

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, belovir@yandex.ru

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

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер предприятия  
«Энергосбыт» АО «НТЭК»



И.В. Жданович

« 11 » 05 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер  
МУП «КОС»



И.В. Леготин

« 04 » 08 2016г.

## Рабочий проект

### НА АВТОНОМНЫЙ УЗЕЛ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОДОРЕСУРСОВ

Объект: Многоквартирный жилой дом,  
Красноярский край, г. Норильск,  
ул. Бауминская, 14, п.2

Т - Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР

Генеральный директор  
ООО «СеверСтрой»










А.В. Белов

2016 г.

*Замерами нет.  
ММТ НТЭ Энергосбыт  
04.08.16 г*

Норильск - 2016 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту Т - Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР

Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Кореунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		
Поляков Г.М.	Начальник ИТО предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		 04.05.2016.
<del>Динищев А.Ю.</del> Служка В.Н.	<del>Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»</del>		 11.05.2016
Дущенко И.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		
Лебедев А.И.	Начальник ЦДАСО МУП «КОС»	Служка	 04.08.16
<del>Половнев С.В.</del> Полевик	Начальник БИУ МУП «КОС»		 03.08.16
Дашук В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»	С зам.мет.	 04.08.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»	С зам.мет.	 04.08.16
Согласовано: Главный инженер ООО «СеверныйБыт» Фролов С.В.			

Обозначение	Наименование	3	
		Номер листа	альбома
-	Титульный лист	1	
-	Лист согласования проекта	2	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- П3	Пояснительная записка	4	
	Рабочие чертежи	42	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- ОД	Общие данные по рабочим чертежам	43	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- С3	Схема автоматизации	44	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- СБ	Схема принципиальная	45	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- С7	План расположения оборудования и проводок	46	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- Д7	Схема электроснабжения шкафа ША	47	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- ВО	Шкаф ША. Общий вид. Схема соединения	48	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- С4	Схема соединения внешних проводок	51	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- СА	Чертеж установки технических средств	53	
Т-Баум.14-2-07/2015 - АУТВР- В4	Спецификация оборудования, изделий и материалов	58	

Вариант, №	Поли. дата					Т - Баум.14-7- 07/2015 - АУТВР – СИ					
		Изм	Кол.ум	Лист	№ док	Подпись	Дата	Страниц	Лист	Листов	
Изм. № по.г.						Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.2			Р		1
						Состав проекта			ООО «СеверСтрой»		
						Ред.ж.л. Колесникова					

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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. Лвиницкий

**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 <sup>2</sup> ; 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"> <li>- работы выполняются «под ключ»;</li> <li>-предусмотреть проектом антивандальную защиту приборного парка.</li> </ul> <p><u>Требования к работам:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- поэтапная разработка проектно-сметной документации на каждый узел учета тепловой энергии, горячей и холодной воды в МКД в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;</li> <li>- 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;</li> <li>-поэтапная комплектация объектов оборудованием, материалами и комплектующими в соответствии с утвержденными Рабочими проектами;</li> <li>- 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;</li> <li>- поэтапное осуществление пусконаладочных работ смонтированных узлов учета;</li> <li>- поэтапная опытная эксплуатация узлов учёта;</li> <li>- ввод приборов учета в коммерческую эксплуатацию энергосбытовой организацией, в соответствии с требованиями действующих Правил, НД и ТД с оформлением Акта ввода в коммерческую эксплуатацию.</li> </ul>
9.	Требования к порядку выполнения	<p>Работы выполняются в соответствии со следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правилами коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034;</li> <li>Правил организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 N 776 ;</li> <li>- Правилами устройства электроустановок;</li> <li>- Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 №115;</li> <li>- Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об обеспечении единства измерений";</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 14.02.2015) "О предоставлении коммунальных услуг</li> </ul>



		<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"> <li>- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</li> <li>- 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.</li> <li>- СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов;</li> <li>- СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;</li> <li>- СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;</li> <li>- ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;</li> <li>- ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;</li> </ul>
10.	Требования к выполнению работ	<p><b>Требования к производству и организации работ.</b>  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><b>Особые условия производства работ.</b>  <u>Монтажные работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монтажные работы узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций должны быть выполнены в объеме, соответствующем разработанной проектной документации;</li> <li>- монтажные работы должны быть произведены по согласованному проекту и под техническим контролем представителей Заказчика и Подрядчика;</li> <li>- качество выполнения монтажных работ должно соответствовать требованиям действующих норм и правил и обеспечивать нормальную эксплуатацию узла учёта (приборов учета) на протяжении всего срока службы.</li> </ul> <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><b>Электротехническая часть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить электроснабжение узлов учета тепловой энергии от внутренних сетей электроснабжения МКД;</li> <li>- выполнить подключение экранов контрольных кабелей, токовых датчиков и приборов узла учета тепловой энергии к вторичному контуру заземления, при его наличии;</li> <li>- тепловычислители, блоки питания, коммутационную аппаратуру узла учёта разместить в навесных металлических шкафах, места установки принять Рабочим проектом.</li> </ul> <p><b>Объемно-планировочные решения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компоновка оборудования узла учета должна обеспечить его безопасное и удобное обслуживание, соответствовать требованиям действующих норм и правил, паспортам и инструкциям по эксплуатации оборудования.</li> </ul> <p><b>Согласование и экспертиза ПСД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить все необходимые согласования и экспертизы проектно-сметной документации силами Исполнителя</li> </ul>
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"> <li>• Межповерочный интервал: не менее 4 года</li> <li>• Срок гарантии: не менее 2 лет</li> <li>• Обязательность сертификации;</li> <li>• Цена: оптимальное соотношение цена/качество</li> <li>• 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"> <li>- копии сертификатов (свидетельств) об утверждении типа средств измерений, с описанием типа и комплектов документов, предусмотренных в описании типа;</li> <li>- 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;</li> <li>- копии разрешений Ростехнадзора РФ на применение на средства измерений, оборудование узла учета (в том числе на запорную арматуру), действительные в период их изготовления;</li> <li>- 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);</li> <li>- заводские паспорта на оборудование узла учета (в том числе на запорную арматуру);</li> <li>- заводские инструкции (руководства) по монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, консервации и утилизации средств измерений (приборов учета), оборудованию узла учета;</li> <li>- гарантийные талоны на средства измерений (приборы учета) и оборудование узла учета.</li> <li>- 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</li> </ul> </li> </ul>

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

\_\_\_\_\_  
И.В.Леготин  
М.П.

\_\_\_\_\_  
А.В.Белов  
М.П.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ .....	2
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТА .....	3
3. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ АУТВР И ЕГО РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ.....	4
4. РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ДАВЛЕНИЯ АУТВР .....	6
5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ АУТВР.....	9
6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ АУТВР НА ОБЪЕКТЕ.....	10
7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АУТВР.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	13

Взам. инв. №										
Подл. и дата										
Инв. № подл.							<b>Т – Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ</b>			
		Изм.	Лист	Лист	№ док	Подп.	Дата	Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.2  <b>Пояснительная записка</b>		
								Р	1	
		Разработал	Колесникова					ООО «СеверСтрой»		

# 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Полное наименование:

*Автономный узел коммерческого учета тепловодоресурсов (в дальнейшем - АУТВР) объекта «Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.2».*

1.2 Адрес объекта: *г. Норильск, ул. Бауманская, 14, п.2.*

1.3 Автономный узел коммерческого учета тепловодоресурсов предназначен для сбора и документирования данных о параметрах тепловодоснабжения объекта «Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.2».

1.4 Целями создания АУТВР являются:

– введение системы взаиморасчётов за фактически потребленную тепловую энергию и холодную воду между **Поставщиком** - АО «НТЭК» и **Потребителем** – «Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.2»;

– контроль тепловых режимов работы системы тепловодопотребления;

– контроль рационального использования тепловодоресурсов и теплоносителя;

– соблюдение требований законодательства РФ.

1.5 Разработка проекта АУТВР проведена в соответствии со следующими документами:

– Техническое задание на проектирование и установку узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в многоквартирных жилых домах муниципального образования город Норильск;

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

– Федеральный закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– ГОСТ 34.201-89 «Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем»;

– СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

– Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод (утверждены Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013г. №776);

– Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034);

– Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утверждены Приказом Минэнерго РФ № 115 от 24.03.2003);

– СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;

– СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;

– СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;

– СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003»;

– СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»;

– Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (рег. № 30593 Министерства юстиции РФ от 12.12.2013);

– Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

– Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (рег. № 4145 Министерства юстиции РФ от 22.01.2003);

– СНиП 3.05.06-86 "Электротехнические устройства".

Инв.№ погл.	Полн.дата	Взэм.инв.№					Лист
			Т – Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ				
Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТА

2.1 Тепловодоснабжение объекта «Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.2» осуществляется от магистральных трубопроводов МУП «КОС» (см. приложение).

2.2 Поступление теплоносителя производится по двум стальным трубопроводам в открытую водяную систему теплоснабжения с зависимой схемой подключения потребителя. Горячее водоснабжение осуществляется по циркуляционному трубопроводу путем отбора из системы отопления. Учет холодного водоснабжения осуществляется по существующему счетчику РМ-5-Т.

2.3 Согласно исходных данных (см. приложение) объект внедрения АУТВР характеризуется параметрами, приведенными в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование объектов	тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч	тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	максимальный расход горячей воды, м <sup>3</sup> /ч	максимальный расход холодной воды, м <sup>3</sup> /ч
Бауманская, 14, п.2 (по ½ жилой части)	0,186	0,066	1,1000	-

- температурный график центрального качественного регулирования – 115/70 °С;
- расчетная температура холодной воды на источнике – +5<sup>0</sup> С.

2.4 На объекте имеют место следующие режимы работы сетей ТВС:

«ОСНОВНОЙ» (или «ЗИМА»). Работает отопление и ГВС. Подача теплоносителя осуществляется по подающему трубопроводу, возврат - по обратному.

«ЛЕТО 1». Работает только ГВС. Подача теплоносителя осуществляется по подающему трубопроводу. Обратный трубопровод пустой (ПТ), либо расход в нем равен нулю.

«ЛЕТО 2». Работает только ГВС. Подача теплоносителя осуществляется в обратном направлении (реверс). Подающий трубопровод пустой (ПТ), либо расход в нем равен нулю.

Инв.№ год.Л.			
	Полп. и дата	Взам. инв. №	
Изм.	Лист	Лист	№ док.
Полп.	Дата	Т – Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ	
			Лист 3

### 3. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ АУТВР И ЕГО РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ

3.1 Исходя из требований «Технических условий», и данных о расходах теплоносителя, характеристике системы теплоснабжения объекта и технических характеристик оборудования для АУТВР, выбрана схема, приведенная в схеме автоматизации рабочих чертежей.

Узел учета потребления тепловой энергии и расхода холодной воды реализован на базе вычислителя количества теплоты «ВКТ-9», производства компании ЗАО «Теплоком-Инжиниринг» (г. Санкт-Петербург), с применением:

- электромагнитных преобразователей расхода «МастерФлоу»;
- преобразователей температуры КТСП-Н;
- преобразователей давления «Корунд».

3.2 Краткое описание и технические характеристики оборудования.

3.2.1 *Тепловычислитель «ВКТ-9»* предназначены для измерений выходных сигналов измерительных преобразователей расхода, температуры, давления и вычислений по результатам измерений количества теплоносителя и тепловой энергии (количества теплоты) в водяных системах теплоснабжения.

Вычисление тепловой энергии осуществляется по формулам, приведенным в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Схема	Номер схемы	Формула (Qотопления)	Формула (Qгвс)
Открытая система отопления с циркуляционным трубопроводом ГВС	1.1	$M1*(h1-h2)+dM*(h2-hхв)$	-
Открытая система отопления с тупиковым трубопроводом ГВС	1.3	$M1*(h1-h2)+dM*(h2-hхв)$	$M3*(h3-hхв)$
Циркуляция ГВС	1.1	$M1*(h1-h2)+dM*(h2-hхв)$	-
Трубопровод ХВС	4.1	-	-

где:

M1 – масса теплоносителя в подающем трубопроводе (системы отопления, ГВС);

M2 – масса теплоносителя в обратном трубопроводе (системы отопления, ГВС);

M3 – масса теплоносителя в трубопроводе ГВС;

h1 – энтальпия воды в подающем трубопроводе (системы отопления, ГВС);

h2 – энтальпия воды в обратном трубопроводе (системы отопления, ГВС);

h3 – энтальпия воды в трубопроводе ГВС;

hхвс – энтальпия исходной воды.

Настроечная база данных и формы отчетных ведомостей тепловычислителя ВКТ-9 приведены в Приложении.

Тепловычислитель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от -10 до +50 °С и относительной влажности не более 95% (соответствуют группе С3 по ГОСТ Р 52931).

Степень защиты корпуса от проникновения внешних твёрдых предметов и воды: IP54 по ГОСТ 14254.

Средний срок службы: 12 лет.

Средняя наработка на отказ: 80000 часов.

Межповерочный интервал 4 года.

Вычислители зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений РФ под номером 56129-14.

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						4



3.2.2 *Электромагнитные преобразователи расхода «МастерФлоу» (МФ)* предназначены для измерений объема и расхода холодной или горячей воды, а также других жидкостей с удельной электропроводностью не менее 10<sup>-3</sup> См/м, преобразования указанных параметров в электрические сигналы: импульсный, частотный или постоянного тока.

МФ рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от -10 до +50 °С и относительной влажности не более 95% (соответствуют группе С3 по ГОСТ Р 52931).

Степень защиты МФ от воды и пыли IP65 по ГОСТ 14254.

Средний срок службы: 12 лет.

Средняя наработка на отказ: 75000 часов.

Межповерочный интервал 4 года.

Преобразователи расхода зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 31001-12.

3.2.3 *Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых для измерения разности температур КТСИ-Н* предназначен для измерения разности температур теплоносителя в открытой системе теплоснабжения и имеет следующие технические данные:

– рабочий диапазон измеряемых температур от 0 до 160 °С;

– рабочий диапазон измеряемой разности температур от 2 до 158 °С;

Комплект термопреобразователей сохраняет работоспособность при изменении температуры окружающей среды от -50 до +50 °С и относительной влажности не более 98% при 35 °С.

Защищенность от воздействия пыли и влаги по ГОСТ 14254-96 IP65.

Средний срок службы: 12,5 лет.

Межповерочный интервал 4 года.

3.2.4 *Преобразователи давления «Корунд»* предназначены для непрерывного измерения и преобразования давления избыточных нейтральных и агрессивных, газообразных и жидких сред в унифицированный выходной сигнал постоянного тока (4-20 мА), используемый в качестве входного во вторичной аппаратуре.

Преобразователи рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от -50 до +80 °С

По степени защиты от проникновения пыли и воды преобразователи соответствуют группе IP65.

Средний срок службы: 14 лет.

Средняя наработка на отказ: 250 000 часов.

Межповерочный интервал 4 года.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Т – Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ				
Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата		

#### 4. РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ДАВЛЕНИЯ АУТВР

4.1 Расчет технологических потерь тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов выполнен по «Методике определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения» (МДК 4-03.2001) по следующим формулам:

– для теплопроводов подземной прокладки, по подающим и обратным трубопроводам вместе:

$$Q_{из.н.год.} = \sum (q_{из.н.} L \beta) 10^{-6}; \quad (4.1.1)$$

– для теплопроводов надземной прокладки по подающим и обратным трубопроводам раздельно:

$$Q_{из.н.год.п.} = \sum (q_{из.н.п.} L \beta) 10^{-6}; \quad (4.1.2)$$

$$Q_{из.н.год.о.} = \sum (q_{из.н.о.} L \beta) 10^{-6}; \quad (4.1.3)$$

где  $q_{из.н.}$ ,  $q_{из.н.п.}$  и  $q_{из.н.о.}$  – удельные часовые тепловые потери трубопроводов каждого диаметра, определенные пересчетом табличных значений норм удельных часовых тепловых потерь на среднегодовые условия функционирования тепловой сети, подающих и обратных трубопроводов подземной прокладки – вместе, надземной – раздельно, ккал/м ч;

$L$  – длина трубопроводов участка тепловой сети для прокладки подземной прокладки в двухтрубном исчислении, надземной – в однострубном, м;

$\beta$  – коэффициент местных тепловых потерь, учитывающий потери запорной арматурой, компенсаторами, опорами.

При наружной прокладке тепловых сетей удельные часовые потери каждого из трубопроводов, определяются по формуле:

$$q_H = \frac{\pi(t - t_{н.в.})}{\frac{\ln[(d_H + 2\delta) / d_H]}{2\lambda_{из}} + \frac{1}{\alpha(d_H + 2\delta)}} \quad (4.1.4)$$

где:

$t$  – средняя за год температура теплоносителя в трубопроводе, °С;

$t_{н.в.}$  – средняя за год температура наружного воздуха, °С;

$d_H$  – наружный диаметр трубопровода, м;

$\delta$  – толщина изоляционной конструкции трубопровода, м;

$\alpha$  – коэффициент теплоотдачи в зависимости от вида и температуры изолируемой поверхности и применяемого покровного слоя, Вт/(м<sup>2</sup>°С) (по СНиП 41-03-2003);

$\lambda_{из}$  – коэффициент теплопроводности изоляционной конструкции трубопровода, м°Сч/ккал.

*Расчет технологических потерь тепловой энергии не произведен, т.к. узел учета АУТВР расположен на границе раздела балансовой принадлежности.*

Инв.№подл.	Подл.и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата	Т – Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ	

4.2 Дополнительные потери давления на участке трубопровода (подающий, обратный трубопроводы ТВС и трубопровод холодной и горячей воды) связанные с монтажом узла учета определяются как сумма потерь давления на трение по длине на прямых участках ( $\Delta P_{np}$ ), потерь давления на местных сопротивлениях ( $\Delta P_m$ ) и потерь давления на счетчике ( $\Delta P_{сч}$  - только для крыльчатых счетчиков):

$$\Delta P = \sum \Delta P_{np} + \sum \Delta P_m + \Delta P_{сч}$$

Потери давления на трение по длине прямого участка ( $\Delta P_{np}$ ) определяются по формуле:

$$\Delta P_{np} = Rl = 0.00638G^2 / D_g^5 \rho,$$

где:

$l$  – длина прямого участка, м;

$R$  - удельные потери на трение;

$G$  – расход воды, т/ч;

$\rho$  - плотность воды при заданной температуре, кг/м<sup>3</sup>;

$D_g$  – внутренний диаметр трубы, м.

Потери давления на местные сопротивления определяются по формуле:

$$\Delta P_m = \xi * (V^2 \rho / 2g),$$

где:

$\xi$  – сумма коэффициентов местного сопротивления, который, как правило, определяется экспериментально и его значения для различных элементов содержатся в справочной литературе. Местные сопротивления – это места, где целостность потока нарушается, что создает вихреобразование и повышает сопротивление трубы. Такими местами могут быть задвижки, вентили, тройники, колена, конфузторы, диффузоры и т.д.;

$V$  – средняя скорость потока на прямом участке, м/с;

$\rho$  - плотность воды при заданной температуре, кг/м<sup>3</sup>;

$g$  – коэффициент ускорения свободного падения.

Значение скорости воды ( $V$ ) находим из формулы:

$$V = W * 4 / (3600 * \pi * D_{np}^2),$$

где:

$D_{np}$  – диаметр трубы;

$W$  – расход воды, м<sup>3</sup>/ч.

Потери давления на счетчике ( $\Delta P_{сч}$ ) определяются по формуле:

$$\Delta P_{сч} = K * Q^2 * 10^{-4},$$

где:

$K$  – коэффициент гидравлического сопротивления для крыльчатых счетчиков;

$Q$  – максимальный расход, м<sup>3</sup>/ч.

Изм. №	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Результаты расчетов потерь давления для подающего, обратного трубопроводов ТВС и трубопроводов ГВС и ХВС представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Параметр	Трубопровод подающий Т1	Трубопровод обратный Т2	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4
Диаметр трубопровода, м	0,05	0,05	0,025	0,025
Расход, м <sup>3</sup> /час	5,23	5,23	1,10	0,33
Сумма коэффициентов местного сопротивления, $\xi$	2	3,5	5,1	5,1
Скорость воды V, м/с	0,74	0,74	0,62	0,19
Потери давления на трение $\Delta P_{тр}$ , кгс/м <sup>2</sup>	21,99	21,99	39,24	3,46
Потери давления на местные сопротивления $\Delta P_{м}$ , кгс/м <sup>2</sup>	75,59	132,28	162,05	48,62
Потери давления, кПа	0,96	1,51	1,97	0,50
Суммарные потери давления, кПа	4,95			

Согласно результатов расчета, потери давления при установке выбранных преобразователей расхода не нарушит режим работы системы теплоснабжения и горячего водоснабжения на рассматриваемом объекте.

Результаты выбора первичных преобразователей расхода осуществленного на основании данных о тепловой нагрузке и максимальном водопотреблении, с учетом дополнительных потерь давления на участке трубопровода связанных с монтажом узла учета приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Место установки прибора	Прибор	Диаметр, мм	Расчетный максимальный расход, м <sup>3</sup> /час	Минимальный расход G <sub>min</sub> прибора, м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход G <sub>max</sub> прибора, м <sup>3</sup> /час
Т1, Т2	МФ-5.2	50	5,23	0,5	75
Т3	МФ-5.2	25	1,1	0,12	18
Т4	МФ-5.2	25	0,33	0,12	18

Изм. №	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## 5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ АУТВР

5.1 Электроснабжение (~ 220 В) оборудования АУТВР осуществляется от существующего ВРУ жилого дома.

5.2 Электробезопасность эксплуатации электрооборудования АУТВР обеспечивается путем зануления, с применением системы заземления TN-S. В качестве проводника зануления используется специальная жила силового кабеля.

5.3 При эксплуатации и обслуживании теплосчетчика необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (регистрационный №4145 Министерства юстиции РФ от 22.01.03 г.) и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Приложение к приказу Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24.07.2013г. №328Н).

5.4 Для создания системы уравнивания потенциалов, необходимо электрически соединить его фланцы между собой, а также каждый его фланец с соответствующим ответным фланцем трубопровода (Рисунок 5.1).

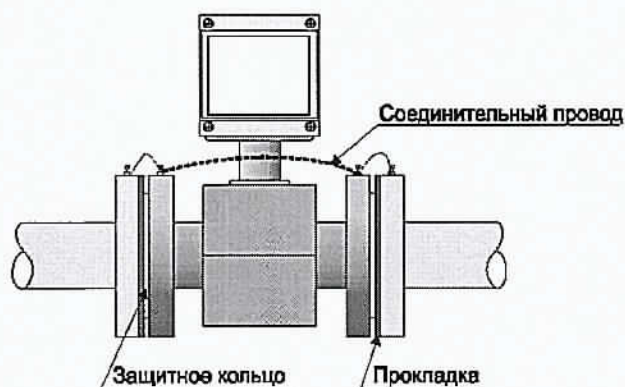


Рисунок 5.1 Монтаж первичного преобразователя

Изм. № докл.	Полн. и дата	Взм. инв. №				Лист
						9
Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

## 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ АУТВР НА ОБЪЕКТЕ

6.1 Смонтированный узел учета, прошедший опытную эксплуатацию, подлежит вводу в эксплуатацию.

6.2 Ввод в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя, осуществляется комиссией в следующем составе:

а) представитель теплоснабжающей организации;

б) представитель потребителя;

в) представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета.

6.3 Комиссия создается владельцем узла учета.

6.4 Для ввода узла учета в эксплуатацию владелец узла учета представляет комиссии проект узла учета, согласованный с теплоснабжающей организацией, выдавшей технические условия и паспорт узла учета или проект паспорта, который включает в себя:

а) схему трубопроводов (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяженности и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, спускников и перемычек между трубопроводами;

б) свидетельства о поверке приборов и датчиков, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;

в) базу данных настроечных параметров, вводимую в измерительный блок или тепловычислитель;

г) схему пломбирования средств измерений и оборудования, входящего в состав узла учета, исключаящую несанкционированные действия, нарушающие достоверность коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;

д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работы узла учета в течение 3 суток (для объектов с горячим водоснабжением - 7 суток).

6.5 Документы для ввода узла учета в эксплуатацию представляются в теплоснабжающую организацию для рассмотрения не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемого дня ввода в эксплуатацию.

6.6 При приемке узла учета в эксплуатацию комиссией проверяется:

а) соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации;

б) наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм;

в) соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета;

г) соответствие диапазонов измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.

6.7 При отсутствии замечаний к узлу учета комиссией подписывается акт ввода в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя.

6.8 Акт ввода в эксплуатацию узла учета служит основанием для ведения коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя по приборам учета, контроля качества тепловой энергии и режимов теплоснабжения с использованием получаемой измерительной информации с даты его подписания.

6.9 При подписании акта о вводе в эксплуатацию узла учета узел учета пломбируется.

Взем. инв. №

Полн. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АУТВР

### 7.1 Общие указания

7.1.1 Настоящая инструкция устанавливает правила и требования, необходимые для обеспечения безаварийной и безопасной эксплуатации АУТВР.

7.1.2 Эксплуатация АУТВР должна производиться в полном соответствии с требованиями:

- настоящей инструкции;
- постановление Правительства РФ от 04.09.2013г. №776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- постановление Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;
- руководства по эксплуатации «ВКТ-9. Вычислители количества теплоты» (г.Санкт-Петербург, ЗАО «Теплоком-Инжиниринг»);
- руководства по эксплуатации «Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу» (г. Калуга, ЗАО НПО «Промприбор»).

Режим работы АУТВР – автоматический, круглогодичный, не требующий постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Квалификационные требования к персоналу, обслуживающему АУТВР:

- электромонтер по обслуживанию сети электроснабжения шкафа автоматики (ША) с 3-й группой допуска до 1000 В;
- специалист КИП (не менее 3-го разряда) по обслуживанию оборудования АУТВР с 3-й группой допуска до 1000 В.

Технический персонал, имеющий допуск к АУТВР, должен иметь допуск к обслуживанию трубопроводов ТВС и разрешение, выданное организацией, обслуживающей данный узел.

### 7.2 Меры безопасности

При эксплуатации и обслуживании технических средств АУТВР необходимо соблюдать "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок" и "Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок", а также меры безопасности, изложенные в документации (см. п. 8.1.2).

При проведении работ, связанных с метрологической поверкой приборов АУТВР или их ремонтом, сети ТВС должны быть остановлены, трубопроводы освобождены от воды.

