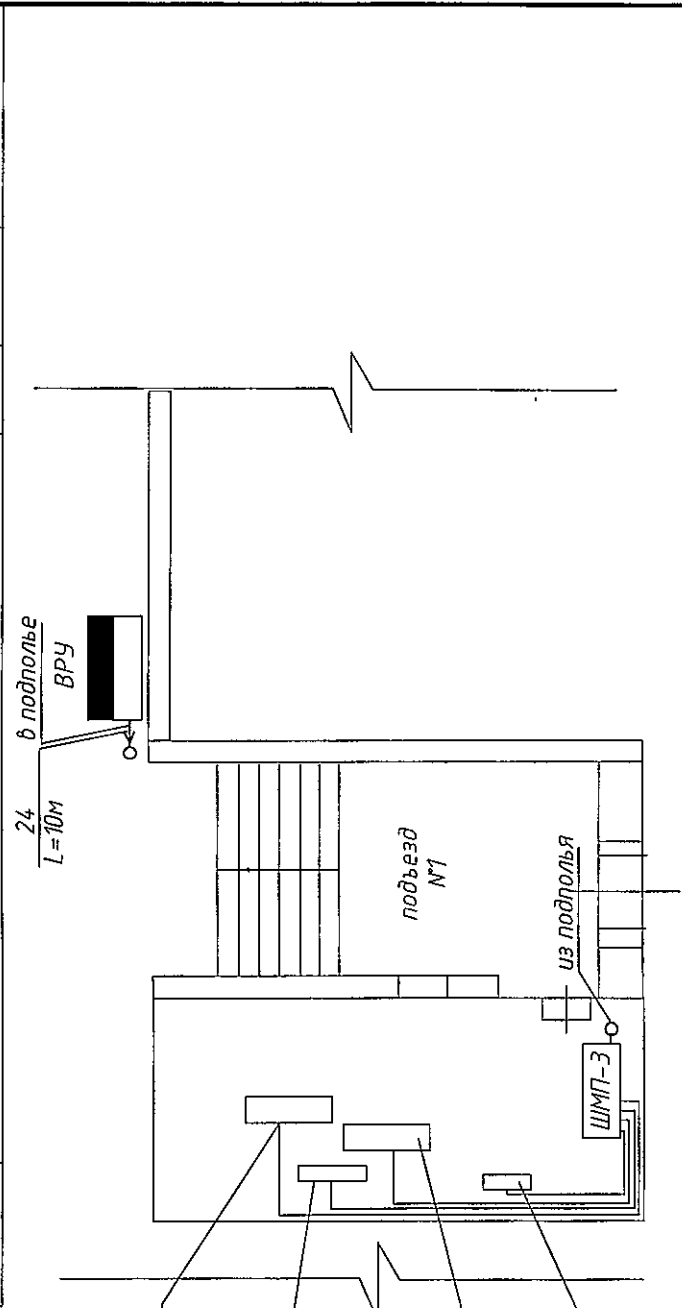


ПРИМЕЧАНИЕ:

- Схему читать совместно с Н-М-29А-11/2015-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 гофрированной трубы с креплением крепёж-клипсами к стене.

Взаим. инв. №	Подпись и дата	Изм.				Н-М-29А-11/2015-АУТВР				
		Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Инв. № подл.		Выполнил	Чумода Ю.С.		<i>Чумода Ю.С.</i>		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Р	19	
		Проверил	Киреев Н.Н.							
		ГИП	Кириллов К.В.				Схема электроснабжения		000 "СеверСтрой"	

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-3	Шкаф монтажный	1	Н-М-29А-11/2015-АУТВР, л.17



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

К-Н-2Г-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

План расположения оборудования и пробок

000 "СеверСтрой"