### 7.3 Техническое обслуживание АУТВР

7.3.1 Техническое обслуживание АУТВР производится согласно руководству по эксплуатации каждого технического средства, входящего в состав комплекса технических средств автономного узла учета.

Введенный в эксплуатацию узел АУТВР требует периодического осмотра с целью:

- соблюдения условий эксплуатации технических средств;
- отсутствия внешних повреждений составных частей технических средств;
- проверки надежности электрических и механических соединений;
- проверки наличия пломб на установленных приборах;
- проверки наличия напряжения питания;
- проверки работоспособности технических средств.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в неделю.

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата

Периодически (период зависит от температуры в трубопроводе и определяется экспериментально) необходимо проверять наличие трансформаторного масла в защитных гильзах термопреобразователей и восполнять его потери от высыхания.

Теплосчетчик не требует специального обслуживания.

#### 7.4 Проверка правильности функционирования

7.4.1 Проверка функционирования всех устройств АУТВР проводится по показаниям теплосчетчика последовательным вызовом на дисплей всех измеряемых параметров (расхода, давления, температуры) и времени работы теплосчетчика.

7.4.2 Метрологическая поверка проводится во время планового технического обслуживания с периодичностью, указанной в технической документации на измерительные приборы.

7.4.3 Снятие показаний с теплосчетчика проводится специалистом организации.

#### 7.5 Рекомендации

АУТВР - достаточно дорогой измерительный комплекс приборов, конечное назначение которого окупить себя в кратчайшие сроки и обеспечить максимальную экономию средств на реальном потреблении теплоносителя, что достигается соответствующими организационно-техническими мероприятиями:

- назначением ответственных лиц за состояние, эксплуатацию и сохранность оборудования узлов учета;
- изучением настоящей инструкции, технических описаний и инструкций по эксплуатации приборов и др. документов на АУТВР (в части их касающейся);
- аккуратным и грамотным ведением документации по узлу учета (УУ) и контролем её состояния во избежание конфликтных ситуаций с поставщиком ТЭР и ХВС;
- определением порядка проведения каких-либо работ (особенно сантехнических, сварочных, электромонтажных и т.п.) в помещениях УУ, вблизи трасс кабелей УУ;
- своевременным обеспечением соответствующего режима эксплуатации АУТВР;
- своевременной проверкой приборов;
- проведением мероприятий по сохранности узла АУТВР и предотвращению доступа к нему посторонних лиц.

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата



ПРИЛОЖЕНИЕ

Индв.№ госпл	Подл.и.дата	Взам.инв.№

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата

Т – Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ

Лист

13

## НАСТРОЕЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ ВКТ-9-02

Настройки		Параметр		
1. Часы	1. Время	<i>Текущее время</i>	чч:мм:сс	<i>час/минута/секунда</i>
	2. Дата	<i>Текущая дата</i>	дд/мм/гг	<i>день/месяц/год</i>
	3. Коррекция	<i>Коррекция суточного хода часов</i>	0	<i>от минус 30 до 30 с/сут</i>
	4. Автоперевод	<i>Зимнее и летнее время</i>	Нет	
2. Идентификац.	1. Заводской номер	<i>Заводской номер вычислителя</i>	xxxxxxx	<i>Редактирование только в режиме КАЛИБРОВКА</i>
	2. Имя объекта	<i>Обозначение вычислителя</i>		<i>16 символов</i>
	3. Код организации	<i>Код организации</i>		<i>16 символов</i>
	4. Договор	<i>Номер договора</i>		<i>с теплоснабжающей организацией</i>
	5. Адрес	<i>Адрес объекта</i>	ул. Бауманская, 14, п.2	
3. Пароль	1. Ввести	<i>Пароль</i>		<i>установленный ранее пароль</i>
	2. Задать	<i>Пароль</i>		<i>новый пароль</i>
	3. Разрешить		Нет	<i>разрешение на ввод пароля</i>
<b>1. Каналы V</b>				
4. Датчики	1. TC1.V1	<i>Вес импульса</i>	100	<i>от 0,001 до 10000 л/лм</i>
		<i>G_дог</i>	5,23	<i>договорное значение м<sup>3</sup>/час</i>
		<i>G_вп</i>	75	<i>верхний порог м<sup>3</sup>/час</i>
		<i>G_нп</i>	0,5	<i>нижний порог м<sup>3</sup>/час</i>
		<i>G_отс</i>	0	<i>отсечка</i>
		<i>Контроль питания</i>	DIN1	<i>дискретный (виртуальный) вход для подключения блока питания ПР</i>
		<i>Сигнал реверс</i>	Не используется	<i>дискретный (виртуальный) вход для сигнала обратного направления потока</i>
	2. TC1.V2	<i>Вес импульса</i>	100	
		<i>G_дог</i>	5,23	
		<i>G_вп</i>	75	
		<i>G_нп</i>	0,5	
		<i>G_отс</i>	0	
		<i>Контроль питания</i>	DIN2	
		<i>Сигнал реверс</i>	используется	
	3. TC1.V3	<i>Вес импульса</i>	100	
		<i>G_дог</i>	5,23	
		<i>G_вп</i>	75	
		<i>G_нп</i>	0,5	
		<i>G_отс</i>	0	
		<i>Контроль питания</i>	DIN2	
		<i>Сигнал реверс</i>	Не используется	
	4. TC2.V1	<i>Вес импульса</i>	10	
		<i>G_дог</i>	1,1	
		<i>G_вп</i>	18	
		<i>G_нп</i>	0,12	
		<i>G_отс</i>	0	
		<i>Контроль питания</i>	DINA	
		<i>Сигнал реверс</i>	Не используется	
5. TC2.V2	<i>Вес импульса</i>	10		
	<i>G_дог</i>	0,33		
	<i>G_вп</i>	18		
	<i>G_нп</i>	0,12		

Изм. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подл. и дата
Лист	Лист
№ док.	Дата

		<i>G_отс</i>	0		
		Контроль питания	DINB		
		Сигнал реверс	Не используется		
	6. TC2.V3		Вес импульса	-	
			<i>G_дог</i>	-	
			<i>G_вп</i>	-	
			<i>G_ип</i>	-	
			<i>G_отс</i>	-	
			Контроль питания	-	
			Сигнал реверс	Не используется	
		7. V7		Тип канала	Не используется
	Вес импульса			-	
	<i>G_дог</i>			-	
	<i>G_вп</i>			-	
	<i>G_ип</i>			-	
	<i>G_отс</i>			-	
	Контроль питания			-	
	Сигнал реверс		Не используется		
	8. V8		Тип канала	Не используется	
			Вес импульса	-	
			<i>G_дог</i>	-	
			<i>G_вп</i>	-	
			<i>G_ип</i>	-	
			<i>G_отс</i>	-	
			Контроль питания	-	
		Сигнал реверс	Не используется		
	9. V9		Тип канала	Не используется	
			Вес импульса	-	
<i>G_дог</i>			-		
<i>G_вп</i>			-		
<i>G_ип</i>			-		
<i>G_отс</i>			-		
Контроль питания			-		
Сигнал реверс		Не используется			
10. Фильтр		1. Глубина	5	число от 1 до 8	
		2. Коэф. сброса	2	число от 1,05 до 100	
<b>2. Каналы t</b>					
4. Датчики	1. TC1.t1	<i>НСХ ТСП</i>	Pt100 (0,00385)		
		<i>t_дог</i>	115 °C	договорное значение от минус 50 до 180°C	
		<i>t_вп</i>	160 °C	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{ип} < t_{вп}$	
		<i>t_ип</i>	0 °C		
	2. TC1.t2	<i>НСХ ТСП</i>	Pt100 (0,00385)		
		<i>t_дог</i>	70 °C		
		<i>t_вп</i>	160 °C		
		<i>t_ип</i>	0 °C		
	3. TC2.t1	<i>НСХ ТСП</i>	Pt100 (0,00385)		
		<i>t_дог</i>	65 °C		
		<i>t_вп</i>	160 °C		
		<i>t_ип</i>	0 °C		
	4. TC2.t2	<i>НСХ ТСП</i>	Pt100 (0,00385)		
		<i>t_дог</i>	50 °C		
		<i>t_вп</i>	160 °C		

Изм. № год.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Т – Баум.14-1 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ

Лист

15

		3. Каналы Р		
		Датчик		
4. Датчики	1. TC1.P1	Датчик	1,6	верхняя граница
		Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока
		P_dog	0,6	Договорное значение от 0 до 2,5 МПа
		P_вп	1,6	Верхний и нижний пороги от 0 до 2,5 МПа $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
	2. TC1.P2	Датчик	1,6	верхняя граница
		Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока
		P_dog	0,4	Договорное значение от 0 до 2,5 МПа
		P_вп	1,6	Верхний и нижний пороги от 0 до 2,5 МПа $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
	3. TC2.P1	Датчик	Договорное	верхняя граница
		Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока
		P_dog	0,6	Договорное значение от 0 до 2,5 МПа
		P_вп	1,6	Верхний и нижний пороги от 0 до 2,5 МПа $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
	4. TC2.P2	Датчик	Договорное	верхняя граница
		Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока
		P_dog	0,4	Договорное значение от 0 до 2,5 МПа
		P_вп	1,6	Верхний и нижний пороги от 0 до 2,5 МПа $P_{нп} < P_{вп}$
		P_нп	0	
4.Период измер	Период измерения	60	Для каналов $t_u$ Рв режиме РАБОТА	
4. Датчики	5. Дискретные 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. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата

	5.DINC	Канал	Не используется		Любой из каналов V Не задействованных для измерений	
		Инверсия	Нет		условие смены флага	
		Задержка	0		время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	6.DIND	Канал	Не используется		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.	Единицы измерения тепловой энергии	Гкал			
	2.Дата отчета	День формирования месячного архива	31		от 1 до 31	
	3.Восс-е архива	Восстановление архива	Да			
	4.Коеф.небалан	Коэффициент небаланса масс	1		число от 1 до 1,1	
	5.Канал твозд		Не используется			
	6.Формула Qобщ	$\pm Q_{o1} \pm Q_{g1} \pm Q_{o2} \pm Q_{g2}$	Qo1	+ Qo1		
			Qg1	0		
			Qo2	0		
			Qg2	0		
	7.Лето/зима	Текущий период	Зимний			
		Смена периода	В ручную		условия смены периода теплопотребления	
		Начало летнего	дд/мм/гг		День/месяц/год для смены по дате	
		Начало зимнего	дд/мм/гг			
	8.Хол. вода	Канал tхв	Договорное			
		Канал Рхв	Договорное			
		tхв дог летняя	5		от 0 до 180 °С	
		Рхв дог летняя	5		от 0 до 2,5 МПа	
tхв дог зимняя		5		от 0 до 180 °С		
Рхв дог зимняя		5		от 0 до 2,5 МПа		
9.Разм. давления	Размерность давления	кгс/см <sup>2</sup>		от 0 до 180 °С		
6.ТС1	1.Схема зимняя	Номер схемы	1.3			
		Расчетные формулы	M1, M2, dM, Qo		только чтение	
	2.Схема летняя	Номер схемы	Не используется			
		Расчетные формулы			только чтение	
	3.dt_нп		0		нижний порог для dt1(2,3) от 0 до 180°С	
	4.Маска Общ.НС		0123		флаги общих НС	
	5.Смена схемы		отключена			
	6.Сигнал		По умолчанию		для смены по сигналу	
	7.Доп.настр.	Режим ост. ТС	Счет M, V		действия при остановке ТС	
		Контроль dt	По текущим			
	8.Контроль НС					
1.Канальные НС	1.Схема зимняя	Отказ V1	Значение=0			
		Отказ V2	Значение=0			
		Отказ V3	Значение=0			
		G>G вп	Нет реакции			
		G_отс<G<G_нп	Нет реакции			

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата

2.НС ТС	$G < G_{отс}$	Нет реакции		
	Отказ $t$	Остановка ТС		
	$t > t_{вп}, t < t_{нп}$	Нет реакции		
	Отказ $P$	Значение=догов		
	$P > P_{вп}, P < P_{нп}$	Значение=догов		
	Внеш. соб-е	Нет реакции		
	$dt < dt_{нп}$	Нет реакции		
	$dt < 0$	Нет реакции		
	Небал.<=Кнеб	Тек.значение		
	Небал.>Кнеб	Не контролир.		
	$Qo < 0$	Нет реакции		
$Qгас < 0$	Нет реакции			
2. Схема летняя	По умолчанию			
7.ТС2	1.Схема зимняя	Номер схемы	1,3	
		Расчетные формулы	M1, M2, dM,Qo	
	2.Схема летняя	Номер схемы	Не использ.	только чтение
		Расчетные формулы		только чтение
3.dt_нп		0	нижний порог для dt1(2,3) от 0 до 180 °C	
4.Маска Общ.НС		0123	флаги общих НС	
5.Смена схемы		Отключено		
6.Сигнал		По умолчанию	для смены по сигналу действия при остановке ТС	
7.Доп.настр.	Режим ост. ТС	Счет M,V		
	Контроль dt	По текущим		
8.Контроль НС				
1.Схема зимняя				
1.Канальные НС	Отказ V1	Значение=0		
	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 $t$	Остановка ТС		
	$t > t_{вп}, t < t_{нп}$	Нет реакции		
	Отказ $P$	Значение=догов		
	$P > P_{вп}, P < P_{нп}$	Значение=догов		
2.НС ТС	Внеш. соб-е	Нет реакции		
	$dt < dt_{нп}$	Нет реакции		
	$dt < 0$	Нет реакции		
	Небал.<=Кнеб	Тек.значение		
	Небал.>Кнеб	Не контролир.		
	$Qo < 0$	Нет реакции		
	$Qгас < 0$	Нет реакции		
2. Схема летняя		-		
8.Контр.доп. НС	Отказ V	Значение=0		
	$G > G_{вп}$	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	время от 0 до 255 с
		3.Заставка	0	
		4.Отключение	6	
	2.Порт 1	1.Скорость	9600	бод/с
		2.Сетевой адрес	1	от 1 до 247
		3.Зад. таймаут	0	от 0 до 255 мс
		4.Внеш. устр.	GSM модем	
	3.Порт 2	1.Скорость	9600	бод/с
		2.Сетевой адрес	1	от 1 до 247
		3.Зад. таймаут	0	от 0 до 255 мс

Изм. Лист Лист № док. Подл. Дата

Взам. инв. №

Подл. и дата

Индв. № подл.

Faint, illegible text covering the top two-thirds of the page, possibly bleed-through from the reverse side.



Faint, illegible text covering the bottom third of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Схема установки автономного узла коммерческого учета  
теплоэнергоресурсов здания МКД по адресу:  
г. Норильск, ул. Бауманская, 14

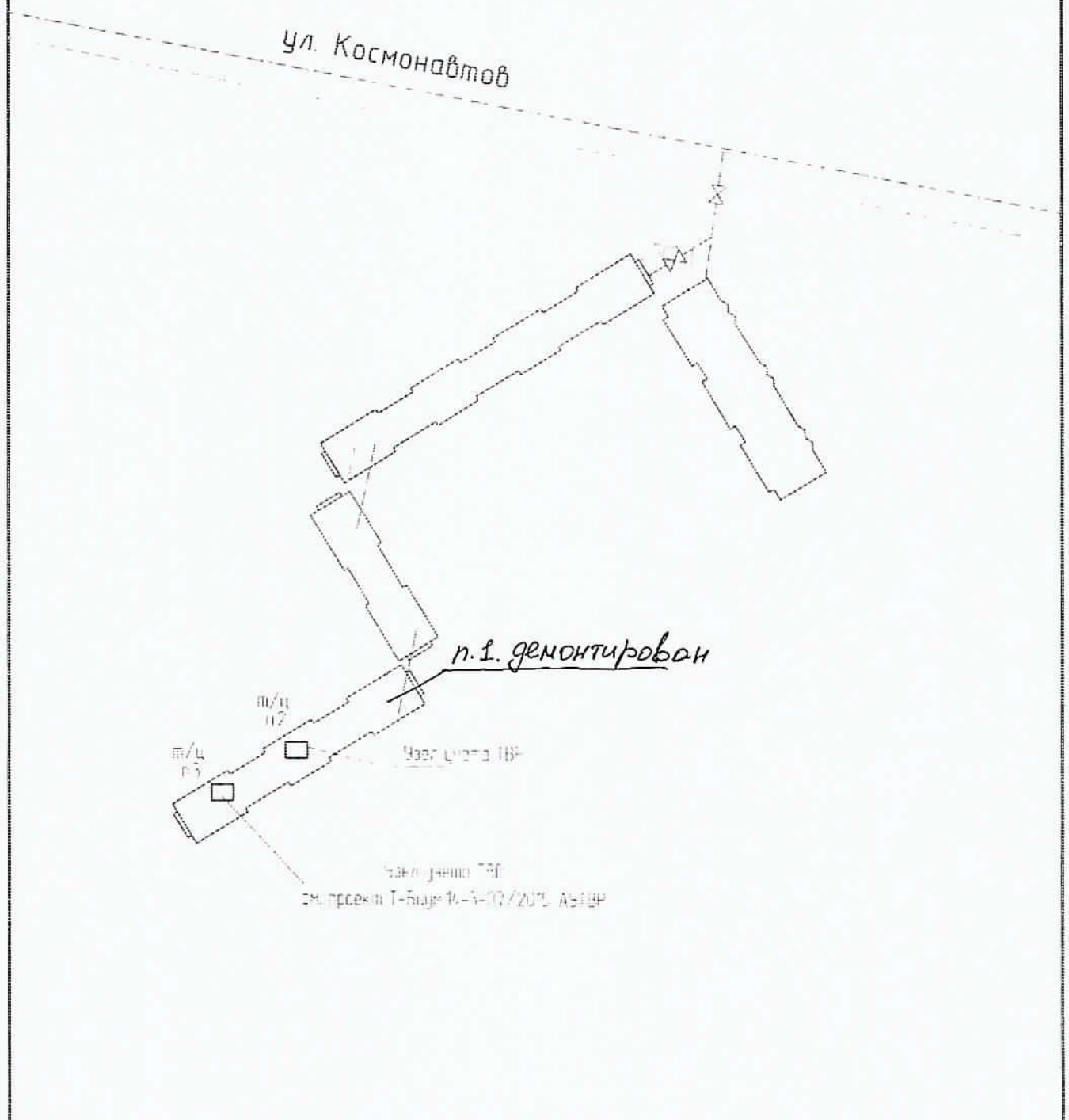
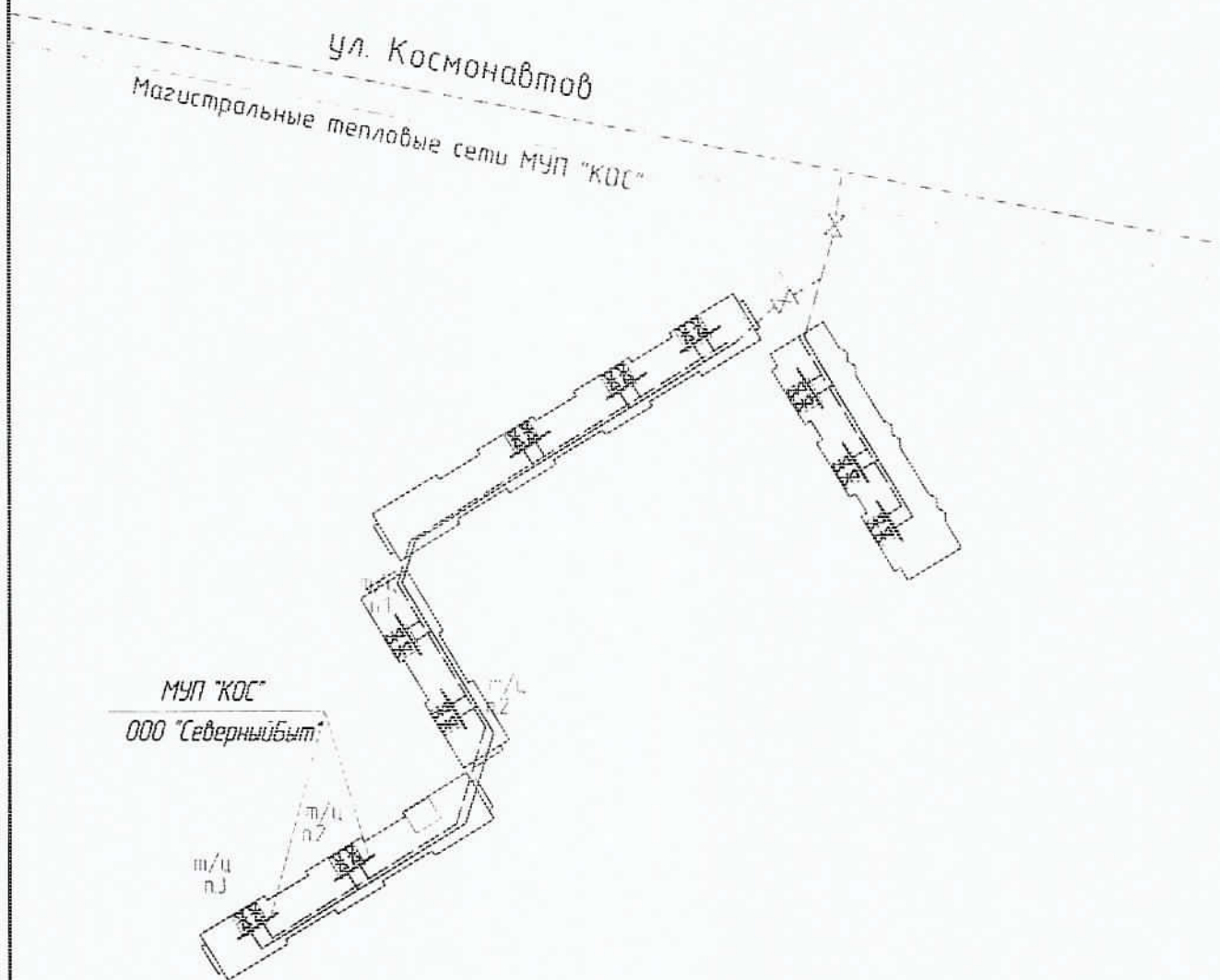
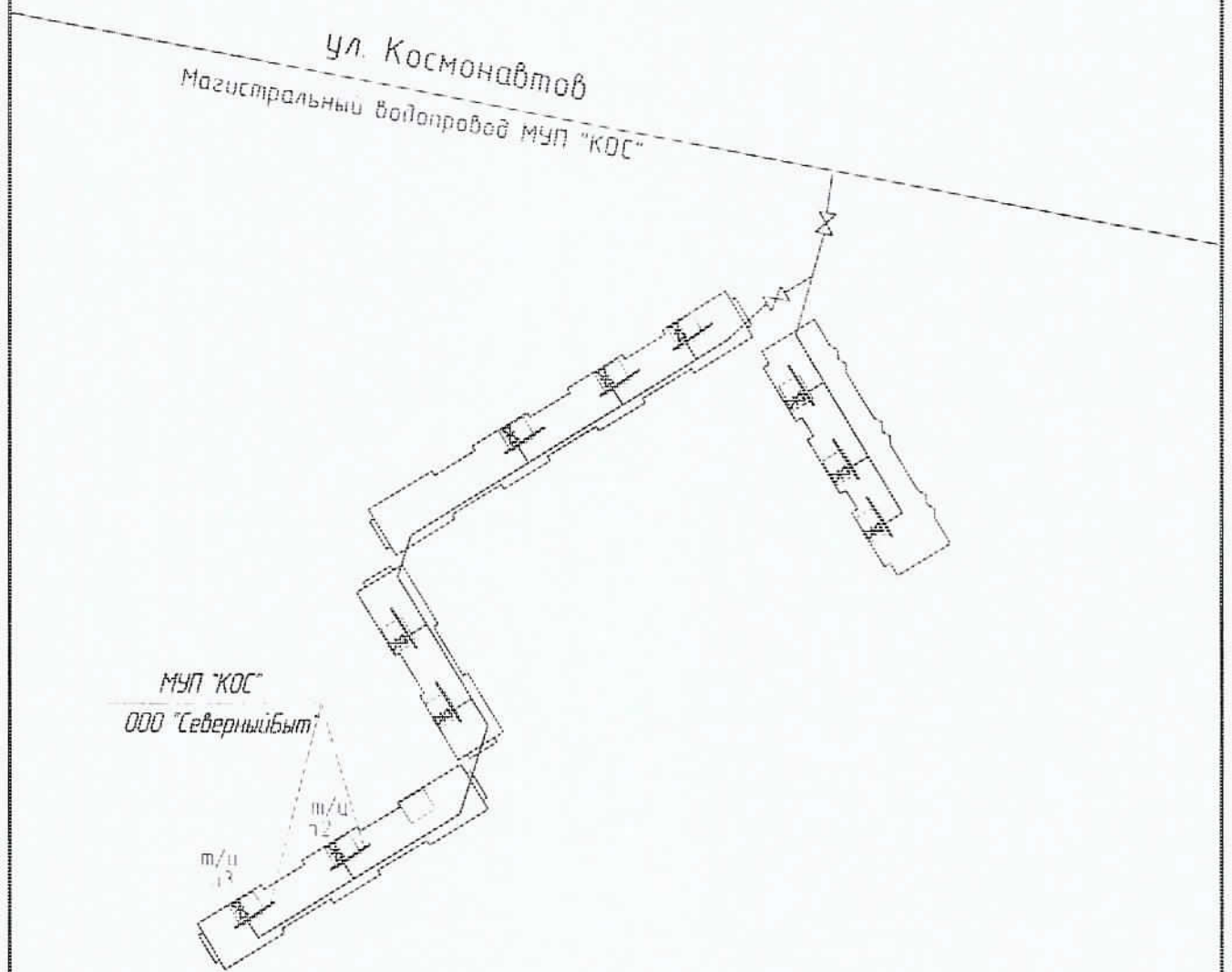




Схема разграничения эксплуатационной ответственности  
трубопроводов теплоснабжения здания МКД по адресу:  
г. Норильск, ул. Бауманская, 14



*Схема разграничения эксплуатационной ответственности  
холодного водоснабжения здания МКД по адресу:  
г. Норильск, ул. Бауманская, 14*



СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
энергетики – главный энергетик  
Администрации г. Норильска

«13» 02 А.В. Берговских 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
МУП «КОС»

«13» 02 И.В. Леготин 2015 г.

### АКТ

#### о разграничении эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения (горячей воды)

Мы, нижеподписавшиеся: зам. главного инженера МУП «Коммунальные объединенные системы» - Евгений Михайлович Фурман, главный инженер ООО «СеверныйБыт» - Сергей Вячеславович Фролов составили настоящий акт о том, что границей эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения (горячего водоснабжения) в районе Тапнах 1 Норильска на территории, обслуживаемой ООО «СеверныйБыт» является:

Для организации МУП «КОС», осуществляющей теплоснабжение (горячее водоснабжение):

Внутриквартальные трубопроводы теплоснабжения (горячей воды) в коллекторах и подпольях многоквартирных жилых домов в границах: от магистральных трубопроводов теплоснабжения (горячей воды) до первых фланцев отсекающей запорной арматуры в тепловых пунктах многоквартирных жилых домов.

Для организации ООО «СеверныйБыт»:

Трубопроводы теплоснабжения и горячего водоснабжения многоквартирных жилых домов от первых фланцев отсекающей запорной арматуры в тепловых пунктах, включая вводную запорную арматуру и всю внутреннюю систему теплоснабжения (горячего водоснабжения) многоквартирного жилого дома.

Зам. главного инженера МУП «КОС»

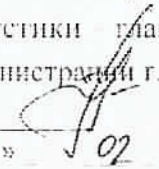
Е.М. Фурман

/Главный инженер ООО «СеверныйБыт»

С.В. Фролов

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
энергетики - главный энергетик  
Администрации г. Норильска

  
« 13 » 02 А.В. Береговских  
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
МУП «КОС»

  
« 12 » 02 И.В. Леготин  
2015 г.

## АКТ

### о разграничении эксплуатационной ответственности трубопроводов холодной воды

Мы, нижеподписавшиеся: зам. главного инженера МУП «Коммунальные объединенные системы» - Евгений Михайлович Фурман, главный инженер ООО «СеверныйБыт» - Сергей Вячеславович Фролов составили настоящий акт о том, что границей эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения в районе Талнах г. Норильска на территории, обслуживаемой ООО «СеверныйБыт» является

#### Для организации МУП «КОС», осуществляющей холодное водоснабжение:

Внутриквартальные трубопроводы холодной воды в коллекторах и подпольях многоквартирных жилых домов в границах: от магистрального трубопровода холодного водоснабжения до первого фланца отсекающей запорной арматуры в тепловых пунктах многоквартирных жилых домов.

#### Для организации ООО «СеверныйБыт»:

Трубопроводы холодного водоснабжения многоквартирных жилых домов от первых фланцев отсекающей запорной арматуры в тепловых пунктах, включая вводную запорную арматуру и всю внутреннюю систему холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома.

Зам. главного инженера МУП «КОС»

Е.М. Фурман

/ Главный инженер ООО «СеверныйБыт»

С.В. Фролов



основанная на целях и целях, определенных в законодательной проектной документации

ПЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Профессиональный альянс проектировщиков»

105120, Россия, г. Москва, пер. Гастелло, д. 1, стр. 12

www.pap.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций:  
10307184000520

г. Москва

20 мая 2015 г.

№ 0196.01-2015-2457071780-П-184

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду и/или видам работ, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства

№ 0196.01-2015-2457071780-П-184

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью  
«СверСтрой»

ОГРН 1122457000644, ИНН 2457071780

1663310, Красноярский край, г. Корольковский, ул. 50 лет Октября, д. 1, кп. 48

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Пекommerческого партнерства  
«Профессиональный альянс проектировщиков», протокол № 123 от «19» мая 2015  
года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему  
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

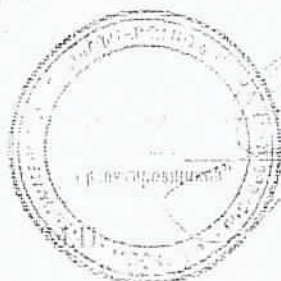
Настоящее свидетельство с 20 мая 2015 г.

Свидетельство без приложения не действует.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного, не выдавалось.

Председатель Совета



О.В. Рушова

6.	<p>Работы по проектированию объектов с особыми условиями их решения:</p> <p>6.1 Работы по проектированию объектов решения жилищных зданий и их комплексов.</p> <p>6.2 Работы по проектированию объектов решения общественных зданий и сооружений и их комплексов.</p> <p>6.3 Работы по проектированию объектов решения производственных зданий и сооружений и их комплексов.</p> <p>6.4 Работы по проектированию объектов решения объектов транспортного назначения и их комплексов.</p> <p>6.5 Работы по проектированию объектов решения гидротехнических сооружений и их комплексов.</p> <p>6.6 Работы по проектированию объектов решения объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.</p> <p>6.7 Работы по проектированию объектов решения объектов специального назначения и их комплексов.</p> <p>6.8 Работы по проектированию объектов решения объектов нефтегазового назначения и их комплексов.</p> <p>6.9 Работы по проектированию объектов решения объектов спорта, обработки, хранения, комплексов.</p> <p>6.10 Работы по проектированию объектов решения объектов военной инфраструктуры и их комплексов.</p> <p>6.11 Работы по проектированию объектов решения объектов очистных сооружений и их комплексов.</p> <p>6.12 Работы по проектированию объектов решения объектов метрополитена и их комплексов.</p>
7.	<p>Услуги по подготовке разделов проектной документации:</p> <p>7.1 Услуги по проектированию объектов гражданской обороны.</p> <p>7.2 Услуги по проектированию объектов по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>7.3 Услуги по проектированию объектов безопасности опасных производственных объектов (объектов взрывопожароопасных гидротехнических сооружений).</p>
8.	<p>Работы по организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, реставрации, реконструкции, капитальному ремонту и консервации.</p>
9.	<p>Работы по организации мероприятий по охране окружающей среды.</p>
10.	<p>Работы по организации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>
11.	<p>Работы по организации мероприятий по обеспечению доступа маломобильных граждан.</p>
12.	<p>Работы по организации мероприятий по обеспечению безопасности конструкций зданий и сооружений.</p>
13.	<p>Работы по организации проектной документации, привлекаемым застройщиком, заказчиком, проектной организацией, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (за исключением проектной организации).</p>

Исполнитель (заказчик) имеет право и несет ответственность «СеверСтрой» вправе заключать договоры по оказанию услуг по организации подготовки проектной документации. Работы по организации подготовки проектной документации выполняются заказчиком или заказчиком на основании договора подряда, заключенного с индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) и суммарная стоимость по одному договору не превышает 50 000 000 (пятидесять миллионов) рублей.

Исполнитель: \_\_\_\_\_

  
 подпись

О.В. Рушева

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема автоматизации	
3	План расположения оборудования и проводок	
4	Схема электроснабжения	
5	Электрическая схема подключения приборов в ША	
6	Схема соединения внешних проводок	
7	Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования	
8	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
9	Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4	
10	Установка термопреобразователя сопротивления	
11	Гильза термопреобразователя сопротивления L=100, L=80, L=60. Большая термопреобразователя сопротивлений	
12	Установка преобразователя избыточного давления	
13	Схема планирования основных элементов узла учёта	
14	Схема размещения СУ АУТВР МКД	
15	Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теллоснабжения	
16	Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов водоснабжения	

Ведомость ссылок и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
А1.50	Каталог оборудования	
ООО "ИНТЕП"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПФ Теплокот"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМТРИБОР"	Каталог оборудования	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
Т-Баум. 14-1-07/2015- АУТВР-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	На 4 листах

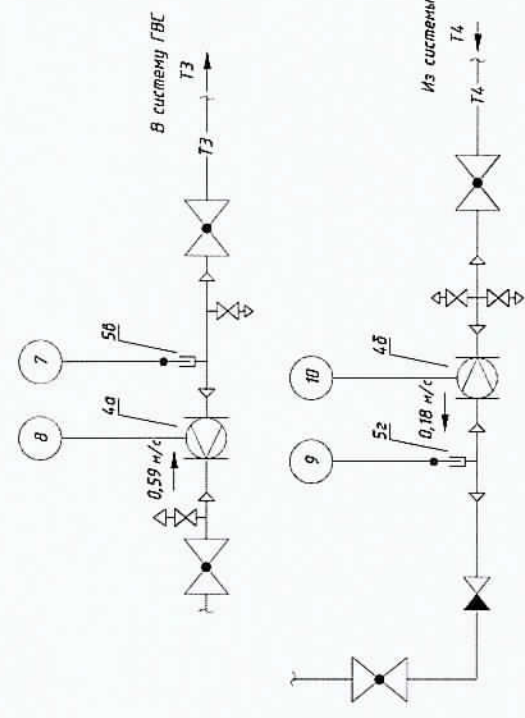
- 1 Монтаж и приемку работ по установке приборов произвести в соответствии с:
  - техническими требованиями изготовителя оборудования,
  - СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети";
  - СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий";
  - требованиями, указанными на чертежах данного проекта.
- 2 Монтаж и приемку электрооборудования и электропроводок производить согласно требованиям ПУЭ и СНиП 3.05.06-86 "Электротехнические устройства".
- 3 Электробезопасность обеспечить занулением, в качестве зануляющих проводников использовать специальные жилы или экраны кабелей.
- 4 Возможно замена заявленного в проекте электрооборудования и трубопроводных изделий на оборудование других фирм, аналогичных данной, с техническими характеристиками соответствующими проектным.

Т-Баум. 14-1-07/2015- АУТВР		Многоквартирный жилой дом,	
		Красноярский край, г.Норильск, р-н Таллах, ул.Бауманская, 14,	
		п. 2	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Проверил	Киреев Н.Н.	Киреев А.С.	Киреев Н.Н.
ГМП	Киреев К.В.		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стандия	Лист
		Р	1
		000	16
Общие данные		"ГеверСтрой"	



Поз.	Имя	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1а	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ТЗ Т1	1		0,30-75,0 м3/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-50-Р, Кл. Б	Преобразователь расхода реверсив. эл-магн. с БП ТЗ Т2	1		0,30-75,0 м3/ч
3а	-	не исп. ХВС В1	-		
4а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ГВС Т3	1		0,072-18,0 м3/ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ГВС Т4	1		0,072-18,0 м3/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		PT100, L=80
5б,5з	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		PT100, L=60
6а-6б	Корунд ДИ-001	Преобразователь излучающего давления	3		0...1,6 МПа

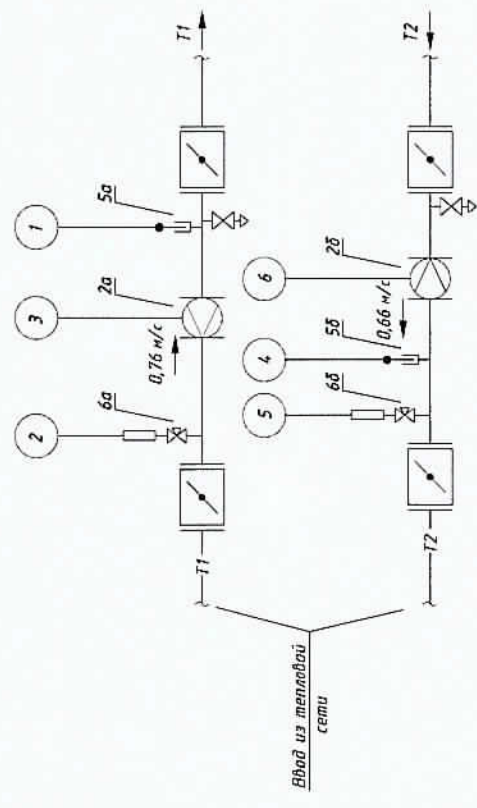
**УЧУГВ-1**



Параметры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Температура	115 °C	5,402 м3/ч	70 °C	70 °C	5 кг/м2	4,676 м3/ч	70 °C	1,038 м3/ч	50 °C	0,312 м3	5 кг/м2	0 м3/ч
Гидропараметры на месте	TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	FE	TE	FE	FE	PE

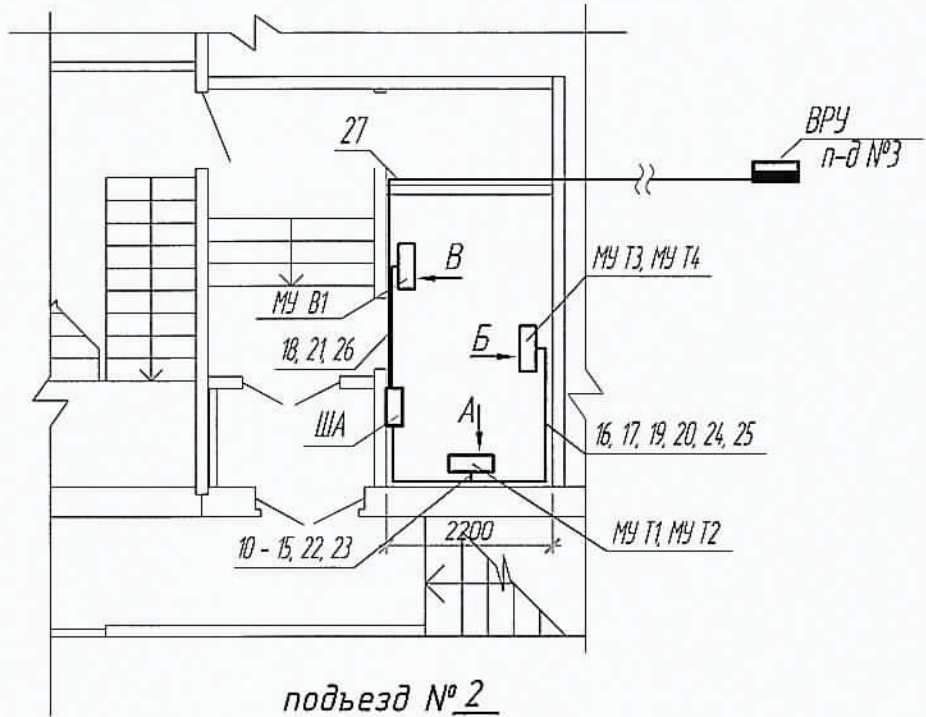
ВКТ-9-02 Ø 10А

**УЧУТЭ**



Инд. № подл.		Подп. и дата		Взам. инд. №	
<b>Т-Баум. 14-1-07/2015- АУТВР</b>					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Нарильск, р-н Талнах-ул.Бауманская, 14, п. 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Проверил	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
ГИП		Схема автоматизации			
		Станд.	Лист	Листов	
		Р	2	000	
		"Северстрой"			

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство, шт.	1	существующее
ША	Шкаф автоматики, шт.	1	см. Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР, л.5

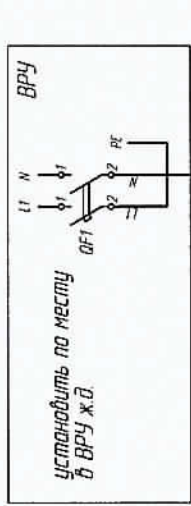


- 1 Чертёж читать совместно с Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР лл.4-8.
- 2 ША крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенке по месту на высоте 1,2 м от пола.
- 3 Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.
- 4 Проходы кабелем через стены и перекрытия произвести через металлическую трубу (гильзу).
- 5 Цепи питания переменного тока проложить отдельно от сигнальных цепей преобразователей расхода, на расстоянии не менее 50 мм.
- 6 Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м., то металлорукав (гофра) подводится по опоре, изготовленной из стального уголка.
- 7 При подключении к датчикам и приборам кабель должен иметь вид 'U-петли' (уклон не м. 15 град.).
- 8 МУ - сокращенно "Монтажный участок".

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

<b>Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР</b>					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14, п.2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Газолев А.С.			06.10.2017
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					
План расположения оборудования и проводок					
Стадия	Лист	Листов			
Р	3				
000 "СеверСтрой"					

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ША	Шкаф автоматич. шт.	1	см Т-Баум. 14-1-07/2015- АУТВР, л.5
QF1	Авт. выкл. ВА47-29 2P 10А 4,5кА х-ка С ИЭК шт.	1	
27	ВВГнг 3х15 ГОСТ 22483, м	47	Длину уточн. по месту
-	Металлорукав РЗ ЦХ Ф22, м	41	Для защиты кабеля



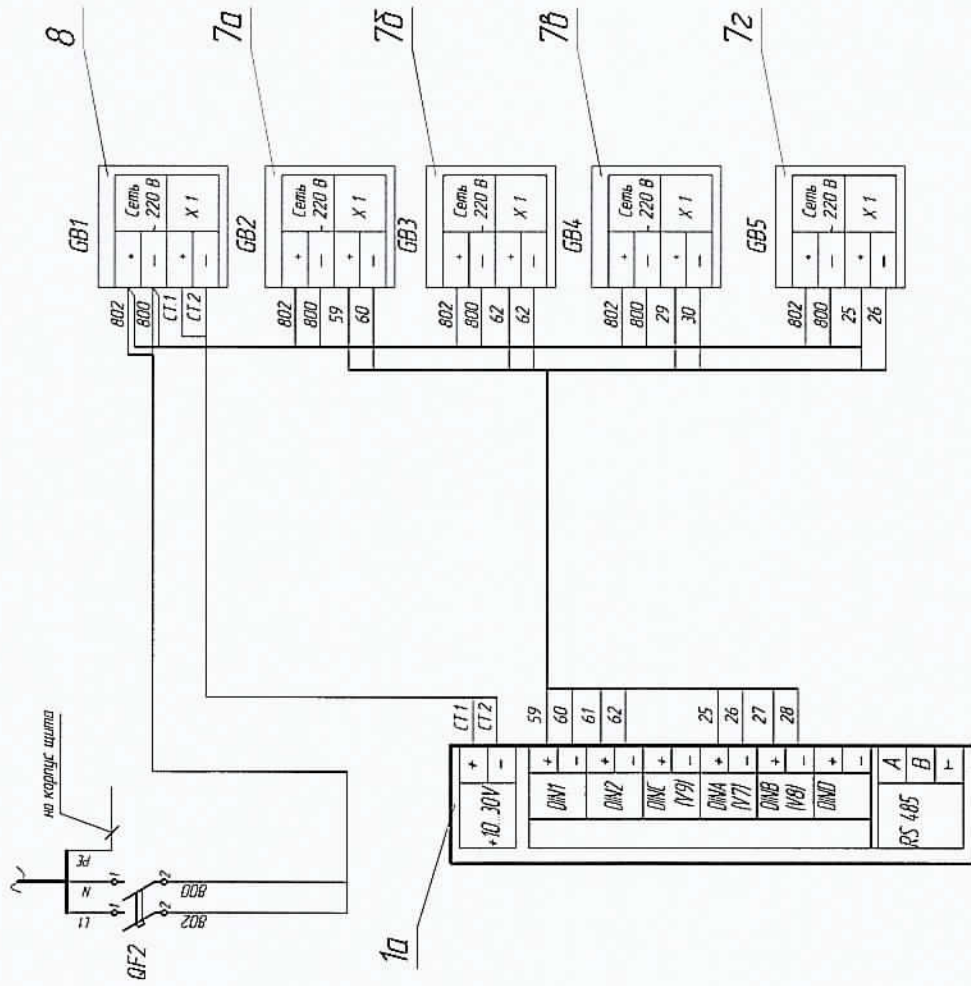
ША  
 см. схему Т-Баум. 14-1-07/2015- АУТВР, лист 5

1. Схему читать совместно с Т-Баум. 14-1-07/2015- АУТВР лл. 5-8
2. Кабель поз. 27 от ВРУ до ША прокладывать по стенам жилого дома по месту. Длину кабеля уточнить по месту.
3. Кабель защитить с помощью металлорукава по всей длине.

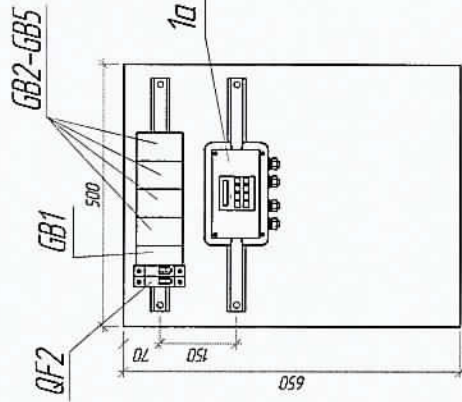
Т-Баум. 14-1-07/2015- АУТВР		Лист		Листов	
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Бауманская, 14, п.2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Курев Н. И.	Госелов А. С.			08.12.2017
Проверил					
ГМП	Курелов К. В.				
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Р	4
Схема электроснабжения				000	"ГеберСтрой"

# Шкаф ША. Схема соединяющий

совм. см. схему на л.4 настоящего проекта



# Шкаф ША. Вид спереди.



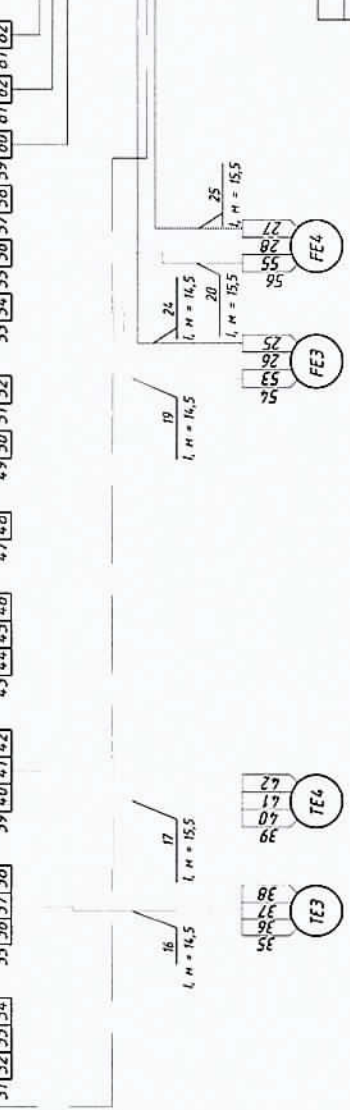
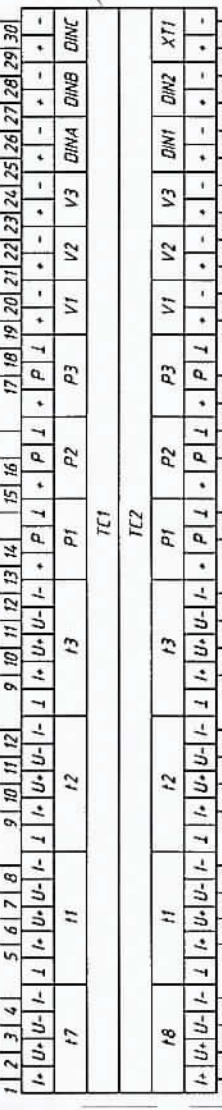
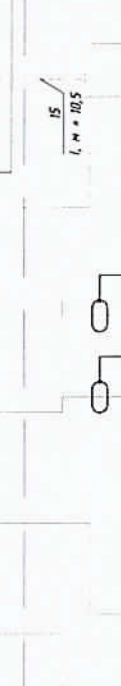
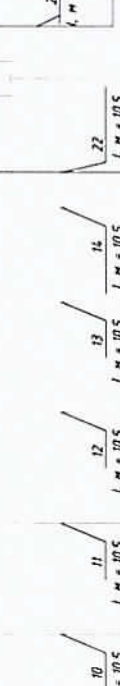
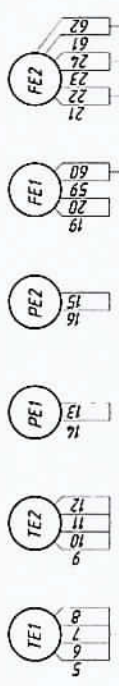
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1а	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
5а,5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Р1100, L=80
5б,5з	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Р1100, L=60
6а-6б	Корунд ВИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7з	ИЭС 6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12 В
в	10 ВР 220-24 Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24 В, I=0,5 А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	123		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	51		
27	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	47		
	Гофротруба с зондом, Ф 16		55		
	Металлорукав, Ф 22		41		

Т-Баум 14-1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Р-н Таллах, ул. Бауманская, 14, п.2	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Выполнил	Головлев А.С.	Подпись	Ильин
Проверил	Киреев Н.Н.	Дата	06.10.2015
Тип	Красноярск, К.В.	Страница	Лист
	Электрическая схема подключения приборов в ША	Р	5
	"СеверСтрой"	000	

1. Чертежи читать совместно с чертежами Т-Баум 14-1-07/2015-АУТВР л.4, 6-8.
2. Вход кабелей в шкаф осуществляется через отверстие в нижней части шкафа.
3. Монтаж цепей и заземление устройств выполняется проводом ПВ-1-0,75 ГОСТ 6323-79.
4. Заземление (зануление) устройств, расположенных в шкафу, выполняется путем соединения контактов "земля" клеммника с заземляющими элементами шкафа (болтом заземления).