Копировал

А3

логасовано

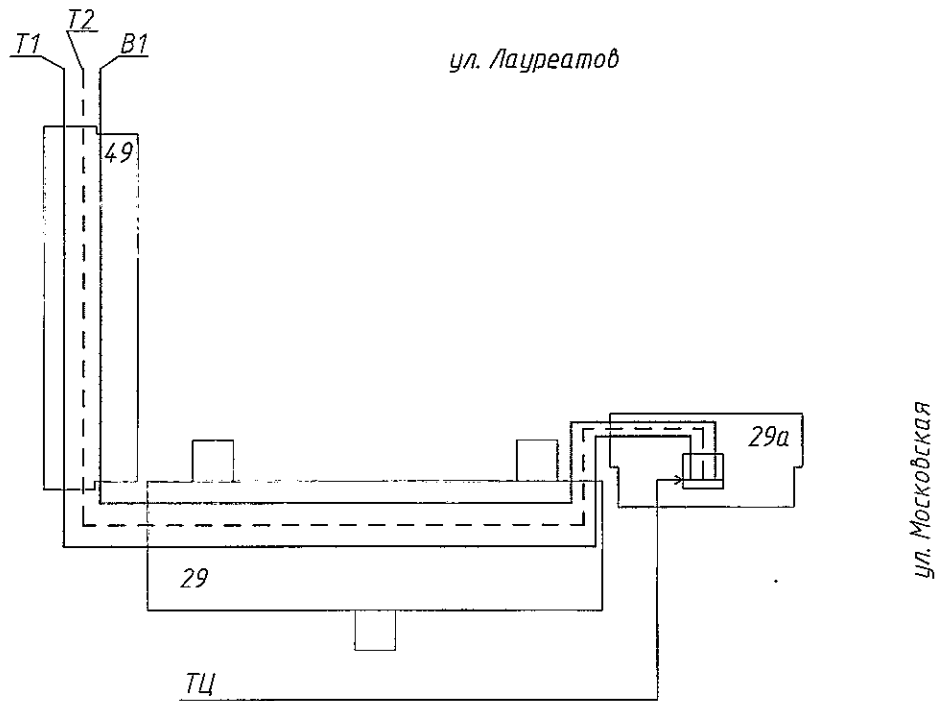
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Чертеж читать совместно с Н-М-29А-11/2015-АУТВР лист 9
2. ШМП-3 крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенки по месту на высоте 1,2м от пола.
3. Кабели поз. 24 проложить в отдельном металлокаркасе в подполье жилого блока по существующим кабельным конструкциям. При проходе в подполье использовать герметизирующую гильзу. Для герметизации использовать герметизирующую прокладку типа "Волттер" Кабели поз. 23 в теплолом пункте проложить по месту в гофрированной трубе.
4. Кабельные прокладки установить от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, проводка питания датчиков и датчиков, проложить в отдельной гофро-трубе ø16 мм.
6. Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" с уклоном не менее 15 град.
7. Прокладка кабелей через стены и перекрытия производится через неапаталачиску трубу (гильзу).
8. Кабельные трассы проложить по стенам на высоте не ниже 1,2м от пола.
9. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5м, то металлокаркас (базис) производится по опоре из стальной уголка.

Схема размещения ЧУ АУТВР МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Московская, 29А



ТЦ
 Место установки ЧУ АУТВР
 см. проект Н-М-29А-11/2015-АУТВР

Условные обозначения:
 ТЦ - тепловой центр
 ТУ - тепловой узел

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Н-М-29А-11/2015-АУТВР

Лист

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>Т1 Т2</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,8-120,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт	1		
1.1	Преобразователь расхода электромагнитный реверсивный с БП, 0,8-120,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт	1		
2	Комплект терморегуляторов с сопротивлением, платиновые, Р100, кл. Б с гильзой защитной L=80, с довшкой приварной L=35.	КТП-Н		ООО "ИНТЭЛ"	шт	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стенли"	шт	2		
4	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду65			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ МЭ, фланцевый Ду65			Россия	компл.	2		
7	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	3		
8	Переход стальной, К-89х4,5-76х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
9	Переход стальной, К-108-4,5-89х4,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
10	Резьба трубная Б 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
11	Отвод стальной 90-89х4,5	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	3		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1,105		
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,3		
14	Антикоррозийное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,6083		
15	Фланец стальной 1-80-16 ст.20	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		