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

Измержная среда		Вода	
Температура		Давление	
Расход		Расход	
Наименование параметра		Подвальный трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2
Место отбора импульса	Лист 8	Лист 8	Лист 8
Обозначение чертежа	5 а	6 а	2 б
Позиция	5	6	2 б



Позиция	5 б	5 з	4 а	4 б
Обозначение чертежа	Лист 9	Лист 9	Лист 9	Лист 9
Место отбора импульса	Трубопровод ГВС Т3-1	Трубопровод ГВС Т4-1	Трубопровод ГВС Т3-1	Трубопровод ГВС Т4-1
Наименование параметра	Температура	Давление	Давление	Расход
Измержная среда	Вода	Вода	Вода	Вода

Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах-ул.Бауманская, 14, п.2		Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Схема соединения внешних пробонок ША	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Статья	Лист
		Газовед А.С				Р	6
Проверил		Корев Н.И					
ГИП		Корев Н.И					
							000
							"СеверСтрой"

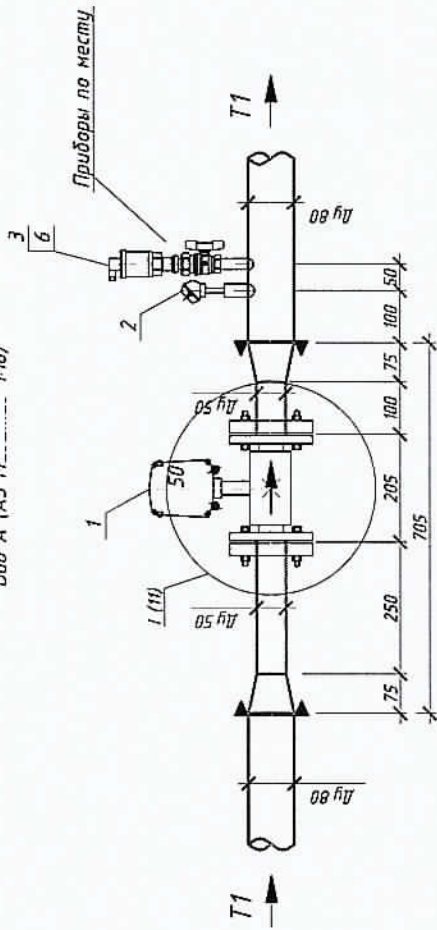
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1а	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ТЗ Т1	1		0,30-75,0 м3/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-50-Р, Кл. Б	Преобразователь расхода реверсив. эл-магн. с БП ТЗ Т2	1		0,30-75,0 м3/ч
3а	-	не исп. ХВС В1	-		-
4а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ГВС Т3	1		0,072-18,0 м3/ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ГВС Т4	1		0,072-18,0 м3/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5в,5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6в	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7б	ИЭС 6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12 В
8	10 ВР 220-24 Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24 В, I=0,5 А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	123		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	51		
27	ВВГнг 3x1,5	Провод силовой, м	47		
	Гофротруба с зондом, Ф 16		55		
	Металлорукав, Ф 22		41		

Взаим. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	<b>Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР</b>							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14, п.2							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стандия	Лист	Листов
Выполнил		Гоголев А.С.			06.10.2017	Р	7	
Проверил		Киреев Н.Н.						
ГИП		Кириллов К.В.				000 "СеверСтрой"		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения								
Схема соединения внешних проводок ША.								
Спецификация оборудования								

**ПОДЪЕЗД №2**

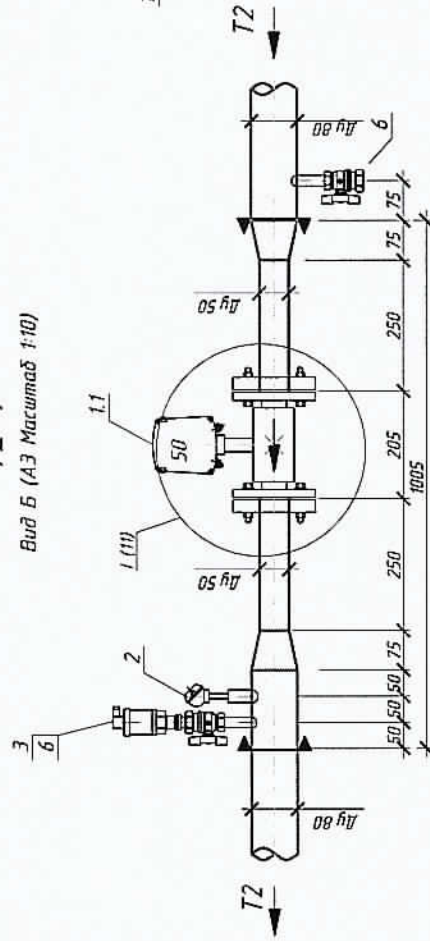
**T1-**

Вид А (А3 М. 1:10)

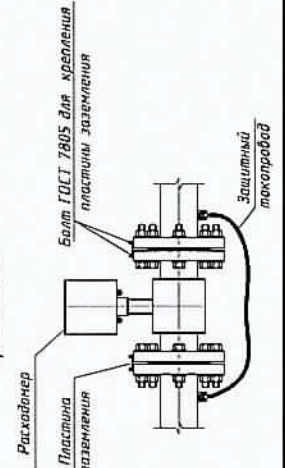


**T2-1**

Вид Б (А3 Масштаб 1:10)

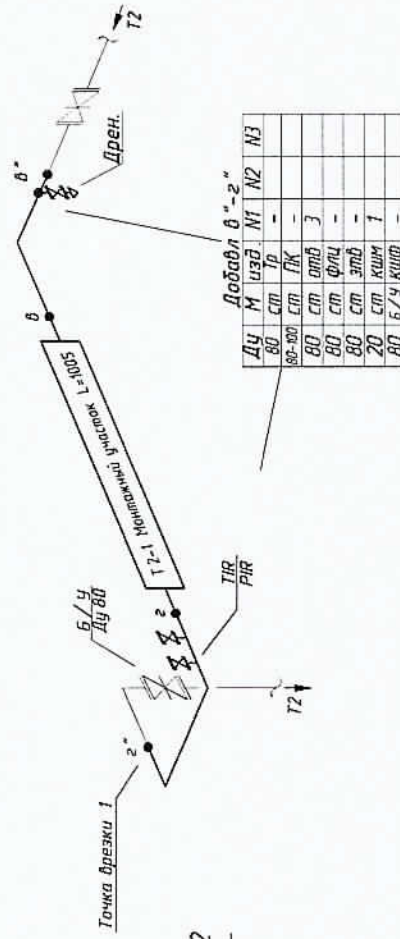


**Фрагмент 1**



Допработы по T1: Не произв.

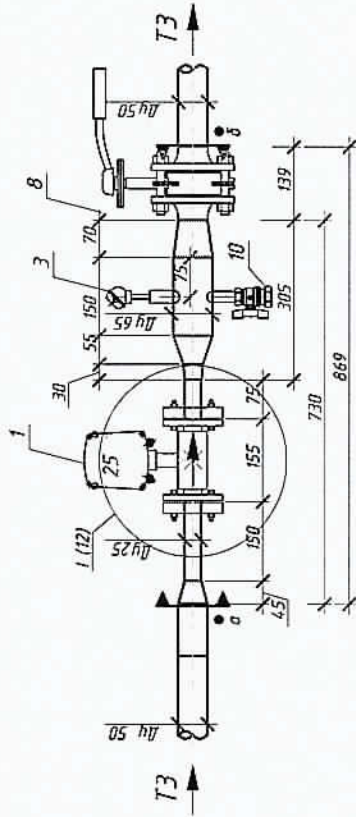
Допработы по T2



Добавл Ø = 2"		№1	№2	№3
ДЧ	М	изд	Ир	
80	ст			
80-100	ст	ПК		
80	ст	отб	Э	
80	ст	флц		
80	ст	эпб		
20	ст	кшм	1	
80	б/ч	кшр		

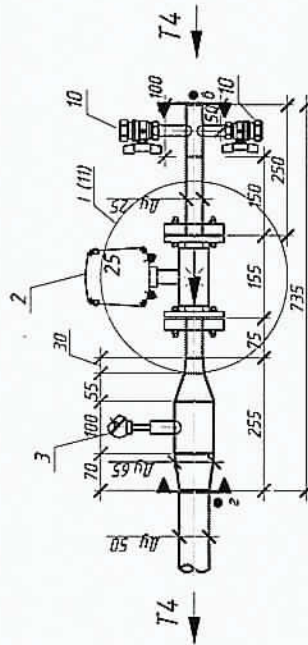
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
--------------	--------------	--------------

Т-Баум. 14-1-07/2015- АУВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Таллах-ул.Бауманская, 14, п.2		Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	Подпись
Выполнил	Проверил	Королев Н.Н.	Королев А.С.	16.02.17	<i>[Signature]</i>
ГМП	Королев К.В.				
Измерительные участки трубопроводов T1, T2 Ø ТЦ №2		Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	8
"СеверСтрой"		000			

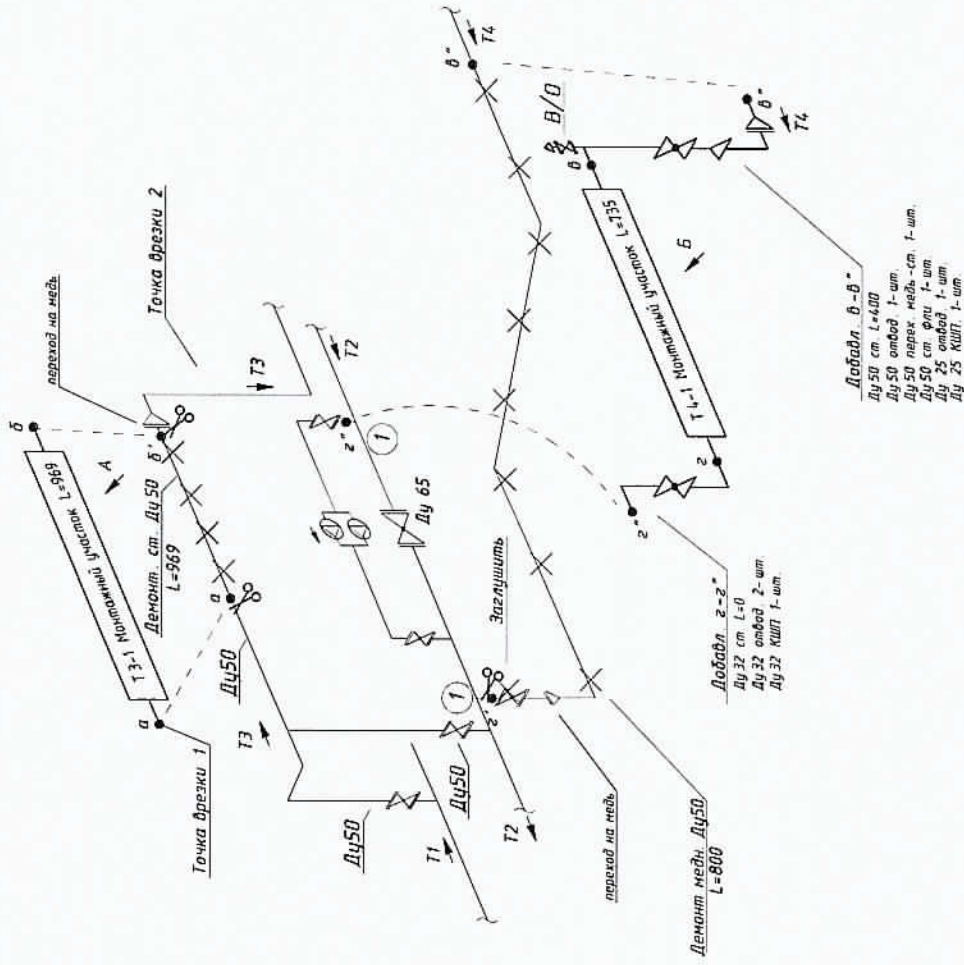
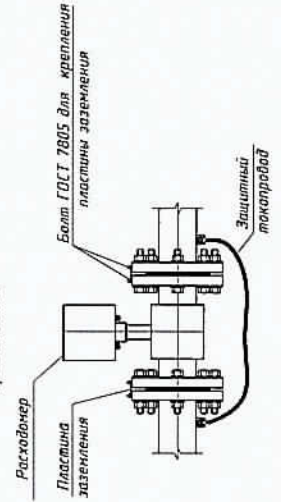


ТЗ-1

Вид Б (А3 Масштаб 1:10)



Фрагмент 1

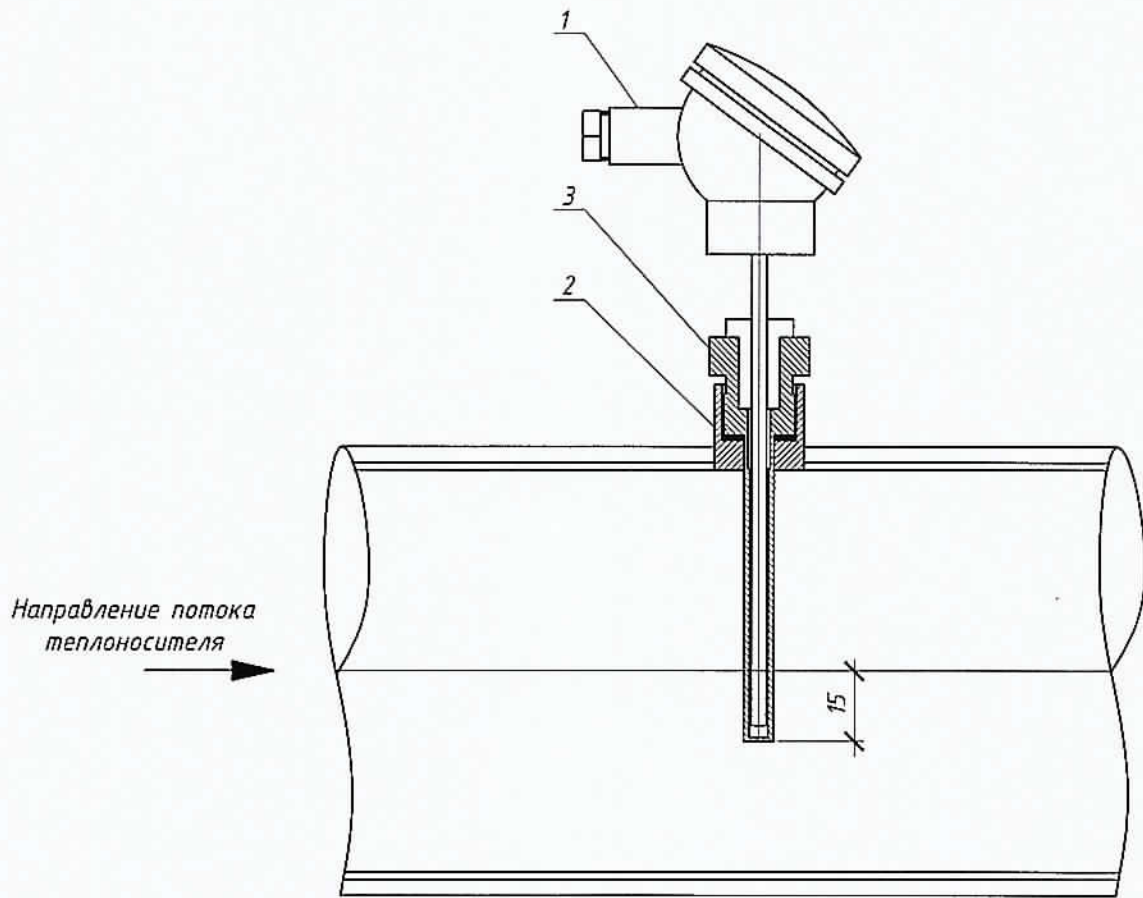


Примечание:

1. Точку г (на коллекторе) заглушить, точку г\* обеспечить перед всасывающим пр. насосной группы

Т-Баум 14-1-07/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом,		Стация	Лист	Листов
Красноярский край, г. Норильск, р-н Таллах, ул. Бауманская, 14, п. 2		Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	9	
Изм.	Кол. дуч.	Лист	№ док.	Дата		
Выполнил	Проверил			06.10.2017		
ГМП	Курляков К. В.					
Измерительные участки трубопроводов ТЗ, Т4 и ТЦ №2				"СеверСтрой"		





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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления для Т1-Т2 (Т3-Т4)	1		Р1100, L=100 (Р1100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,  
Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14,  
п.2

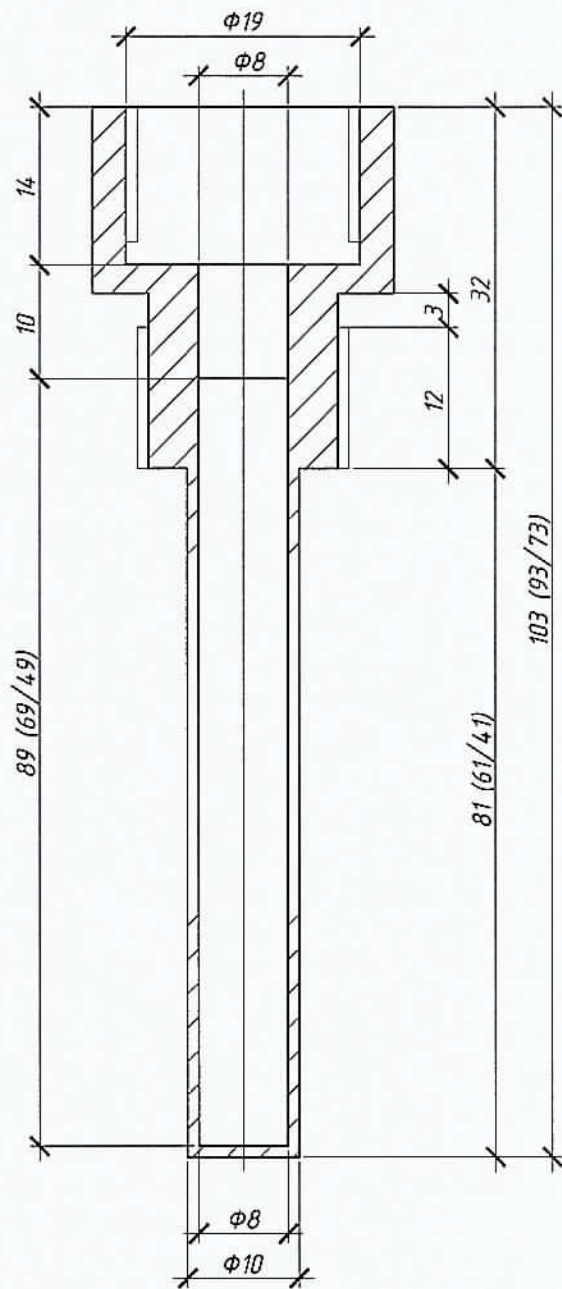
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Гоголев А.С.			06.10.2017	Р	10	
Проверил		Киреев Н.Н.						
ГИП		Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						000 "СеверСтрой"		
Установка термопреобразователя сопротивления								

Взаим. инв. №

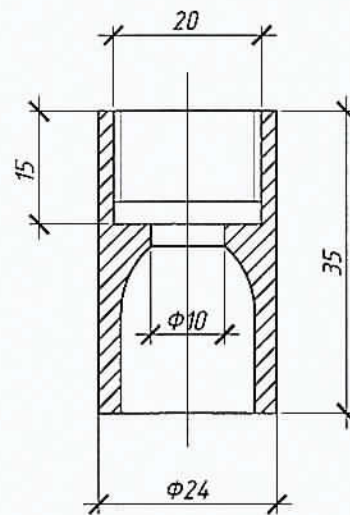
Подпись и дата

Инв. № подл.

Гильза термопреобразователя  
сопротивления



Бобышка термопреобразователя  
сопротивления



Размеры указаны для термопреобразователя L=100 (для термопреобразователя L=80/L=60 размеры даны в скобках через "/"). При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров.

Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,  
Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14,  
п.2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Гоголев А.С.			06.10.2017
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой  
энергии, горячего и холодного  
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	11	

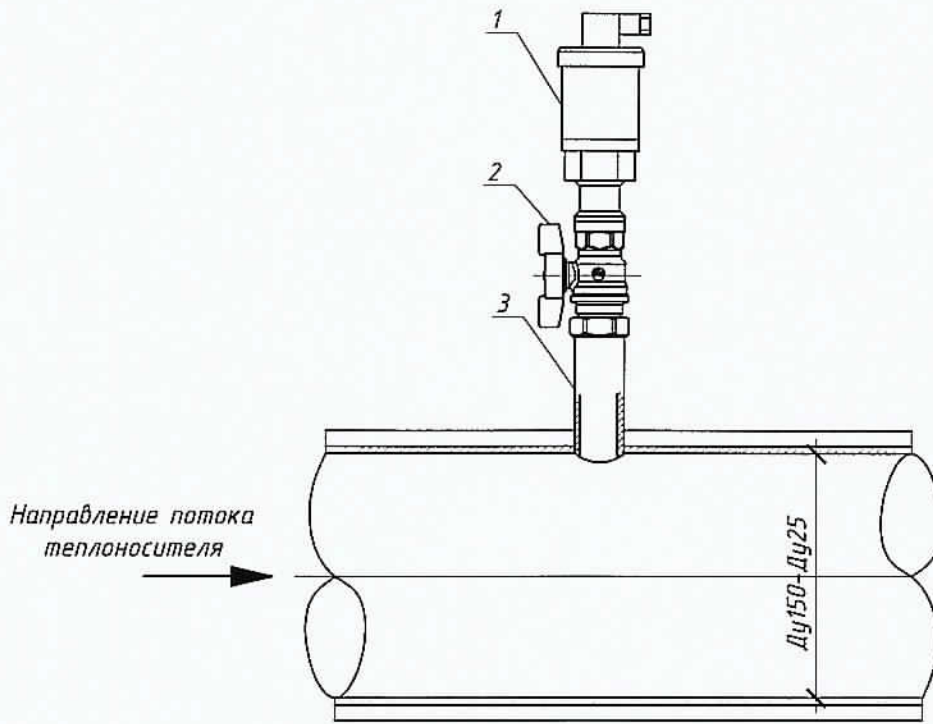
Гильза термопреобразователя  
сопротивления L=100, L=60 мм. Бобышка  
термопреобразователя сопротивления

ООО  
"СеверСтрой"

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



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

*T - Баум .14 - 1 - 07 / 2015 - АУТВР*

*Многоквартирный жилой дом,  
Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Бауманская, 14,  
п. 2*

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Гоголев А.С.		<i>[Signature]</i>	06.10.2017
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>[Signature]</i>	
ГИП		Кириллов К.В.		<i>[Signature]</i>	

*Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения*

Стадия	Лист	Листов
<i>P</i>	<i>12</i>	

*Установка преобразователя избыточного давления*

*ООО  
"СеверСтрой"*

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Схема пломбирования  
МФ

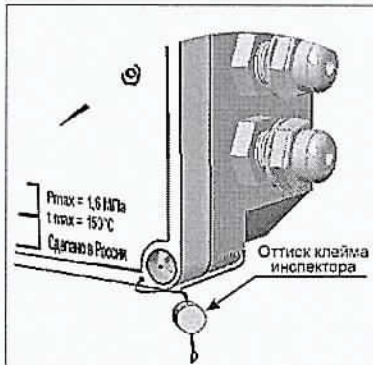


Схема пломбирования  
термопреобразователя

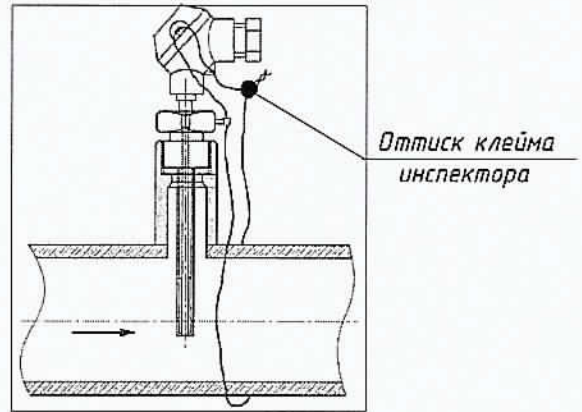
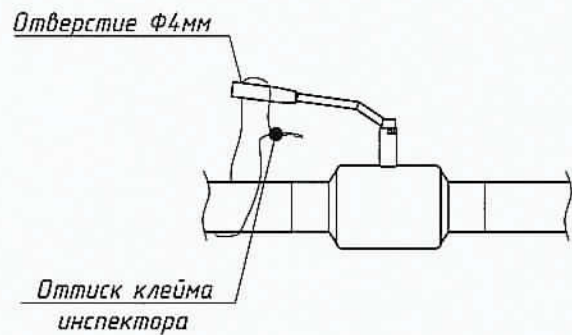


Схема пломбирования  
тепловычислителя

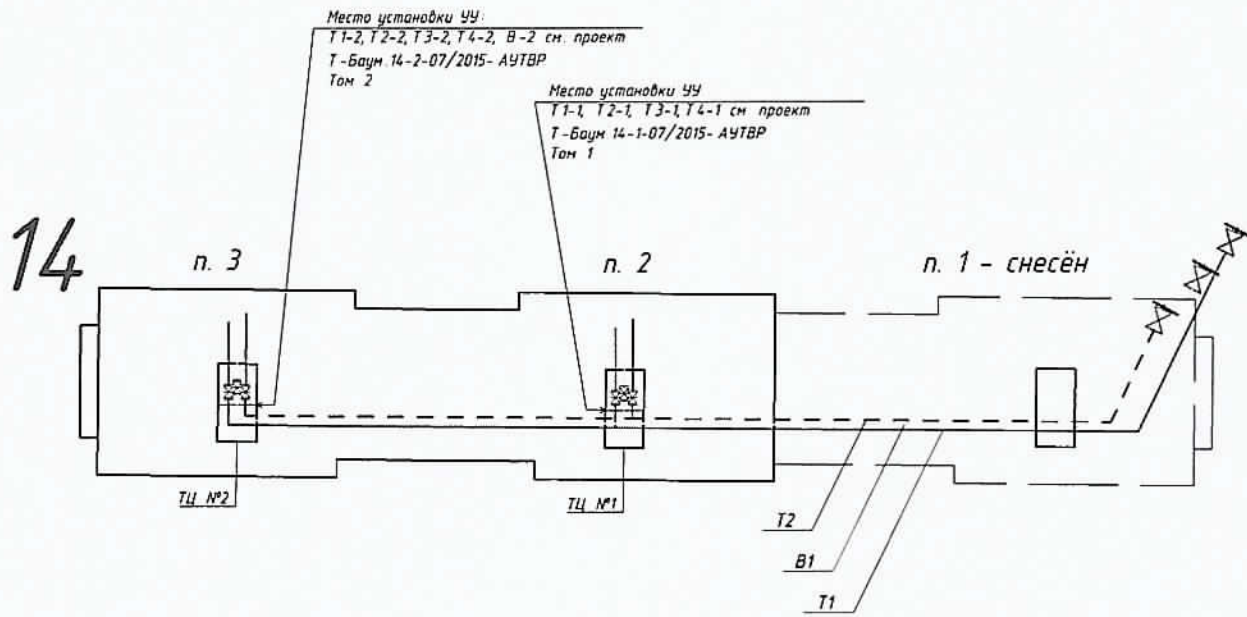


Схема пломбирования  
шаровых кранов



Взаим. инф. №										
	Подпись и дата									
Инф. № подл.	Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР									
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14, п.2									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов	000 "СеверСтрой"
Выполнил	Гоголев А.С.				06.10.2017		Р	13		
Проверил	Киреев Н.Н.									
ГИП	Кириллов К.В.					Схема пломбирования основных элементов узла учёта				

Схема установки автономного узла коммерческого учета  
тепловодоресурсов объекта:  
Многоквартирный жилой дом,  
Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14,  
п.2



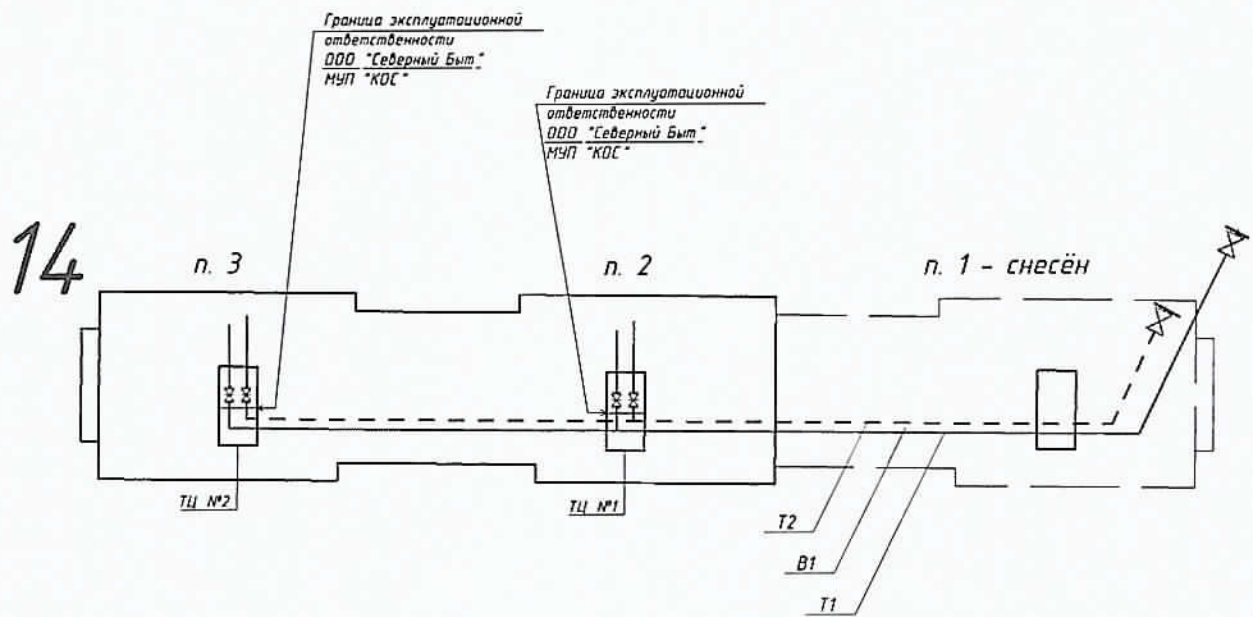
УЛ. БАУМАНСКАЯ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					06.10.2017

Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР

Схема разграничения эксплуатационной ответственности  
 трубопроводов теплоснабжения объекта:  
 Многоквартирный жилой дом,  
 Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Бауманская, 14,  
 п. 2



УЛ. БАУМАНСКАЯ

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					06.10.2017

Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР

Схема разграничения эксплуатационной ответственности  
 трубопроводов холодного водоснабжения объекта:  
 Многоквартирный жилой дом,  
 Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14,  
 п.2

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

					06.10.2017
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Т - Баум.14-1-07/2015- АУТВР

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>T1, T2</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
1.1	Преобразователь расхода реверс	МФ-5.2.1-Б-Р-50, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Комплект термпреобразователей сопротивления, платиновые, РТ100, кл. В с гильзой защитной L=80, с бойковой приборной L=35.	КТСП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20 x 1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стенли"	шт	2		
4	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду 50			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду 50			Россия	компл.	2		
6	Кран шаровой латунный Ду 15 под манометр, Tmax=150 °С, 1,6 МПа	Иар 093		Иар	шт	-		
7	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Tmax=200 °С Ду 32	КШ П.032		ALSO	шт	-		
8	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	4		
9	Кран шаровой муфта / муфта, Tmax=150 °С Ду 15	Иар 093		Иар	шт	4		
10	Этапир дисковый поворотный, Tmax=150 °С Ду 50	ПА 200		ПромАрт	шт	-		
11	Адаптический воздушный обогреватель Ду 15	Иар 362		Иар	шт	-		
12	Фланец стальной 1-50-16 ст.20 / 1-65-16 ст.20 / 1-80-16 ст.20 Ду 50 / Ду 65 / Ду 80	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	- / - / -		
13	Отвод стальной 90-108 x 4,5 Ду 108	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	-		
14	Отвод стальной 90-32 x 3,0 / 90-57 x 3,5 / 90-89 x 4,5 Ду 25 / Ду 50 / Ду 80	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	- / - / 3		
15	Переход стальной, К-2-89 x 57	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
16	Переход стальной, К-2-159 x 89	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	-		
17	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 108 x 4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.0060		
18	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 57 x 3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.8500		
19	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 32 x 3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.0000		
20	Антикоррозионное покрытие-грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	мл	0.3791		

Т-Баум.14-1-07/2015- АУТВР-С		Многоквартирный жилой дом,	
		Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14,	
		п.2	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док
Дополнил	Госовед А.С	Подпись	Дата
Проверил	Куреев Н.Н		16.02.2017
ГИП	Куреев К.В		
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Страница	Лист
		Р	1
			4
Спецификация оборудования, изделий и материалов Тама 1		000	
		"СеверСтрой"	



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отраслевого листа	Код оборудования, изделия, материала	Изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>ТЗ, Т4</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 10,0 м <sup>3</sup> /ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 10,0 м <sup>3</sup> /ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
3	Комплект термопреобразователей сопротивления, платиновые, Pt100, кл. В с гильзой защитной L=60, с боковой приборной L=35.	КТСП-Н		ООО "ИНТЕП"	шт	1		
4	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду25			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду25	ПА 200		Россия	компл.	2		
6	Запорный дискный поворотный, Tmax=150 °С Ду 50			ПромАрт	шт	1		
7	Фланец стальной 1-50-16 ст 20 Ду 50	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	3		
8	Кран шаровой под приварку, P=25 бар, Tmax=200 °С Ду 32	КШ.П.032		ALSO	шт	1		
9	Кран шаровой под приварку, P=25 бар, Tmax=200 °С Ду 25	КШ.П.025		ALSO	шт	1		
10	Кран шаровой муфта / муфта, Tmax=150 °С, Ду 15	Ипор 093		Ипор	шт	3		
11	Автоматический воздухоотводчик Ду 15	Ипор 362		Ипор	шт	-		
12	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
13	Переход стальной, K-2-57x32	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
14	Переход стальной, K-2-38x32	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
15	Переход стальной, K-2-76x38	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
16	Переход стальной, K-2-76x57	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
17	Переход стальной, K-2-76x45	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	-		
18	Отвод стальной 90-38x3,0 / 90-32x3,0 Ду 32 / Ду 25	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	2 / 1		
19	Отвод стальной 90-57x3,5 Ду 50	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	1		
20	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф 76x3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,25		
21	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф 57x3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,4		
22	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф 48x3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0		
23	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф 32x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,5300		
24	Фланцевый переход на медный трубопровод Ду 50 (соединение "медь / сталь")	ИМБС*		САННА	шт	1		
25	Труба медная Ду 50			Россия	м	0,1		
26	Антикоррозионное покрытие - грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-1704-5751-99		Россия	м.кв.	0,2977		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отраслевого листа	Код оборудования, изделия, материала	Производитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Электротехническое оборудование</b>								
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	ВКТ-9-02		ЗАО "НПФ Теплоком"	шт	1		
2	Шкаф 650 x 500 x 250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой (2 x 0,4 м)	ЩРНМ-3 (ЩМП-3)		Россия	шт	1		
3	Автоматический выключатель	ВА 47-29, 2 P, 10 А		IEK	шт	1		
4	Автоматический выключатель	ВА 47-29, 2 P, 6 А		IEK	шт	1		
5	Кабель витая пара экранированная	FTR 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	123		
6	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	51		
7	Провод силовой, S=1,5 мм.кв.	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	4,7		
8	Провод силовой, S=0,75 мм.кв.	ПВ 1x0,75		Россия	м	3		
9	Гофрированная трубка с зондом, ф 16			Россия	м	55		
10	Металлорукав, ф 22			Россия	м	4,1		
11	Сальник PG25 IP54				шт	4		
12	Сальник PG29 IP54				шт	1		
13	Труба стальная водогазопроводная ф 25 x 3,2	ГОСТ 3262-75		Россия	м	3,0		
14	Цепочка 20 x 20 x 3				м	2,0		
15	Коробка распаечная	85 x 85 x 40 IP46		Россия	шт	4		
16	Крепеж-клипсы для труб ф 16			Россия	шт	165		
17	Крепеж-клипсы для труб ф 22			Россия	шт	123		
18	Белая трубка ПВХ ф 6 мм			Россия	м	0,8		
19	Черная краска (тушь)			Россия	кг	0,10		
20	Бирка кабельная маркировочная - треугольник	У136		Россия	шт	16		
21	DIN-рейка оцинкованная L=4,0 см			Россия	шт	2		

Взам. инв. № \_\_\_\_\_ Подп. и дата \_\_\_\_\_

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	исх. от

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования изделия, материал	Производитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>Демонтажные работы</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Триба стальная ф 57 х 3,5				м	0.9700		
2	Триба медная ф 54 х 1,5				м	0.8000		
3	Триба стальная ф 89 х 4,5				м	1.5600		
4	Триба стальная ф 76 х 3,5				м	-		
5	Отвод медный 90-54 х 1,5 Ду 50				шт	-		
6	Отвод стальная 90-57 х 3,5 Ду 50	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	-		
7	Кран шаровый Ду 32				шт	-		
8	Фланцевый переход на медный трубопровод Ду 50 (соединение "медь / сталь")				шт	1		
9	Переход стальная, К-2-89 х 76				шт	-		
10	Задвижка Ду 65				шт	-		
11	Фланец стальная 50-16 Ду 50				шт	1		
12	Фланец стальная 65-16 Ду 65				шт	-		
13	Фланец стальная 80-16 Ду 80				шт	-		
<u>Дополнительные работы</u>								
1	Кран шаровый Ду 32 - монтаж Б/У				шт	-		
2	Врезка Ду 25 в Ду 80				шт	-		
3	Врезка Ду 50 в Ду 80				шт	1		
4	Запбор Ду 65 - монтаж Б/У				шт	-		
5	Отвод стальная 90-38 х 3,0 Ду 32 - монтаж Б/У				шт	-		

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

ИЗН	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	06.10.2017	Дата	
						Лист	4

Т-Баум.14-1-07/2015-АУТВР-С

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# "СеверСтрой"

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

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

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер предприятия  
«Энергосбыт» АО «НТЭК»

Н.В. Жданович

« 11 » 05 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер  
МУП «КОС»

И.В. Леготинн

« 04 » 05 2016г.

## Рабочий проект

### НА АВТОНОМНЫЙ УЗЕЛ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОДОРЕСУРСОВ

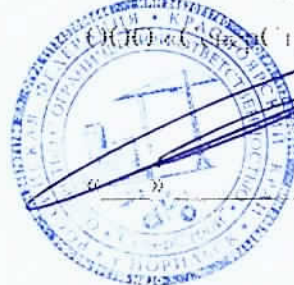
Объект: Многоквартирный жилой дом,

Красноярский край, г. Норильск,

ул. Бауманская, 14, п. 3

Т - Баум.14-2- 07/2015 - АУТВР

Генеральный директор



А.В. Белов








2016 г.

Замечаний нет.  
Итого 1770 знаков

Норильск – 2016 г.

04.05.16 г.


ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту Т - Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР

Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Кореунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		 04.05.2016
<del>Лышницкий А.Ю.</del> Слуцкии С.А.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		 11.05.2016
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		
Лебедев А.И.	Начальник ЦУАСО МУП «КОС»	с зам.	 04.08.16
<del>Цоловнев С.В.</del> Моквин	Начальник БИУ МУП «КОС»		 03.08.16
Дашок В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»	с зам.	 04.08.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»	с зам.	 04.08.16
<p>Согласовано:                  Главный инженер ООО «СеверныйБыт» Фролов С.В.</p>			

Обозначение	Наименование	Номер
		листа альбома
-	Титульный лист	1
-	Лист согласования проекта	2
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- ПЗ	Пояснительная записка	4
	Рабочие чертежи	42
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- ОД	Общие данные по рабочим чертежам	43
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- СЗ	Схема автоматизации	44
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- СБ	Схема принципиальная	45
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- С7	План расположения оборудования и проводов	46
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- У7	Схема электрообеспечения шкафа ША	47
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- ВО	Шкаф ША. Общий вид. Схема соединения	48
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- С4	Схема соединения внешних проводов	51
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- СА	Чертеж установки технических средств	53
Т-Баум.14-3-07/2015 - АУТВР- В4	Спецификация оборудования, изделий и материалов	58

Инв. № подл.	Листы в альбоме	Взам. инв. №	Т - Баум.14-2- 07/2015 - АУТВР – СИ						Страниц	Лист	Листов		
			Изм	Кол.ум	Лист	№ док	Подпись	Дата				Р	1
			Редраб.	Коллективная								ООО «СеверСтрой»	
			Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.3						Состав проекта				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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. Линицкий

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

№ п/п	Показатели	Основные данные и требования
1.	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»
2.	Наименование выполняемых работ	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в многоквартирных жилых домах муниципального образования город Норильск
3.	Основание для проведения работ	1. Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 2. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, выданные энергосбытовой организацией.
4.	Место выполнения работ	Многоквартирные жилые дома (МКД), расположенные на территории муниципального образования город Норильск, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Техническому заданию.
5.	Характеристика объекта, основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, режим работы	Система теплоснабжения – открытого типа, двухтрубная, зависимая (кроме ж/о Оганер); Система теплоснабжения ж/о Оганер – открытого типа, четырехтрубная, зависимая. В межотопительный период (летний) схема горячего водоснабжения - 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 <sup>2</sup> ; Температура теплоносителя: 115-70°С; Температура холодной воды: 5°С; Количество узлов учета ГВС на объекте: определить проектом.

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

		<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"> <li>- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</li> <li>- 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.</li> <li>- СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов;</li> <li>- СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;</li> <li>- СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;</li> <li>- ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;</li> <li>- ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;</li> </ul>
10.	Требования к выполнению работ	<p><b>Требования к производству и организации работ.</b>  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><b>Особые условия производства работ.</b>  <u>Монтажные работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монтажные работы узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций должны быть выполнены в объеме, соответствующем разработанной проектной документации;</li> <li>- монтажные работы должны быть произведены по согласованному проекту и под техническим контролем представителей Заказчика и Подрядчика;</li> <li>- качество выполнения монтажных работ должно соответствовать требованиям действующих норм и правил и обеспечивать нормальную эксплуатацию узла учёта (приборов учета) на протяжении всего срока службы.</li> </ul> <p><u>Пуско-наладочные работы:</u>  Объем пуско-наладочных работ должен соответствовать проектной-сметной документации, действующим нормам и правилам и быть достаточным для ввода узлов учёта (приборов учета) в эксплуатацию.</p>

		<p><b>Электротехническая часть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить электроснабжение узлов учета тепловой энергии от внутренних сетей электроснабжения МКД;</li> <li>- выполнить подключение экранов контрольных кабелей, токовых датчиков и приборов узла учета тепловой энергии к вторичному контуру заземления, при его наличии;</li> <li>- тепловычислители, блоки питания, коммутационную аппаратуру узла учёта разместить в навесных металлических шкафах, места установки принять Рабочим проектом.</li> </ul> <p><b>Объемно-планировочные решения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компоновка оборудования узла учета должна обеспечить его безопасное и удобное обслуживание, соответствовать требованиям действующих норм и правил, паспортам и инструкциям по эксплуатации оборудования.</li> </ul> <p><b>Согласование и экспертиза ПСД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить все необходимые согласования и экспертизы проектно-сметной документации силами Исполнителя</li> </ul>
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"> <li>• Межповерочный интервал: не менее 4 года</li> <li>• Срок гарантии: не менее 2 лет</li> <li>• Обязательность сертификации;</li> <li>• Цена: оптимальное соотношение цена/качество</li> <li>• 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"> <li>- копии сертификатов (свидетельств) об утверждении типа средств измерений, с описанием типа и комплектов документов, предусмотренных в описании типа;</li> <li>- 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;</li> <li>- копии разрешений Ростехнадзора РФ на применение на средства измерений, оборудование узла учета (в том числе на запорную арматуру), действительные в период их изготовления;</li> <li>- 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);</li> <li>- заводские паспорта на оборудование узла учета (в том числе на запорную арматуру);</li> <li>- заводские инструкции (руководства) по монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, консервации и утилизации средств измерений (приборов учета), оборудованию узла учета;</li> <li>- гарантийные талоны на средства измерений (приборы учета) и оборудование узла учета.</li> <li>- 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</li> </ul> </li> </ul>

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

**ЗАКАЗЧИК:**  
И.о. директора МУП «КОС»

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

\_\_\_\_\_  
И.В.Леготин  
М.П.

\_\_\_\_\_  
А.В.Белов  
М.П.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ .....	2
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТА .....	3
3. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ АУТВР И ЕГО РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ.....	4
4. РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ДАВЛЕНИЯ АУТВР .....	6
5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ АУТВР.....	9
6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ АУТВР НА ОБЪЕКТЕ.....	10
7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АУТВР.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	13

Взам. инв. №										
Полг. и дата							<b>Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ</b>			
		Изм.	Лист	Лист	№ док	Подп.	Дата			
								Стадия	Лист	Листов
Инв. № годл.								Р	1	
								<b>Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.3</b>		
								<b>Пояснительная записка</b>		
		Разработал	Колесникова					<b>ООО «СеверСтрой»</b>		



## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Полное наименование:

*Автономный узел коммерческого учета тепловодоресурсов (в дальнейшем - АУТВР) объекта «Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.3».*

1.2 Адрес объекта: *г. Норильск, ул. Бауманская, 14, п.3.*

1.3 Автономный узел коммерческого учета тепловодоресурсов предназначен для сбора и документирования данных о параметрах тепловодоснабжения объекта «Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.3».

1.4 Целями создания АУТВР являются:

– введение системы взаиморасчётов за фактически потребленную тепловую энергию и холодную воду между **Поставщиком** - АО «НТЭК» и **Потребителем** – «Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.3»;

– контроль тепловых режимов работы системы тепловодопотребления;

– контроль рационального использования тепловодоресурсов и теплоносителя;

– соблюдение требований законодательства РФ.

1.5 Разработка проекта АУТВР проведена в соответствии со следующими документами:

– Техническое задание на проектирование и установку узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в многоквартирных жилых домах муниципального образования город Норильск;

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

– Федеральный закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– ГОСТ 34.201-89 «Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем»;

– СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

– Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод (утверждены Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013г. №776);

– Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034);

– Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утверждены Приказом Минэнерго РФ № 115 от 24.03.2003);

– СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;

– СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;

– СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;

– СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003»;

– СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»;

– Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (рег. № 30593 Министерства юстиции РФ от 12.12.2013);

– Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

– Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (рег. № 4145 Министерства юстиции РФ от 22.01.2003);

– СНиП 3.05.06-86 "Электротехнические устройства".

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Полн. и дата	Инв. № годл.	Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ	Лист
									2	

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТА

2.1 Тепловодоснабжение объекта «Жилой дом, ул. Бауманская, 14, п.3» осуществляется от магистральных трубопроводов МУП «КОС» (см. приложение).

2.2 Поступление теплоносителя производится по двум стальным трубопроводам в открытую водяную систему теплоснабжения с зависимой схемой подключения потребителя. Горячее водоснабжение осуществляется по циркуляционному трубопроводу путем отбора из системы отопления. Учет холодного водоснабжения осуществляется по существующему счетчику РМ-5-Т.

2.3 Согласно исходных данных (см. приложение) объект внедрения АУТВР характеризуется параметрами, приведенными в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование объектов	тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч	тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	максимальный расход горячей воды, м <sup>3</sup> /ч	максимальный расход холодной воды, м <sup>3</sup> /ч
Бауманская, 14, п.3 (по ½ жилой части)	0,186	0,066	1,1000	-

- температурный график центрального качественного регулирования – 115/70 °С;
- расчетная температура холодной воды на источнике – +5° С.

2.4 На объекте имеют место следующие режимы работы сетей ГВС:

«ОСНОВНОЙ» (или «ЗИМА»). Работает отопление и ГВС. Подача теплоносителя осуществляется по подающему трубопроводу, возврат - по обратному.

«ЛЕТО 1». Работает только ГВС. Подача теплоносителя осуществляется по подающему трубопроводу. Обратный трубопровод пустой (ПТ), либо расход в нем равен нулю.

«ЛЕТО 2». Работает только ГВС. Подача теплоносителя осуществляется в обратном направлении (реверс). Подающий трубопровод пустой (ПТ), либо расход в нем равен нулю.

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата	Лист
Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ						3

### 3. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ АУТВР И ЕГО РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ

3.1 Исходя из требований «Технических условий», и данных о расходах теплоносителя, характеристике системы теплоснабжения объекта и технических характеристик оборудования для АУТВР, выбрана схема, приведенная в схеме автоматизации рабочих чертежей.

Узел учета потребления тепловой энергии и расхода холодной воды реализован на базе вычислителя количества теплоты «ВКТ-9», производства компании ЗАО «Теплоком-Инжиниринг» (г. Санкт-Петербург), с применением:

- электромагнитных преобразователей расхода «МастерФлоу»;
- преобразователей температуры КТСП-Н;
- преобразователей давления «Корунд».

3.2 Краткое описание и технические характеристики оборудования.

3.2.1 *Тепловычислитель «ВКТ-9»* предназначены для измерений выходных сигналов измерительных преобразователей расхода, температуры, давления и вычислений по результатам измерений количества теплоносителя и тепловой энергии (количества теплоты) в водяных системах теплоснабжения.

Вычисление тепловой энергии осуществляется по формулам, приведенным в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Схема	Номер схемы	Формула (Qотопления)	Формула (Qгвс)
Открытая система отопления с циркуляционным трубопроводом ГВС	1.1	$M1*(h1-h2)+dM*(h2-hxв)$	-
Открытая система отопления с тупиковым трубопроводом ГВС	1.3	$M1*(h1-h2)+dM*(h2-hxв)$	$M3*(h3-hxв)$
Циркуляция ГВС	1.1	$M1*(h1-h2)+dM*(h2-hxв)$	-
Трубопровод ХВС	4.1	-	-

где:

M1 – масса теплоносителя в подающем трубопроводе (системы отопления, ГВС);

M2 – масса теплоносителя в обратном трубопроводе (системы отопления, ГВС);

M3 – масса теплоносителя в трубопроводе ГВС;

h1 – энтальпия воды в подающем трубопроводе (системы отопления, ГВС);

h2 – энтальпия воды в обратном трубопроводе (системы отопления, ГВС);

h3 – энтальпия воды в трубопроводе ГВС;

hxвс – энтальпия исходной воды.

Настроечная база данных и формы отчетных ведомостей тепловычислителя ВКТ-9 приведены в Приложении.

Тепловычислитель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от -10 до +50 °С и относительной влажности не более 95% (соответствуют группе С3 по ГОСТ Р 52931).

Степень защиты корпуса от проникновения внешних твёрдых предметов и воды: IP54 по ГОСТ 14254.

Средний срок службы: 12 лет.

Средняя наработка на отказ: 80000 часов.

Межповерочный интервал 4 года.

Вычислители зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений РФ под номером 56129-14.

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

3.2.2 *Электромагнитные преобразователи расхода «МастерФлоу»* (МФ) предназначены для измерений объема и расхода холодной или горячей воды, а также других жидкостей с удельной электропроводностью не менее  $10^{-3}$  См/м, преобразования указанных параметров в электрические сигналы: импульсный, частотный или постоянного тока.

МФ рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от  $-10$  до  $+50$  °С и относительной влажности не более 95% (соответствуют группе С3 по ГОСТ Р 52931).

Степень защиты МФ от воды и пыли IP65 по ГОСТ 14254.

Средний срок службы: 12 лет.

Средняя наработка на отказ: 75000 часов.

Межповерочный интервал 4 года.

Преобразователи расхода зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 31001-12.

3.2.3 *Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых для измерения разности температур КТСП-Н* предназначен для измерения разности температур теплоносителя в открытой системе теплоснабжения и имеет следующие технические данные:

– рабочий диапазон измеряемых температур от 0 до  $160$  °С;

– рабочий диапазон измеряемой разности температур от 2 до  $158$  °С;

Комплект термопреобразователей сохраняет работоспособность при изменении температуры окружающей среды от  $-50$  до  $+50$  °С и относительной влажности не более 98% при  $35$  °С.

Защищенность от воздействия пыли и влаги по ГОСТ 14254-96 IP65.

Средний срок службы: 12,5 лет.

Межповерочный интервал 4 года.

3.2.4 *Преобразователи давления «Корунд»* предназначены для непрерывного измерения и преобразования давления избыточных нейтральных и агрессивных, газообразных и жидких сред в унифицированный выходной сигнал постоянного тока ( $4-20$  мА), используемый в качестве входного во вторичной аппаратуре.

Преобразователи рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от  $-50$  до  $+80$  °С

По степени защиты от проникновения пыли и воды преобразователи соответствуют группе IP65.

Средний срок службы: 14 лет.

Средняя наработка на отказ: 250 000 часов.

Межповерочный интервал 4 года.

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

#### 4. РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ДАВЛЕНИЯ АУТВР

4.1 Расчет технологических потерь тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов выполнен по «Методике определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения» (МДК 4-03.2001) по следующим формулам:

– для теплопроводов подземной прокладки, по подающим и обратным трубопроводам вместе:

$$Q_{из.н.год.} = \sum(q_{из.н.} L\beta) 10^{-6}; \quad (4.1.1)$$

– для теплопроводов надземной прокладки по подающим и обратным трубопроводам отдельно:

$$Q_{из.н.год.п.} = \sum(q_{из.н.п.} L\beta) 10^{-6}; \quad (4.1.2)$$

$$Q_{из.н.год.о.} = \sum(q_{из.н.о.} L\beta) 10^{-6}; \quad (4.1.3)$$

где  $q_{из.н.}$ ,  $q_{из.н.п.}$  и  $q_{из.н.о.}$  – удельные часовые тепловые потери трубопроводов каждого диаметра, определенные пересчетом табличных значений норм удельных часовых тепловых потерь на среднегодовые условия функционирования тепловой сети, подающих и обратных трубопроводов подземной прокладки – вместе, надземной – отдельно, ккал/м ч;

$L$  – длина трубопроводов участка тепловой сети для прокладки подземной прокладки в двухтрубном исчислении, надземной – в однострубно, м;

$\beta$  – коэффициент местных тепловых потерь, учитывающий потери запорной арматурой, компенсаторами, опорами.