H-M-29A-11/2015-AУТВР.С

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Московская, 29А

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Спецификация оборудования, изделий и материалов

000 "Северстрой"

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	13							
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 – 30,0 м ³ /ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Термопреобразователь сопротивления, платиновый, Pt100, кл. Б с гильзой защитной L=60, с быдэшкой приварной L=35.	ТСП-Н		ООО "ИНТЭЛ"	шт	1		
3	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый	Дц32		Россия	шт	1		
4	КМЧ для МФ №3, фланцевый	Дц52		Россия	компл	1		
5	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Tmax=200°С	Дц32		ALSO	шт	1		
6	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	1		
7	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	1		
8	Переход стальной, К-57х3,5-38х3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
9	Переход стальной, К-76х3,5-38х3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	φ38х3,0		Россия	м	0,26		
11	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	φ76х3,5		Россия	м	0,15		
12	Фланец стальной 1-50-16 ст.20	Дц50		Россия	шт	2		
13	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м ²	0,100		

Изд. № подл. Подп. и дата. Взам.инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>B1</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду32			НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
3	КМЧ для МФ МЗ, фланцевый Ду32			ООО "ИНТЭЛ"	шт	1		
4	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА; 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стенли"	шт	1		
5	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	3		
6	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Тmax=200°С Ду32	КШЛ032		ALSO	шт	2		
7	Затвор дисковый поворотный, Тmax=150°С, РN 16 Ду50	ПА 200		ПронАрм	шт	1		
8	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
9	Фланец стальной 1-50-16 ст.20	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	4		
10	Отвод стальной 90-38х3,0	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	2		
11	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ57х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,7		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ38х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,625		
13	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м²	0,2118		
14	Автоматический воздухоотводчик Ду15	Итар 362		Итар	шт	1		

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехническое оборудование								
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	ВКТ-9-01		ЗАО "НПФ Теплоком"	шт	1		
2	Шкаф 650x500x250 с монтажной платой, IPS4, с DIN-рейкой (2x0,4м)	ШМТ-3		Россия	шт	1		
3	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 10А		IEK	шт	1		
4	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 6А		IEK	шт	1		
5	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	103		
6	Провод силовой, S=1,5 мм²	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	10		
7	Провод силовой, S=0,75 мм²	ПВ 1x0,75		Россия	м	5		
8	Гофрируба с зондом, φ16			Россия	м	108		
9	Металлорукав, φ22			Россия	м	8		
10	Сальник PG25 IP54			Россия	шт	5		
11	Сальник PG29 IP54				шт	1		
12	Труба стальная водогазопроводная	ГОСТ 3262-75 φ25x3,2		Россия	м	1		
13	Уголок 20x20x3				м	2		
14	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	5		
Демонтажные работы								
1	Труба стальная	φ89x4,5			м	0,5		
2	Труба стальная	φ57x3,5			м	0,7		
3	Труба стальная	φ38x3,0			м	0,9		