При наружной прокладке тепловых сетей удельные часовые потери каждого из трубопроводов, определяются по формуле:

$$q_{н} = \frac{\pi(t - t_{н.в.})}{\frac{\ln[(d_{н} + 2\delta) / d_{н}]}{2\lambda_{из}} + \frac{1}{\alpha(d_{н} + 2\delta)}} \quad (4.1.4)$$

где:

$t$  – средняя за год температура теплоносителя в трубопроводе, °С;

$t_{н.в.}$  – средняя за год температура наружного воздуха, °С;

$d_{н}$  – наружный диаметр трубопровода, м;

$\delta$  – толщина изоляционной конструкции трубопровода, м;

$\alpha$  – коэффициент теплоотдачи в зависимости от вида и температуры изолируемой поверхности и применяемого покровного слоя, Вт/(м<sup>2</sup>°С) (по СНиП 41-03-2003);

$\lambda_{из}$  – коэффициент теплопроводности изоляционной конструкции трубопровода, м°Сч/ккал.

*Расчет технологических потерь тепловой энергии не произведен, т.к. узел учета АУТВР расположен на границе раздела балансовой принадлежности.*

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ	Лист
							6

4.2 Дополнительные потери давления на участке трубопровода (подающий, обратный трубопроводы ТВС и трубопровод холодной и горячей воды) связанные с монтажом узла учета определяются как сумма потерь давления на трение по длине на прямых участках ( $\Delta P_{np}$ ), потерь давления на местных сопротивлениях ( $\Delta P_{\text{м}}$ ) и потерь давления на счетчике ( $\Delta P_{сч}$  - только для крыльчатых счетчиков):

$$\Delta P = \sum \Delta P_{np} + \sum \Delta P_{\text{м}} + \Delta P_{сч}$$

Потери давления на трение по длине прямого участка ( $\Delta P_{np}$ ) определяются по формуле:

$$\Delta P_{np} = Rl = 0.00638G^2 / D_{\text{в}}^5 \rho,$$

где:

$l$  – длина прямого участка, м;

$R$  - удельные потери на трение;

$G$  – расход воды, т/ч;

$\rho$  - плотность воды при заданной температуре, кг/м<sup>3</sup>;

$D_{\text{в}}$  – внутренний диаметр трубы, м.

Потери давления на местные сопротивления определяются по формуле:

$$\Delta P_{\text{м}} = \xi * (V^2 \rho / 2g),$$

где:

$\xi$  – сумма коэффициентов местного сопротивления, который, как правило, определяется экспериментально и его значения для различных элементов содержатся в справочной литературе. Местные сопротивления – это места, где целостность потока нарушается, что создает вихреобразование и повышает сопротивление трубы. Такими местами могут быть задвижки, вентили, тройники, колена, конфузторы, диффузоры и т.д.;

$V$  – средняя скорость потока на прямом участке, м/с;

$\rho$  - плотность воды при заданной температуре, кг/м<sup>3</sup>;

$g$  – коэффициент ускорения свободного падения.

Значение скорости воды ( $V$ ) находим из формулы:

$$V = W * 4 / (3600 * \pi * D_{np}^2),$$

где:

$D_{np}$  – диаметр трубы;

$W$  – расход воды, м<sup>3</sup>/ч.

Потери давления на счетчике ( $\Delta P_{сч}$ ) определяются по формуле:

$$\Delta P_{сч} = K * Q^2 * 10^{-4},$$

где:

$K$  – коэффициент гидравлического сопротивления для крыльчатых счетчиков;

$Q$  – максимальный расход, м<sup>3</sup>/ч.

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата

Результаты расчетов потерь давления для подающего, обратного трубопроводов ТВС и трубопроводов ГВС и ХВС представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Параметр	Трубопровод подающий Т1	Трубопровод обратный Т2	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4
Диаметр трубопровода, м	0,05	0,05	0,025	0,025
Расход, м <sup>3</sup> /час	5,23	5,23	1,10	0,33
Сумма коэффициентов местного сопротивления, $\xi$	2	3,5	5,1	5,1
Скорость воды V, м/с	0,74	0,74	0,62	0,19
Потери давления на трение $\Delta R_{тр}$ , кгс/м <sup>2</sup>	21,99	21,99	39,24	3,46
Потери давления на местные сопротивления $\Delta R_{м}$ , кгс/м <sup>2</sup>	75,59	132,28	162,05	48,62
Потери давления, кПа	0,96	1,51	1,97	0,50
Суммарные потери давления, кПа	4,95			

Согласно результатов расчета, потери давления при установке выбранных преобразователей расхода не нарушит режим работы системы теплоснабжения и горячего водоснабжения на рассматриваемом объекте.

Результаты выбора первичных преобразователей расхода осуществленного на основании данных о тепловой нагрузке и максимальном водопотреблении, с учетом дополнительных потерь давления на участке трубопровода связанных с монтажом узла учета приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Место установки прибора	Прибор	Диаметр, мм	Расчетный максимальный расход, м <sup>3</sup> /час	Минимальный расход G <sub>min</sub> прибора, м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход G <sub>max</sub> прибора, м <sup>3</sup> /час
Т1, Т2	МФ-5.2	50	5,23	0,5	75
Т3	МФ-5.2	25	1,1	0,12	18
Т4	МФ-5.2	25	0,33	0,12	18

Изм. №	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## 5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ АУТВР

5.1 Электроснабжение (~ 220 В) оборудования АУТВР осуществляется от существующего ВРУ жилого дома.

5.2 Электробезопасность эксплуатации электрооборудования АУТВР обеспечивается путем зануления, с применением системы заземления TN-S. В качестве проводника зануления используется специальная жила силового кабеля.

5.3 При эксплуатации и обслуживании теплосчетчика необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (регистрационный №4145 Министерства юстиции РФ от 22.01.03 г.) и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Приложение к приказу Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24.07.2013г. №328Н).

5.4 Для создания системы уравнивания потенциалов, необходимо электрически соединить его фланцы между собой, а также каждый его фланец с соответствующим ответным фланцем трубопровода (Рисунок 5.1).

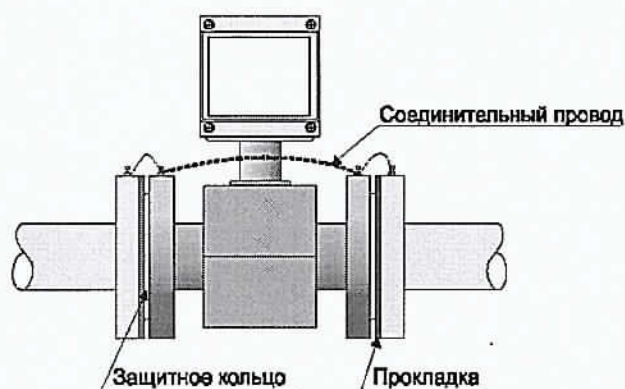


Рисунок 5.1 Монтаж первичного преобразователя

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата



## 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ АУТВР НА ОБЪЕКТЕ

6.1 Смонтированный узел учета, прошедший опытную эксплуатацию, подлежит вводу в эксплуатацию.

6.2 Ввод в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя, осуществляется комиссией в следующем составе:

- а) представитель теплоснабжающей организации;
- б) представитель потребителя;
- в) представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета.

6.3 Комиссия создается владельцем узла учета.

6.4 Для ввода узла учета в эксплуатацию владелец узла учета представляет комиссии проект узла учета, согласованный с теплоснабжающей организацией, выдавшей технические условия и паспорт узла учета или проект паспорта, который включает в себя:

а) схему трубопроводов (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяженности и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, спускников и перемычек между трубопроводами;

б) свидетельства о поверке приборов и датчиков, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;

в) базу данных настроечных параметров, вводимую в измерительный блок или тепловычислитель;

г) схему пломбирования средств измерений и оборудования, входящего в состав узла учета, исключающую несанкционированные действия, нарушающие достоверность коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;

д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работы узла учета в течение 3 суток (для объектов с горячим водоснабжением - 7 суток).

6.5 Документы для ввода узла учета в эксплуатацию представляются в теплоснабжающую организацию для рассмотрения не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемого дня ввода в эксплуатацию.

6.6 При приемке узла учета в эксплуатацию комиссией проверяется:

а) соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации;

б) наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм;

в) соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета;

г) соответствие диапазонов измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.

6.7 При отсутствии замечаний к узлу учета комиссией подписывается акт ввода в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя.

6.8 Акт ввода в эксплуатацию узла учета служит основанием для ведения коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя по приборам учета, контроля качества тепловой энергии и режимов теплопотребления с использованием получаемой измерительной информации с даты его подписания.

6.9 При подписании акта о вводе в эксплуатацию узла учета узел учета пломбируется.

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата	Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ	Лист
							10

## 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АУТВР

### 7.1 Общие указания

7.1.1 Настоящая инструкция устанавливает правила и требования, необходимые для обеспечения безаварийной и безопасной эксплуатации АУТВР.

7.1.2 Эксплуатация АУТВР должна производиться в полном соответствии с требованиями:

- настоящей инструкции;
- постановление Правительства РФ от 04.09.2013г. №776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- постановление Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;
- руководства по эксплуатации «ВКТ-9. Вычислители количества теплоты» (г.Санкт-Петербург, ЗАО «Теплоком-Инжиниринг»);
- руководства по эксплуатации «Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу» (г. Калуга, ЗАО НПО «Промприбор»).

Режим работы АУТВР – автоматический, круглогодичный, не требующий постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Квалификационные требования к персоналу, обслуживающему АУТВР:

- электромонтер по обслуживанию сети электроснабжения шкафа автоматики (ША) с 3-й группой допуска до 1000 В;
- специалист КИП (не менее 3-го разряда) по обслуживанию оборудования АУТВР с 3-й группой допуска до 1000 В.

Технический персонал, имеющий допуск к АУТВР, должен иметь допуск к обслуживанию трубопроводов ТВС и разрешение, выданное организацией, обслуживающей данный узел.

### 7.2 Меры безопасности

При эксплуатации и обслуживании технических средств АУТВР необходимо соблюдать "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок" и "Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок", а также меры безопасности, изложенные в документации (см. п. 8.1.2).

При проведении работ, связанных с метрологической поверкой приборов АУТВР или их ремонтом, сети ТВС должны быть остановлены, трубопроводы освобождены от воды.

### 7.3 Техническое обслуживание АУТВР

7.3.1 Техническое обслуживание АУТВР производится согласно руководству по эксплуатации каждого технического средства, входящего в состав комплекса технических средств автономного узла учета.

Введенный в эксплуатацию узел АУТВР требует периодического осмотра с целью:

- соблюдения условий эксплуатации технических средств;
- отсутствия внешних повреждений составных частей технических средств;
- проверки надежности электрических и механических соединений;
- проверки наличия пломб на установленных приборах;
- проверки наличия напряжения питания;
- проверки работоспособности технических средств.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в неделю.

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подл.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

Периодически (период зависит от температуры в трубопроводе и определяется экспериментально) необходимо проверять наличие трансформаторного масла в защитных гильзах термопреобразователей и восполнять его потери от высыхания.

Теплосчетчик не требует специального обслуживания.

#### 7.4 Проверка правильности функционирования

7.4.1 Проверка функционирования всех устройств АУТВР проводится по показаниям теплосчетчика последовательным вызовом на дисплей всех измеряемых параметров (расхода, давления, температуры) и времени работы теплосчетчика.

7.4.2 Метрологическая поверка проводится во время планового технического обслуживания с периодичностью, указанной в технической документации на измерительные приборы.

7.4.3 Снятие показаний с теплосчетчика проводится специалистом организации.

#### 7.5 Рекомендации

АУТВР - достаточно дорогой измерительный комплекс приборов, конечное назначение которого окупить себя в кратчайшие сроки и обеспечить максимальную экономию средств на реальном потреблении теплоносителя, что достигается соответствующими организационно-техническими мероприятиями:

- назначением ответственных лиц за состояние, эксплуатацию и сохранность оборудования узлов учета;
- изучением настоящей инструкции, технических описаний и инструкций по эксплуатации приборов и др. документов на АУТВР (в части их касающейся);
- аккуратным и грамотным ведением документации по узлу учета (УУ) и контролем её состояния во избежание конфликтных ситуаций с поставщиком ТЭР и ХВС;
- определением порядка проведения каких-либо работ (особенно сантехнических, сварочных, электромонтажных и т.п.) в помещениях УУ, вблизи трасс кабелей УУ;
- своевременным обеспечением соответствующего режима эксплуатации АУТВР;
- своевременной поверкой приборов;
- проведением мероприятий по сохранности узла АУТВР и предотвращению доступа к нему посторонних лиц.

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ

Лист

13

## НАСТРОЕЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ 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	от минус 30 до 30 с/сут
	4. Автоперевод	Зимнее и летнее время	Нет	
2. Идентификац.	1. Заводской номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxxx	Редактирование только в режиме КАЛИБРОВКА
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя		16 символов
	3. Код организации	Код организации		16 символов
	4. Договор	Номер договора		с теплоснабжающей организацией
	5. Адрес	Адрес объекта	ул. Бауманская, 14, п.3	
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль
	2. Задать	Пароль		новый пароль
	3. Разрешить		Нет	разрешение на ввод пароля
<b>1. Каналы V</b>				
4. Датчики	1. TC1.V1	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/лмп
		G_дог	5,23	договорное значение м <sup>3</sup> /час
		G_вп	75	верхний порог м <sup>3</sup> /час
		G_нп	0,5	нижний порог м <sup>3</sup> /час
		G_отс	0	отсечка
		Контроль питания	DIN1	дискретный (виртуальный) вход для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	Не используется	дискретный (виртуальный) вход для сигнала обратного направления потока
	2. TC1.V2	Вес импульса	100	
		G_дог	5,23	
		G_вп	75	
		G_нп	0,5	
		G_отс	0	
		Контроль питания	DIN2	
		Сигнал реверс	используется	
	3. TC1.V3	Вес импульса	100	
		G_дог	5,23	
		G_вп	75	
		G_нп	0,5	
		G_отс	0	
		Контроль питания	DIN2	
		Сигнал реверс	Не используется	
	4. TC2.V1	Вес импульса	10	
		G_дог	1,1	
		G_вп	18	
		G_нп	0,12	
G_отс		0		
Контроль питания		DINA		
Сигнал реверс		Не используется		
5. TC2.V2	Вес импульса	10		
	G_дог	0,33		
	G_вп	18		
	G_нп	0,12		

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ

		<i>G отс</i>	0		
		Контроль питания	DINB		
		Сигнал реверс	Не используется		
	6. TC2.V3		<i>Вес импульса</i>	-	
			<i>G дог</i>	-	
			<i>G вп</i>	-	
			<i>G нп</i>	-	
			<i>G отс</i>	-	
			Контроль питания	-	
			Сигнал реверс	Не используется	
	7. V7		Тип канала	Не используется	
			<i>Вес импульса</i>	-	
			<i>G дог</i>	-	
			<i>G вп</i>	-	
			<i>G нп</i>	-	
			<i>G отс</i>	-	
			Контроль питания	-	
	Сигнал реверс	Не используется			
	8. V8		Тип канала	Не используется	
			<i>Вес импульса</i>	-	
			<i>G дог</i>	-	
			<i>G вп</i>	-	
			<i>G нп</i>	-	
			<i>G отс</i>	-	
			Контроль питания	-	
	Сигнал реверс	Не используется			
	9. V9		Тип канала	Не используется	
			<i>Вес импульса</i>	-	
<i>G дог</i>			-		
<i>G вп</i>			-		
<i>G нп</i>			-		
<i>G отс</i>			-		
Контроль питания			-		
Сигнал реверс	Не используется				
10. Фильтр		1. Глубина	5	число от 1 до 8	
		2. Коэф. сброса	2	число от 1,05 до 100	
<b>2. Каналы t</b>					
4. Датчики	1. TC1.t1	<i>НСХ ТСП</i>	Pt100 (0,00385)		
		<i>t дог</i>	115 °C	договорное значение от минус 50 до 180°C	
		<i>t вп</i>	160 °C	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180°C $t_{нп} < t_{вп}$	
		<i>t нп</i>	0 °C		
	2. TC1.t2	<i>НСХ ТСП</i>	Pt100 (0,00385)		
		<i>t дог</i>	70 °C		
		<i>t вп</i>	160 °C		
		<i>t нп</i>	0 °C		
	3. TC2.t1	<i>НСХ ТСП</i>	Pt100 (0,00385)		
		<i>t дог</i>	65 °C		
		<i>t вп</i>	160 °C		
		<i>t нп</i>	0 °C		
	4. TC2.t2	<i>НСХ ТСП</i>	Pt100 (0,00385)		
		<i>t дог</i>	50 °C		
		<i>t вп</i>	160 °C		

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

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ

Лист

15

		3. Каналы Р		
		Датчик		
4. Датчики	1. TC1.P1	Датчик	1,6	верхняя граница
		Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока
		P_дог	0,6	Договорное значение от 0 до 2,5 МПа
		P_вп	1,6	Верхний и нижний пороги от 0 до 2,5 МПа P_нп < P_вп
		P_нп	0	
	2. TC1.P2	Датчик	1,6	верхняя граница
		Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока
		P_дог	0,4	Договорное значение от 0 до 2,5 МПа
		P_вп	1,6	Верхний и нижний пороги от 0 до 2,5 МПа P_нп < P_вп
		P_нп	0	
	3. TC2.P1	Датчик	Договорное	верхняя граница
		Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока
		P_дог	0,6	Договорное значение от 0 до 2,5 МПа
		P_вп	1,6	Верхний и нижний пороги от 0 до 2,5 МПа P_нп < P_вп
		P_нп	0	
	4. TC2.P2	Датчик	Договорное	верхняя граница
		Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока
		P_дог	0,4	Договорное значение от 0 до 2,5 МПа
		P_вп	1,6	Верхний и нижний пороги от 0 до 2,5 МПа P_нп < P_вп
		P_нп	0	
4.Период измер	Период измерения	60	Для каналов <i>и</i> P <sub>в</sub> режиме РАБОТА	
4. Датчики	<b>5. Дискретные входы</b>			
	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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ

Лист

16

	5.DINC	Канал	Не используется		Любой из каналов V Не задействованных для измерений	
		Инверсия	Нет		условие смены флага	
		Задержка	0		время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	6.DIND	Канал	Не используется		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.	Единицы измерения тепловой энергии	Гкал			
	2.Дата отчета	День формирования месячного архива	31		от 1 до 31	
	3.Восс-е архива	Восстановление архива	Да			
	4.Коеф.небалан	Коэффициент небаланса масс	1		число от 1 до 1,1	
	5.Канал твозд		Не используется			
	6.Формула Qобщ	$\pm Q_{o1} \pm Q_{g1} \pm Q_{o2} \pm Q_{g2}$	Qo1	+ Qo1		
			Qg1	0		
			Qo2	0		
			Qg2	0		
	7.Лето/зима	Текущий период	Зимний			
		Смена периода	В ручную		условия смены периода теплопотребления	
		Начало летнего	дд/мм/гг		День/месяц/год для смены по дате	
		Начало зимнего	дд/мм/гг			
	8.Хол. вода	Канал tхв	Договорное			
		Канал Рхв	Договорное			
tхв дог летняя		5		от 0 до 180 °С		
Рхв дог летняя		5		от 0 до 2,5 МПа		
tхв дог зимняя		5		от 0 до 180 °С		
Рхв дог зимняя		5		от 0 до 2,5 МПа		
9.Разм. давления	Размерность давления	кгс/см <sup>2</sup>		от 0 до 180 °С		
6.ТС1	1.Схема зимняя	Номер схемы	1,3			
		Расчетные формулы	M1, M2, dM, Qo		только чтение	
	2.Схема летняя	Номер схемы	Не используется			
		Расчетные формулы			только чтение	
	3.dt_нп		0		нижний порог для dt1(2,3) от 0 до 180°С	
	4.Маска Общ.НС		0123		флаги обихв НС	
	5.Смена схемы		отключена			
	6.Сигнал		По умолчанию		для смены по сигналу действия при остановке ТС	
	7.Доп.настр.	Режим ост. ТС	Счет M,V			
		Контроль dt	По текущим			
	8.Контроль НС					
	1.Схема зимняя					
1.Канальные НС	Отказ V1	Значение=0				
	Отказ V2	Значение=0				
	Отказ V3	Значение=0				
	G>G_вп	Нет реакции				
	G_отс<G<G_нп	Нет реакции				

Взам. инв. №

Полп. и дата

Инв. № годл.

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

Т – Баум.14-2 - 07/2015 - АУТВР – ПЗ

Лист

17



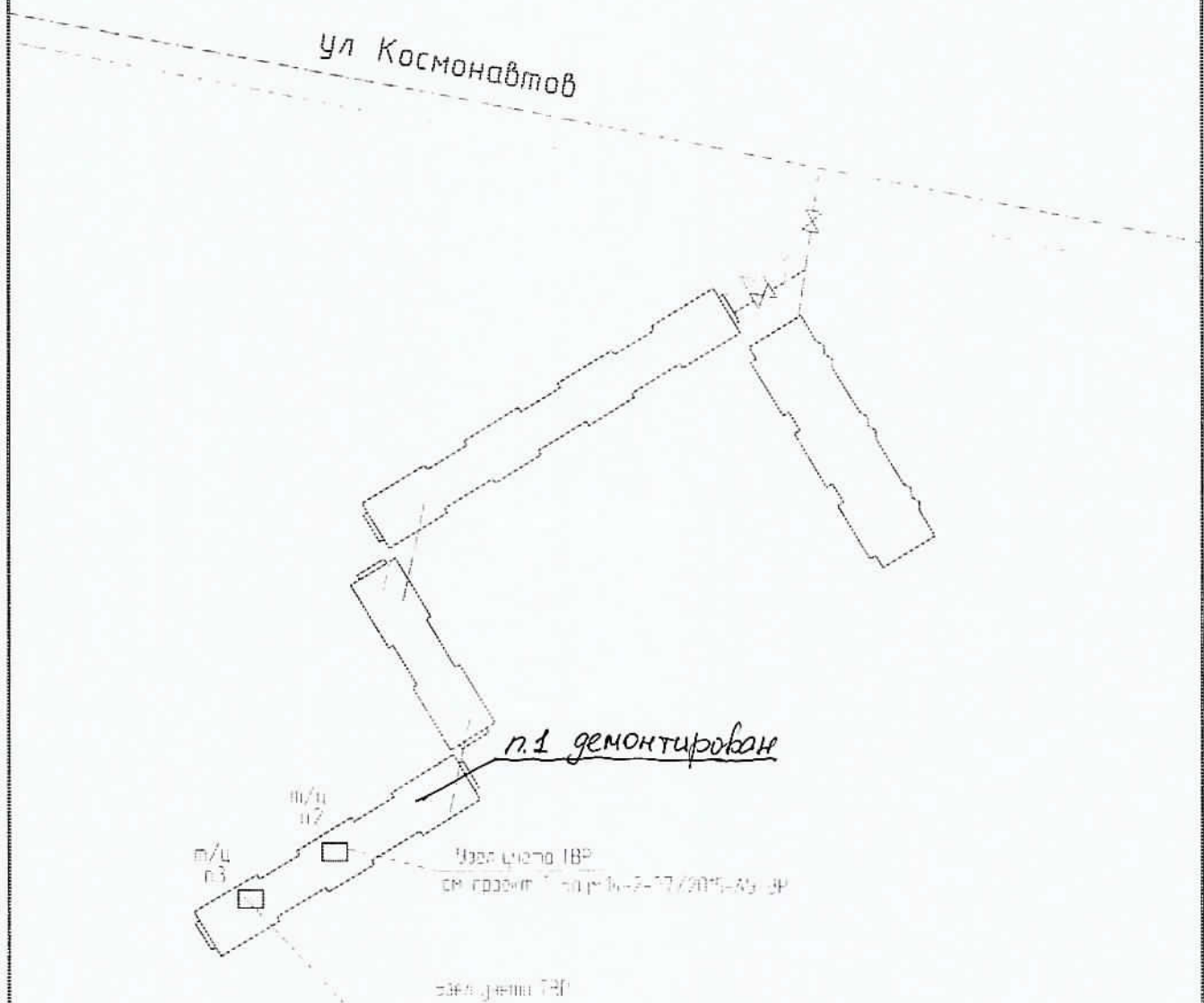
		$G < G_{отс}$	Нет реакции		
		Отказ $t$	Остановка ТС		
		$t > t_{вп}, t < t_{нп}$	Нет реакции		
		Отказ $P$	Значение=догов		
		$P > P_{вп}, P < P_{нп}$	Значение=догов		
	2.НС ТС	Внеш. соб-е	Нет реакции		
		$dt < dt_{нп}$	Нет реакции		
		$dt < 0$	Нет реакции		
		Небал.<=Клеб	Тек.значение		
		Небал.>Клеб	Не контролир.		
		$Q_0 < 0$	Нет реакции		
2. Схема летняя	$Q_{гвс} < 0$	Нет реакции			
7.ТС2	1.Схема зимняя	Номер схемы	1,3		
		Расчетные формулы	M1, M2, dM, Qo	только чтение	
	2.Схема летняя	Номер схемы	Не использ.		
		Расчетные формулы		только чтение	
	3.dt_нп		0	нижний порог для $dt1(2,3)$ от 0 до 180 °C	
	4.Маска Общ.НС		0123	флаги общих НС	
	5.Смена схемы		Отключено		
	6.Сигнал		По умолчанию	для смены по сигналу действия при остановке ТС	
	7.Доп.настр.	Режим ост. ТС	Счет M,V		
		Контроль dt	По текущим		
	8.Контроль НС				
	1.Канальные НС	1.Схема зимняя	Отказ V1	Значение=0	
			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 $t$	Остановка ТС	
			$t > t_{вп}, t < t_{нп}$	Нет реакции	
Отказ $P$			Значение=догов		
$P > P_{вп}, P < P_{нп}$			Значение=догов		
2.НС ТС		Внеш. соб-е	Нет реакции		
		$dt < dt_{нп}$	Нет реакции		
		$dt < 0$	Нет реакции		
		Небал.<=Клеб	Тек.значение		
Небал.>Клеб	Не контролир.				
$Q_0 < 0$	Нет реакции				
$Q_{гвс} < 0$	Нет реакции				
2. Схема летняя		-			
8.Контр.доп. НС	Отказ V		Значение=0		
	$G > G_{вп}$		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	время от 0 до 255 с	
		3.Заставка	0		
		4.Отключение	6		
	2.Порт 1	1.Скорость	9600	бод/с	
		2.Сетевой адрес	1	от 1 до 247	
		3.Зад. таймаут	0	от 0 до 255 мс	
		4.Внеш. устр.	GSM модем		
	3.Порт 2	1.Скорость	9600	бод/с	
		2.Сетевой адрес	1	от 1 до 247	
3.Зад. таймаут		0	от 0 до 255 мс		