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

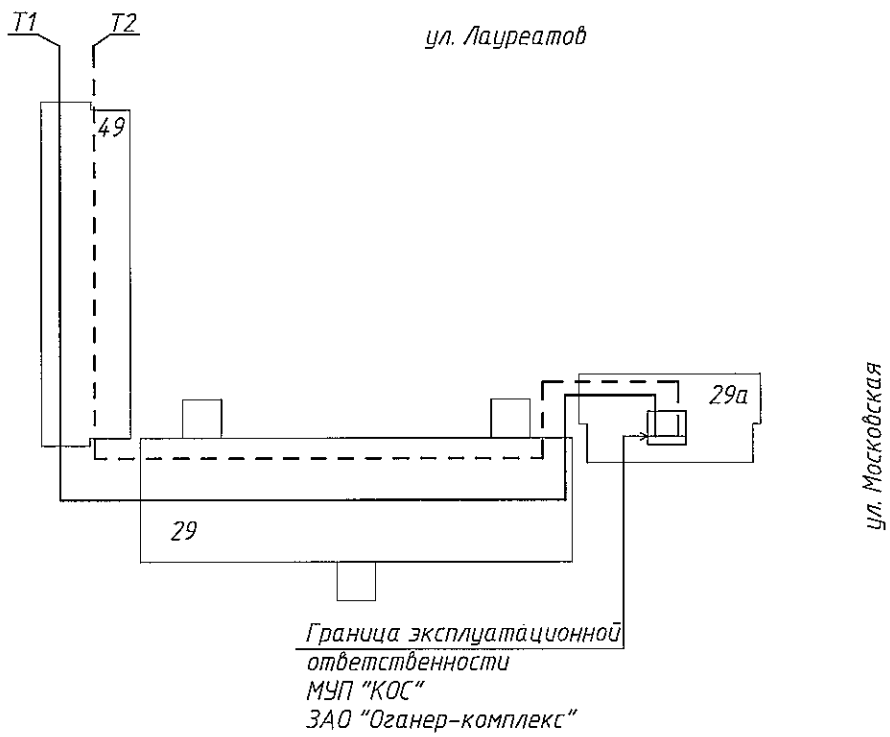
Изм.	Колуч.	Лист	ИФок.	Лодь.	Дала

H-M-29A-11/2015-AYTPP.C

Лист 4

Формат А3

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Московская, 29А



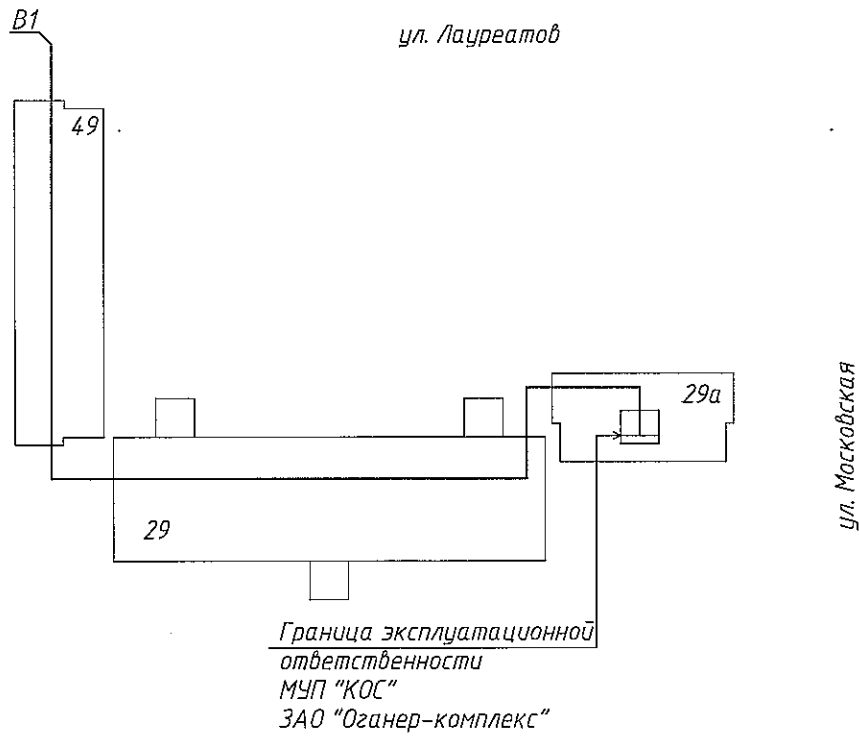
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-M-29A-11/2015-АУТВР

Лист

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопровода холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Московская, 29А



Инв. № подл.	Подпись и дата					Взаим. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
Н-М-29А-11/2015-АУТВР						