Изм.№г/год.	Подп.и дата	Взам.инш.№

Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Схема установки автономного узла коммерческого учета  
тепловодоресурсов здания МКД по адресу:  
г. Норильск, ул. Бауманская, 14



*Схема разграничения эксплуатационной ответственности  
трубопроводов теплоснабжения здания МКД по адресу:  
г. Норильск, ул. Бауманская, 14*

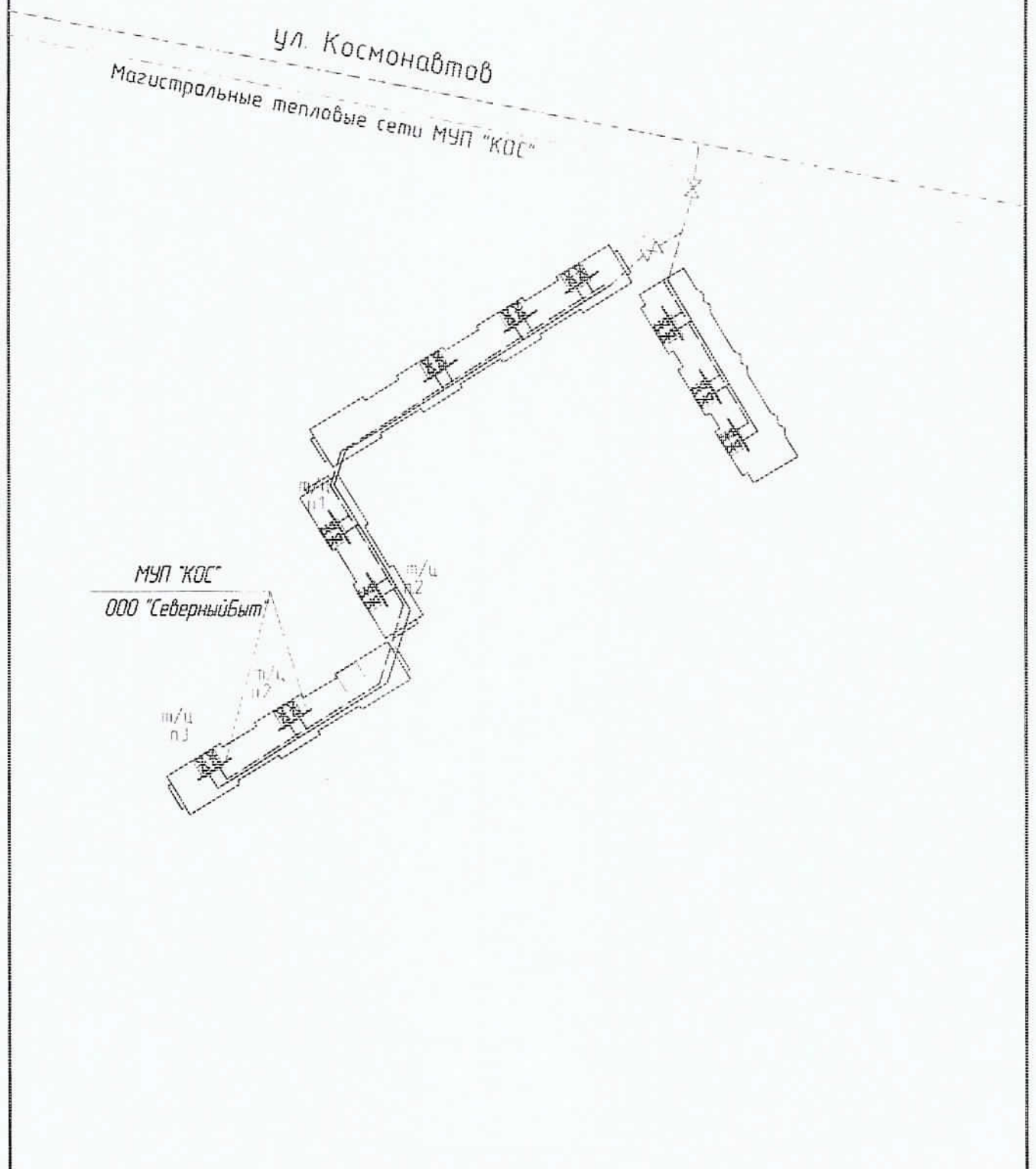
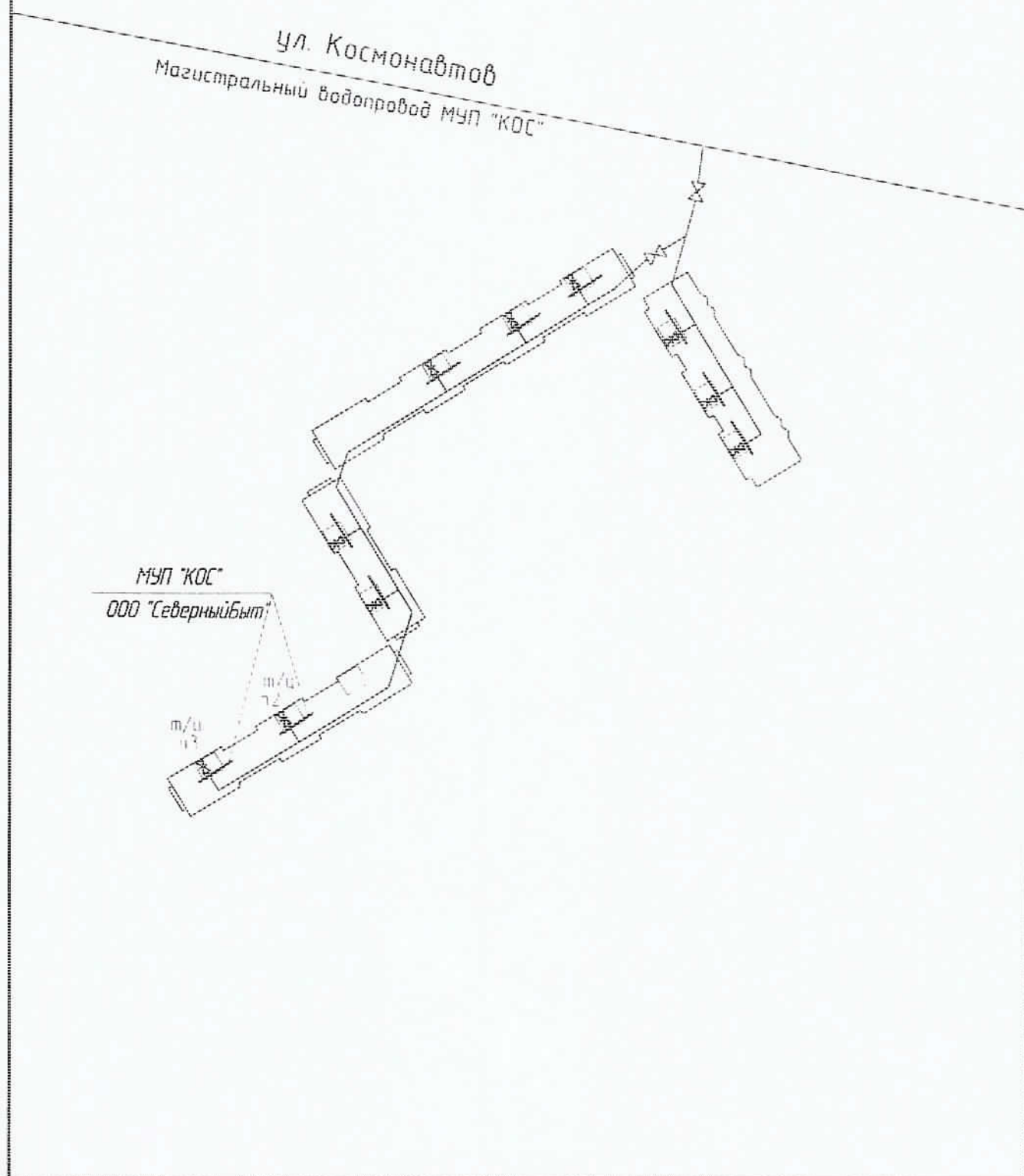


Схема разграничения эксплуатационной ответственности  
холодного водоснабжения здания МКД по адресу:  
г. Норильск, ул. Бауманская, 14



СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
энергетики – главный энергетик  
Администрации г. Норильска

«13» 02 А.В. Березовских 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
МУП «КОС»

«13» 02 И.В. Леготин 2015 г.

### АКТ

#### о разграничении эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения (горячей воды)

Мы, нижеподписавшиеся: зам. главного инженера МУП «Коммунальные объединенные системы» - Евгений Михайлович Фурман, главный инженер ООО «СеверныйБыт» - Сергей Вячеславович Фролов составили настоящий акт о том, что границей эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения (горячего водоснабжения) в районе Танах : Норильска на территории, обслуживаемой ООО «СеверныйБыт» является:

Для организации МУП «КОС», осуществляющей теплоснабжение (горячее водоснабжение):

Внутриквартальные трубопроводы теплоснабжения (горячей воды) в коллекторах и подпольях многоквартирных жилых домов в границах: от магистральных трубопроводов теплоснабжения (горячей воды) до первых фланцев отсекающей запорной арматуры в тепловых пунктах многоквартирных жилых домов.

Для организации ООО «СеверныйБыт»:

Трубопроводы теплоснабжения и горячего водоснабжения многоквартирных жилых домов от первых фланцев отсекающей запорной арматуры в тепловых пунктах, включая вводную запорную арматуру и всю внутреннюю систему теплоснабжения (горячего водоснабжения) многоквартирного жилого дома.

Зам. главного инженера МУП «КОС»

Е.М. Фурман

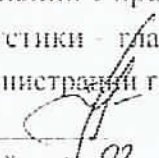
/Главный инженер ООО «СеверныйБыт»

С.В. Фролов



СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
энергетики - главный энергетик  
Администрации г. Норильска

  
« 13 » 02 А.В. Береговских  
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
МУП «КОС»

  
« 12 » 02 И.В. Леготин  
2015 г.

## АКТ

### о разграничении эксплуатационной ответственности трубопроводов холодной воды

Мы, нижеподписавшиеся: зам. главного инженера МУП «Коммунальные объединенные системы» - Евгений Михайлович Фурман, главный инженер ООО «СеверныйБыт» - Сергей Вячеславович Фролов составили настоящий акт о том, что границей эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения в районе Талнах г. Норильска на территории, обслуживаемой ООО «СеверныйБыт» является.

#### Для организации МУП «КОС», осуществляющей холодное водоснабжение:

Внутриквартирные трубопроводы холодной воды в коллекторах и подпольях многоквартирных жилых домов в границах: от магистрального трубопровода холодного водоснабжения до первого фланца отсекающей запорной арматуры в тепловых пунктах многоквартирных жилых домов.

#### Для организации ООО «СеверныйБыт»:

Трубопроводы холодного водоснабжения многоквартирных жилых домов от первых фланцев отсекающей запорной арматуры в тепловых пунктах, включая вводную запорную арматуру и всю внутреннюю систему холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома.

Зам. главного инженера МУП «КОС»

Е.М. Фурман

/ Главный инженер ООО «СеверныйБыт»

С.В. Фролов



основания на истребованные документы и в соответствии с проектной документацией  
ИПКУМАР-РЧ С.С.П. ПАРТНЕРШЕСТВО

«Профессиональный альянс проектировщиков»

105126, Россия, г. Москва, пер. Костюков, д. 10/1, стр. 12

www.vipr.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-ИП-00005201

Москва

20 мая 2015 г.  
№ 0196.01-2015-2457071780-П-184

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства.

№ 0196.01-2015-2457071780-П-184

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью  
«СеверСтрой»

ОГРН 1122457009644, ИНН 2457071780,  
663110, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ш. ст. Октябрь, д. 1, стр. 48

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Некоммерческого партнерства  
«Профессиональный альянс проектировщиков», протокол № 123 от «19» мая 2015  
года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск работам, указанным в приложении к настоящему  
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 20 мая 2015 г.

Свидетельство без приложения не действует.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано в имен. ранее выданного - не выданы.

Председатель Совета



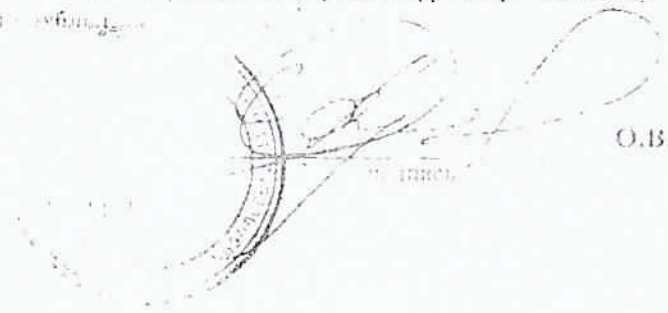
О.В. Рушова



6.	Работы по проектированию гидротехнических сооружений.
7.	Работы по проектированию объектов специального назначения и их комплексов.
8.	Работы по проектированию объектов нефтяного назначения и их комплексов.
9.	Работы по проектированию объектов сортировки, хранения, переработки.
10.	Работы по проектированию объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
11.	Работы по проектированию объектов очистных сооружений и их комплексов.
12.	Работы по проектированию объектов метрополитена и их комплексов.
13.	Работы по проектированию разделов проектной документации.
14.	Работы по проектированию мероприятий по гражданской обороне.
15.	Работы по проектированию мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
16.	Работы по проектированию мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера опасных (производственных) объектов.
17.	Работы по проектированию мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера гидротехнических сооружений.
18.	Работы по проектированию мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений.
19.	Работы по проектированию мероприятий по охране окружающей среды.
20.	Работы по проектированию мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
21.	Работы по проектированию мероприятий по обеспечению доступа маломобильных граждан.
22.	Работы по проектированию мероприятий по обеспечению безопасности конструкций зданий и сооружений.
23.	Работы по проектированию разделов проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным директором, единственным участником, партнером, единоличным владельцем, индивидуальным предпринимателем, если же одному договору не превышает 50 000 000 рублей).

Общество с ограниченной ответственностью «СеверСтрой» вправе заключать договоры по проектированию объектов специального назначения и их комплексов, работ по организации подготовки проектной документации, работ по проектированию разделов проектной документации или заказчиком на основании договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ индивидуальным предпринимателем (генеральным директором, единственным участником, партнером, единоличным владельцем, индивидуальным предпринимателем, если же одному договору не превышает 50 000 000 рублей).

Исполнитель:



О.В. Рушева

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема автоматизации	
3	План расположения оборудования и проводок	
4	Схема электроснабжения	
5	Электрическая схема подключения приборов в ША	
6	Схема соединения внешних проводок	
7	Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования	
8	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
9	Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4	
10	Установка термопреобразователя сопротивления	
11	Гильза термопреобразователя сопротивления L=100, L=80, L=60. Бобышка термопреобразователя сопротивления	
12	Установка преобразователя изыточного давления	
13	Схема ламбдирования основных элементов узла учёта	
14	Схема размещения УЧ АУТВР МКД	
15	Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплообогревателя	
16	Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов водоснабжения	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ALSD	Каталог оборудования	
ООО "ИНТЭП"	<u>Ссылочные документы</u>	
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМПРИБОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
Т-Баум.14-2-07/2015-АУТВР-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	На 4 листах

- 1 Монтаж и приемку работ по установке приборов произвести в соответствии с:
  - техническими требованиями изготовителя оборудования,
  - СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети";
  - СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий";
  - требованиями, указанными на чертежах данного проекта.
- 2 Монтаж и приемку электрооборудования и электропроводок производить согласно требованиям ПУЭ и СНиП 3.05.06-86 "Электротехнические устройства".
- 3 Электробезопасность обеспечить занулением, в качестве зануляющих проводников использовать специальные жилы или экраны кабелей.
- 4 Вязочно замена заявленного в проекте электрооборудования и трубопроводных изделий на оборудование других фирм, аналогичных данной, с техническими характеристиками соответствующими проектным.

Т-Баум.14-2-07/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14, п.3			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док
Выполнил	Проверил	Дата	Подпись
		14.02.2017	
		Газалев А.С.	
		Киреев Н.Н.	
ГМП		Курчатов К.В.	
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Страница	Лист
		Р	1
		000	16
Общие данные		"СеверСтрой"	

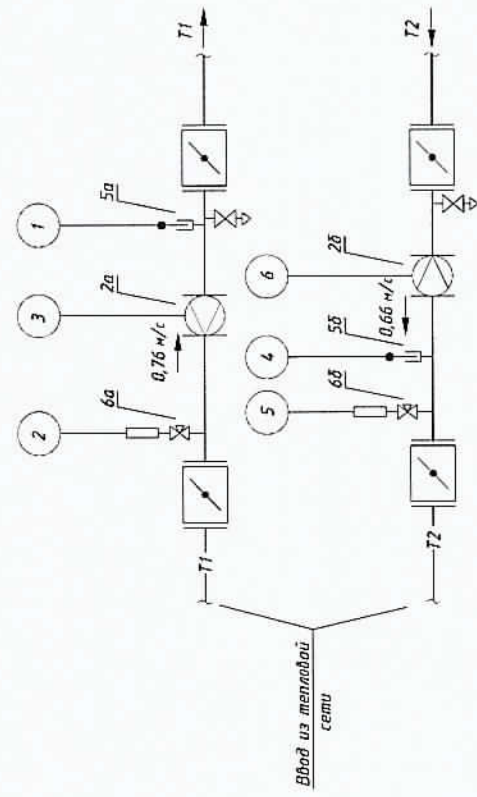
Инд. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

Поз.	Объяснение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1а	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода эл.-магн. с БП ТЭ Т1	1		0,30-75,0 м3/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-50-Р, Кл. Б	Преобразователь расхода реверсив. эл.-магн. с БП ТЭ Т2	1		0,30-75,0 м3/ч
3а	-	не исп. ХВС В1	-		
4а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода эл.-магн. с БП ТЭ Т3	1		0,072-18,0 м3/ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода эл.-магн. с БП ТЭ Т4	1		0,072-18,0 м3/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Р1-100, L=80
5в,5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Р1-100, L=60
6а-6в	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа

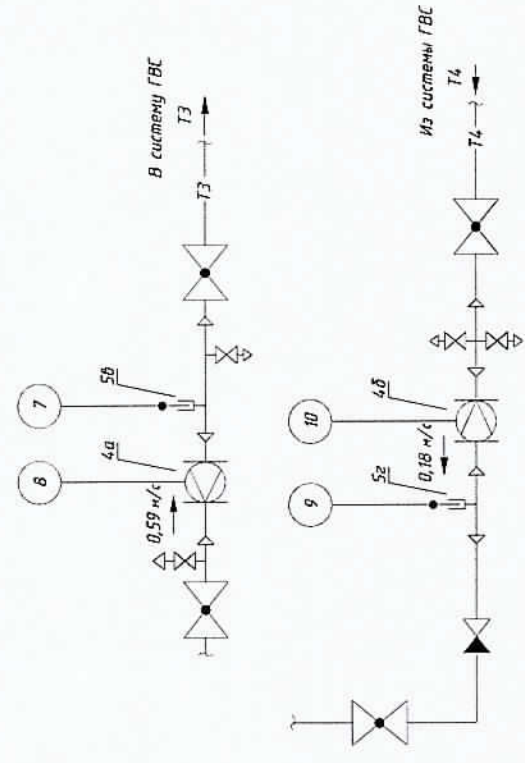
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115 °C	6 кг/ч	5,402 м3/ч	70 °C	5 кг/ч	4,676 м3/ч	70 °C	0,038 м3/ч	50 °C	0,312 м3/ч	5 кг/ч	0 м3/ч
ТЕ	РЕ	РЕ	ТЕ	РЕ	РЕ	ТЕ	ТЕ	ТЕ	РЕ	РЕ	РЕ

ВКТ-9-02 в ША

**УУТЭ**



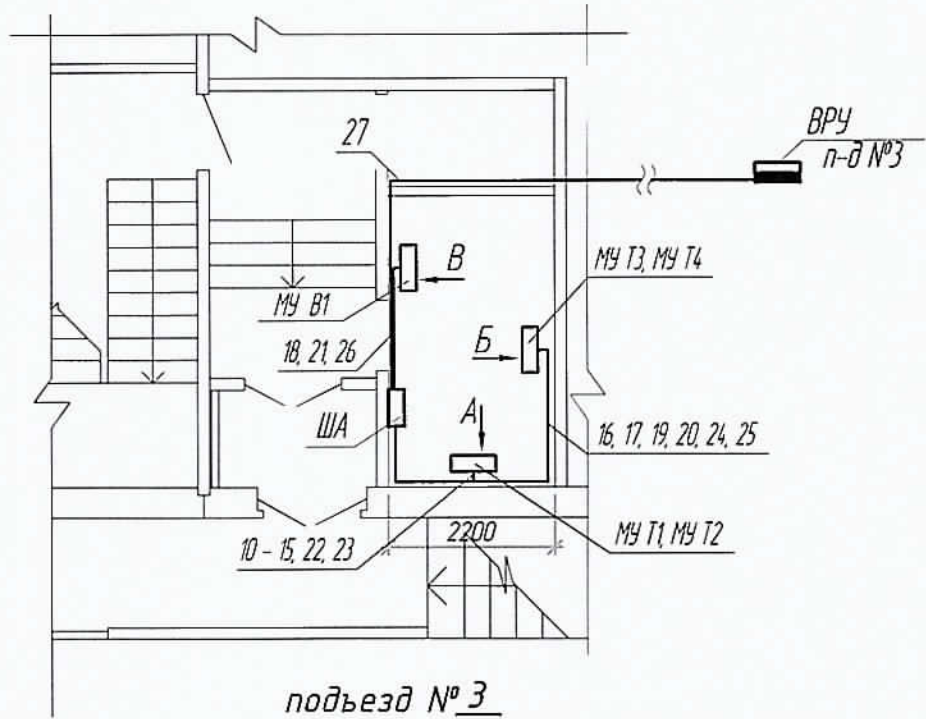
**УУГВ-2**



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

Т-Баум. 14-2-07/2015- АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г Норильск, р-н Таллах, ул. Бауманская, 14, п. 3			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.
Выполнил	Газовый А. С.	Курев Н. Н.	С. С. С. С.
Проверил	Курев Н. Н.	С. С. С. С.	С. С. С. С.
ГИП	Кириллов И. В.		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Станд.	Лист
Р		Р	2
Схема автоматизации		000	
"Северстрой"			

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство, шт.	1	существующее
ША	Шкаф автоматики, шт.	1	см. Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР, л.5

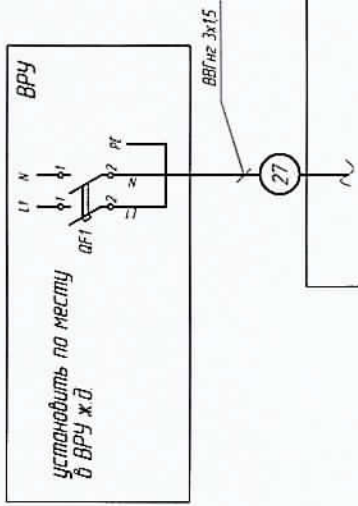


- 1 Чертеж читать совместно с Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР лл.4-8.
- 2 ША крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенке по месту на высоте 1,2 м от пола.
- 3 Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.
- 4 Проходы кабелем через стены и перекрытия произвести через металлическую трубу (гильзу).
- 5 Цепи питания переменного тока проложить отдельно от сигнальных цепей преобразователей расхода, на расстоянии не менее 50 мм.
- 6 Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м., то металлорукав (гофра) подводится по опоре, изготовленной из стального уголка.
- 7 При подключении к датчикам и приборам кабель должен иметь вид 'U-петли' (уклон не м. 15 град.).
- 8 МУ - сокращенно "Монтажный участок".

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

<b>Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР</b>					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14, п.3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Гоголев А.С.			06.10.2017
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	3	
План расположения оборудования и проводов					
ООО "СеверСтрой"					

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ША	Шкаф автоматич. шт.	1	см Т-Баум 14-2-07/2015- АУТВР, л.5
QF1	Авт выкл ВА47-29 2P 10А 4,5кА х-ка С ИЭК, шт.	1	
27	ВВГнг 3х15 ГОСТ 22483, м	30	Длину уточн. по месту
-	Металлорукав РЗ ЦХ Ф22, м	24	Для защиты кабеля



ША  
 см. схему Т-Баум 14-2-07/2015- АУТВР , лист 5

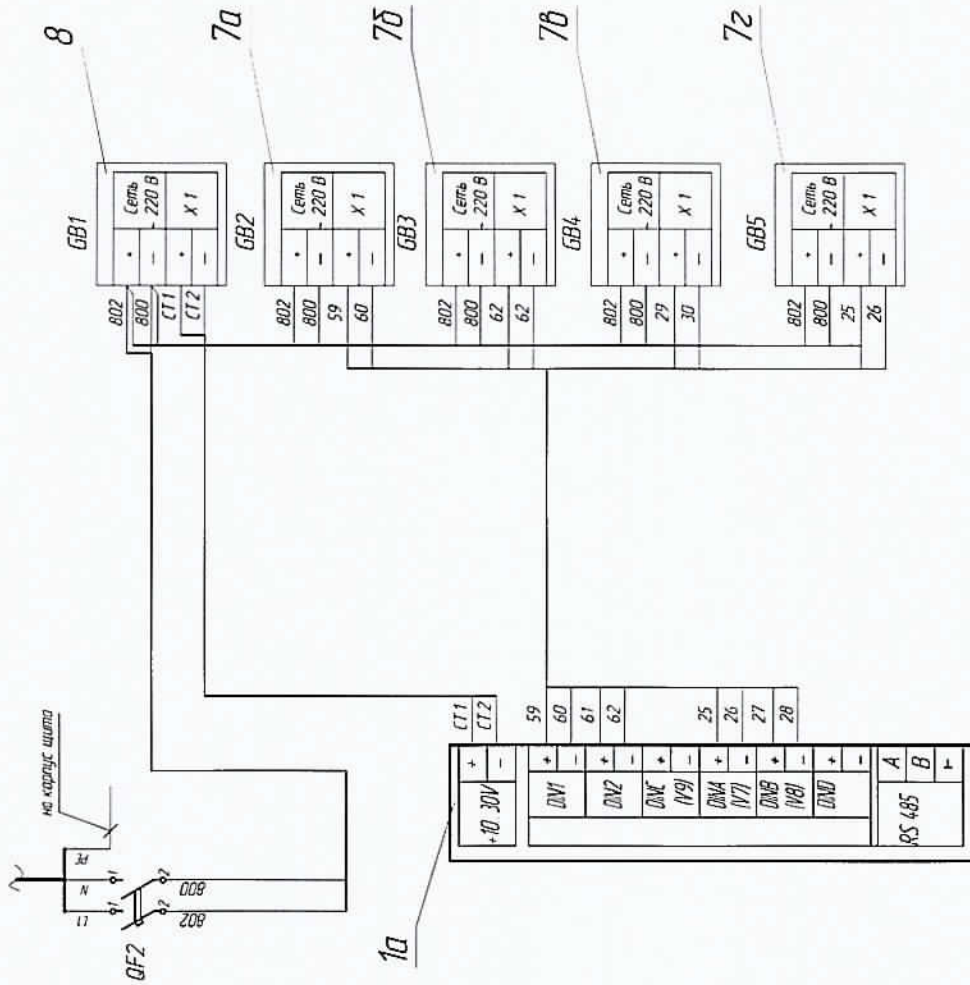
1. Схему читать совместно с Т-Баум 14-2-07/2015- АУТВР лл. 5-8
2. Кабель поз. 27 от ВРУ до ША прокладывать по стенам жилого дома по месту. Длину кабеля уточнить по месту.
3. Кабель защитить с помощью металлорукава по всей длине.

Т-Баум 14-2-07/2015- АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г Норильск, р-н Таллах, ул Бауманская, 14, п.3			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Выполнил	Госалев А С	Курев Н Н	08.11.2017
Проверил	Курев Н Н	Курев Н Н	
ГИП	Курев Н Н	Курев Н Н	
Стация	Р	Лист	4
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Листов	000
Схема электроснабжения		"СеверСтрой"	

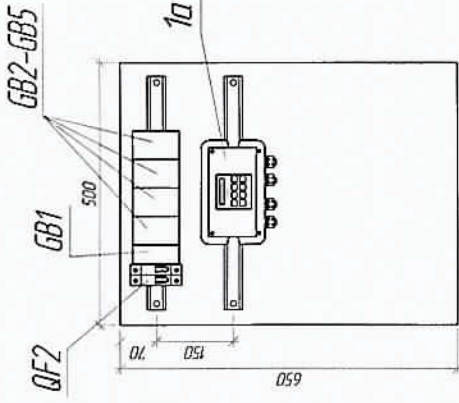
Инд № подл	Подп и дата	Взам инд №
------------	-------------	------------

# Шкаф ША. Схема соединений

совм. см. схему на л.4 настоящего проекта



# Шкаф ША. Вид спереди



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1а	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
5а,5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект терморегуляторов с обратной связью	1		Р1100, L=80
5б,5з	КТСП-Н, Кл. В	Комплект терморегуляторов с обратной связью	1		Р1100, L=60
6а-6б	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7з	ИЭС 6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12 В
8	10 ВР 220-24 Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24 В, I=0,5 А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	109		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	44		
27	ВВГнг 3x1,5	Провод силовой, м	30		
	Гофротруба с зондом, Ф 16		48		
	Металлорукав, Ф 22		24		

## Т-Баум. 14-2-07/2015- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,  
Красноярский край, г. Норильск, р-н Таллах-ул. Бауманская, 14,  
п. 3

Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Электрическая схема подключения прибора в ША

Лист 5  
Стр. 5  
000  
"СеверСтрой"

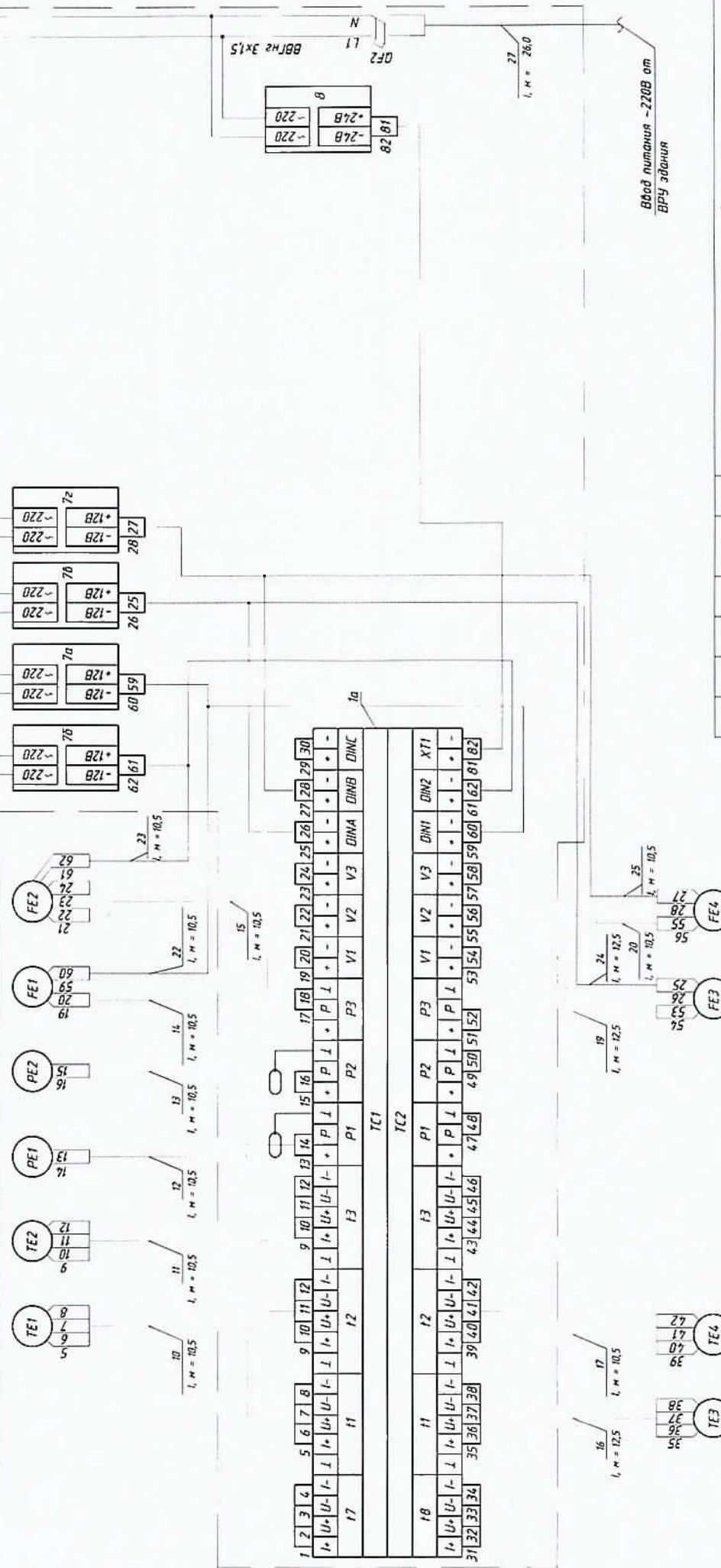
1. Чертежи читать совместно с чертежами Т-Баум. 14-2-07/2015- АУТВР л. 4, 6-8.

2. Ввод кабелей в шкаф осуществляется через отверстие в нижней части шкафа.

3. Монтаж цепей и заземление устройств выполняется проводами ПВ-1-0,75 ГОСТ 6323-79.

4. Заземление (зануление) устройств, расположенных в шкафу, выполняется путем соединения контактов "земля" клеммника с заземляющими элементами шкафа (болтом заземления).

Измеренная среда		Вода				
Наименование параметра	Температура		Давление		Расход	
	Подводящий трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2	Подводящий трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2	Подводящий трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2
Место отбора импульса	Лист 8	Лист 8	Лист 8	Лист 8	Лист 8	Лист 8
Обозначение чертежа	5а	5б	6а	6б	2а	2б
Позиция						



Т-Баум 14-2-07/2015- АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Таллах-ул Бауманская, 14, п.3		Специальность	Р 6	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
Выполнил	Корнеев А.С.	Проверил	Корнеев И.И.	Дата			
Гип	Куршмаев К.В.	Схема соединения внешних трубопроводов ША					

Позиция	5б	5г	4а	4б	Расход
Обозначение чертежа	Лист 9	Лист 9	Лист 9	Лист 9	Лист 9
Место отбора импульса	Трубопровод ГВС Т3-2	Трубопровод ГВС Т4-2	Трубопровод ГВС Т3-2	Трубопровод ГВС Т4-2	Трубопровод ГВС Т4-2
Наименование параметра	Давление				Расход
Измеренная среда	Температура				Вода

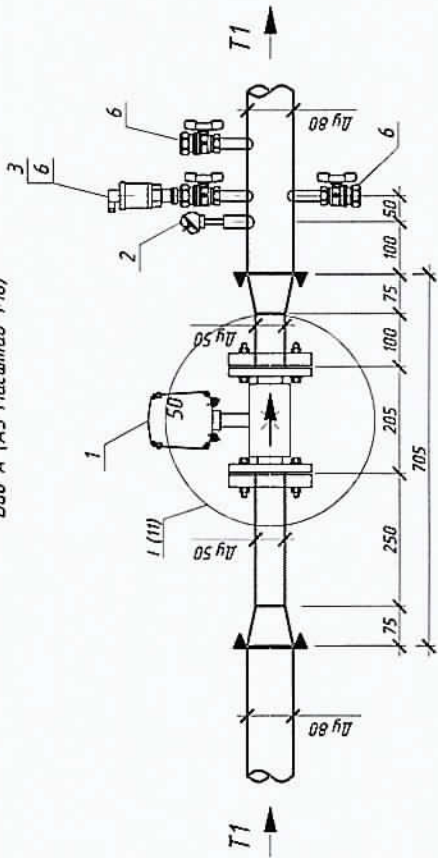
Инд № подл  
Подп и дата  
Взам инд №



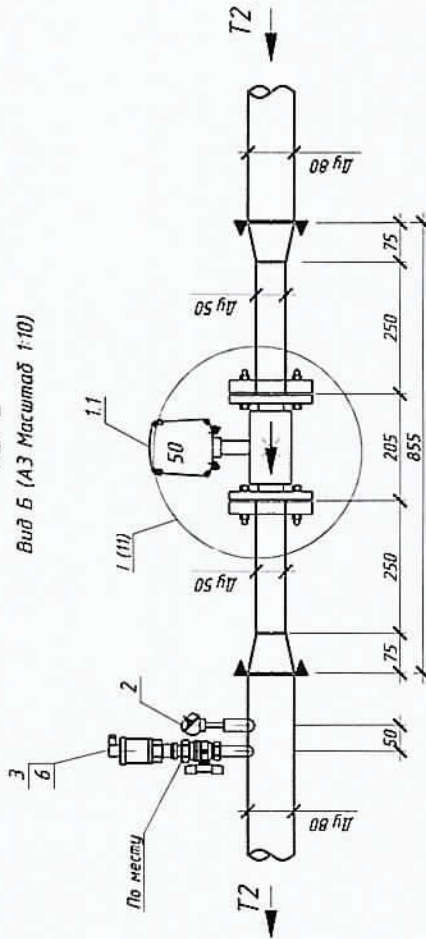
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1а	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ТЭ Т1	1		0,30-75,0 м3/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-50-Р, Кл. Б	Преобразователь расхода реверсив. эл-магн. с БП ТЭ Т2	1		0,30-75,0 м3/ч
3а	-	не исп. ХВС В1	-		-
4а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ГВС Т3	1		0,072-18,0 м3/ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода эл-магн. с БП ГВС Т4	1		0,072-18,0 м3/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5в,5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6в	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7б	ИЭС 6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12 В
8	10 ВР 220-24 Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24 В, I=0,5 А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	109		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	44		
27	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	30		
	Гофротруба с зондом, Ф 16		48		
	Металлорукав, Ф 22		24		

Взаим. инд. №								
	Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР							
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14, п.3							
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Выполнил	Гоголев А.С.			06.10.2017	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.				Схема соединения внешних проводок ША. Спецификация оборудования		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
						ООО "СеверСтрой"		

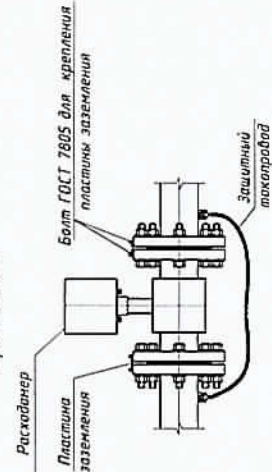
Т1-2  
Вид А (А3 Масштаб 1:10)



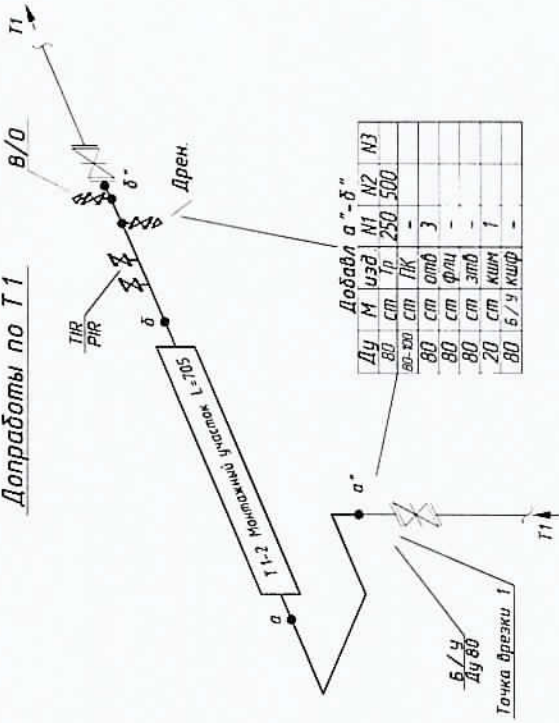
Т2-2  
Вид Б (А3 Масштаб 1:10)



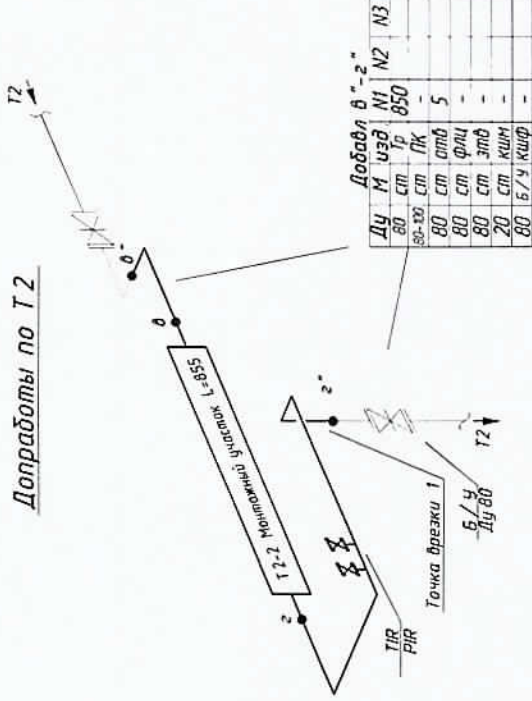
Фрагмент 1



Допработы по Т1

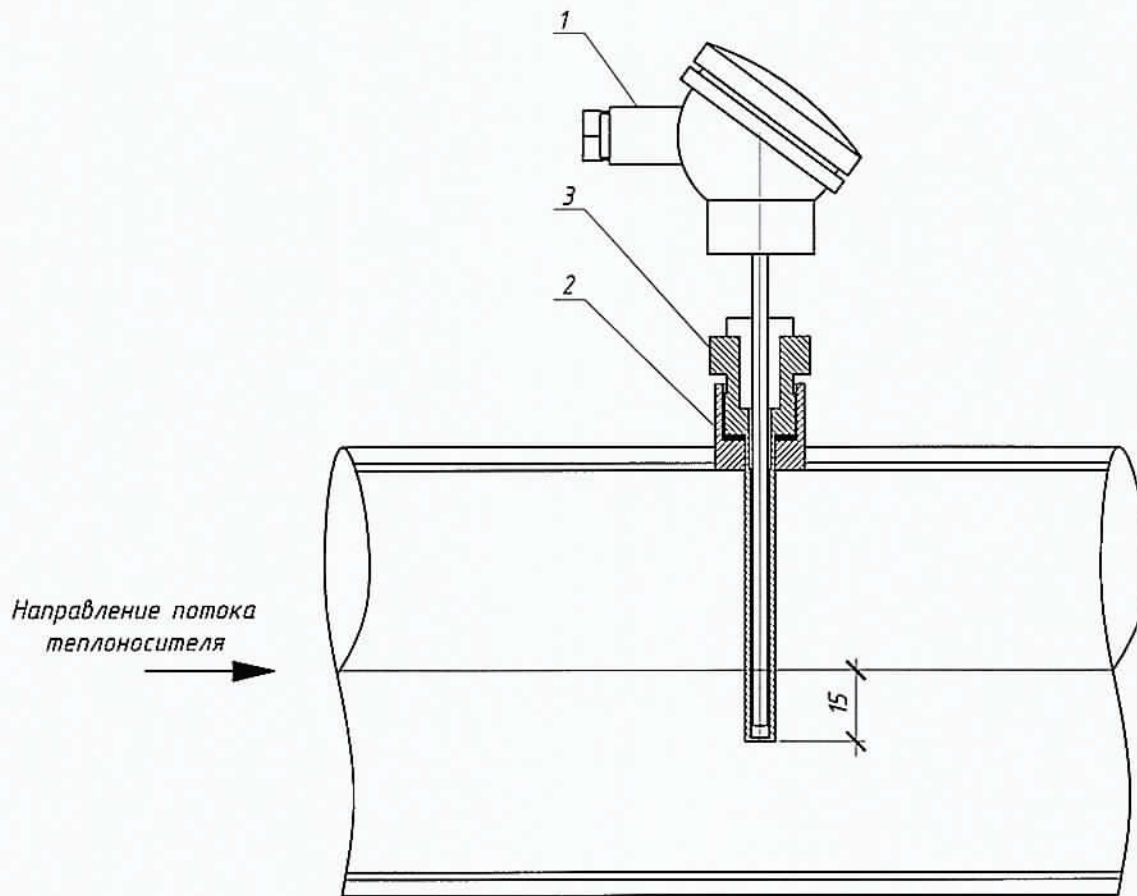


Допработы по Т2



Т-Баум. 14-2-07/2015- АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, р-н Таллах, ул. Бауманская, 14, п. 3		Сталь	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
Выполнил	Коробей Н. Н.	Проверил	Коробей Н. Н.	Р	8	
ГРП	Коробей Н. Н.	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2 в ТЦ №3				000
						"СеверСтрой"





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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления для Т1-Т2 (Т3-Т4)	1		Р1100, L=100 (Р1100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР

Многоквартирный жилой дом,  
Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14,  
п.3

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Этадия	Лист	Листов
Выполнил		Гоголев А.С.			06.10.2017	Р	10	
Проверил		Киреев Н.Н.						
ГИП		Кириллов К.В.				000 "СеверСтрой"		

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

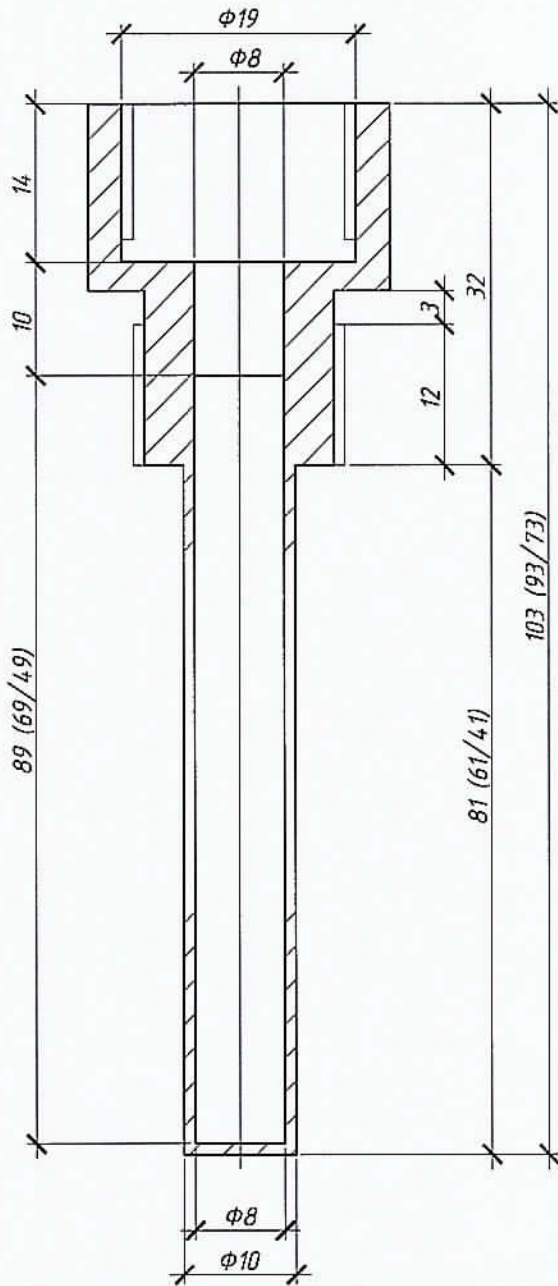
Установка термопреобразователя сопротивления

Взаим. инв. №

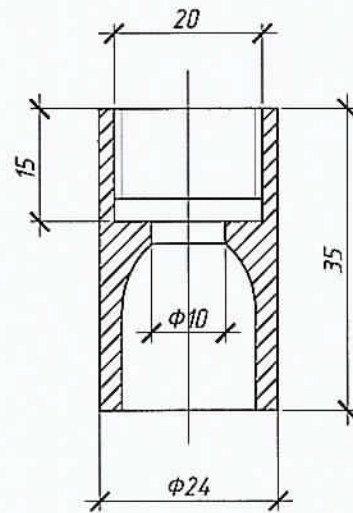
Подпись и дата

Инв. № подл.

Гильза термопреобразователя  
сопротивления

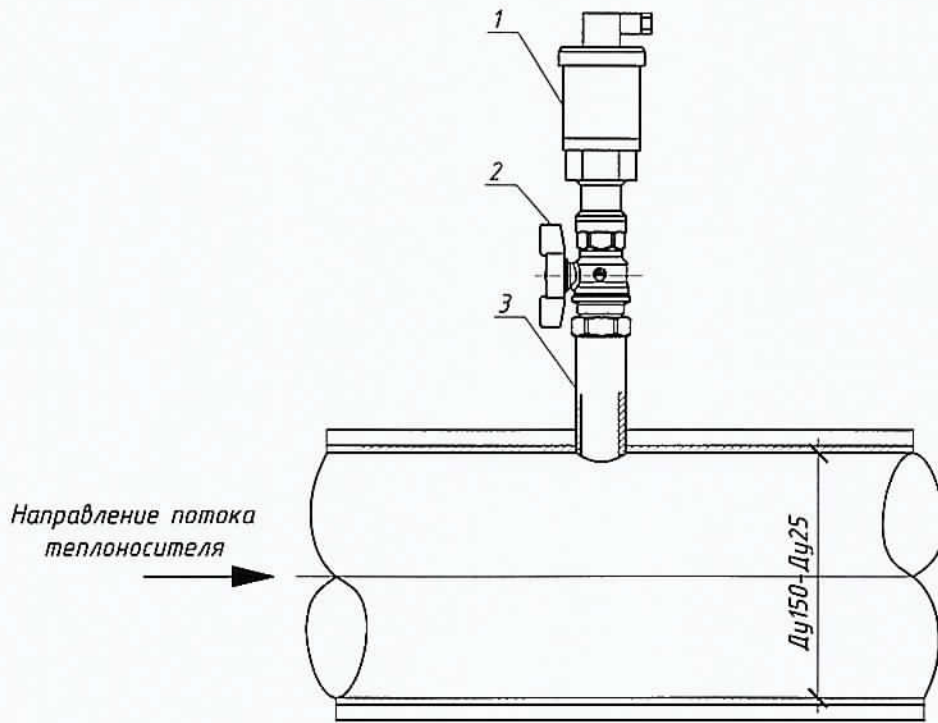


Бобышка термопреобразователя  
сопротивления



Размеры указаны для термопреобразователя L=100 (для термопреобразователя L=80/L=60 размеры даны в скобках через "/"). При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров.

Взаим. инв. №						<b>Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР</b>			
Подпись и дата						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14, п.3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Гоголев А.С.			06.10.2017		P	11	
Проверил		Киреев Н.Н.				Гильза термопреобразователя сопротивления L=100, L=60 мм. Бобышка термопреобразователя сопротивления	<b>ООО "СеверСтрой"</b>		
ГИП		Кириллов К.В.							
Инв. № подл.									



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

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

<b>Т - Баум.14-2-07/2015- АУТВР</b>					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Бауманская, 14, п.3					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Выполнил		Гоголев А.С.			06.10.2017
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Стадия	Лист
Установка преобразователя избыточного давления				Р	12
ООО "СеверСтрой"					

Схема пломбирования  
МФ

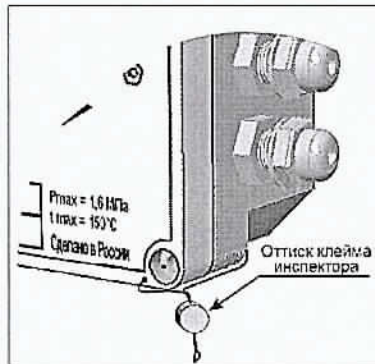


Схема пломбирования  
термопреобразователя

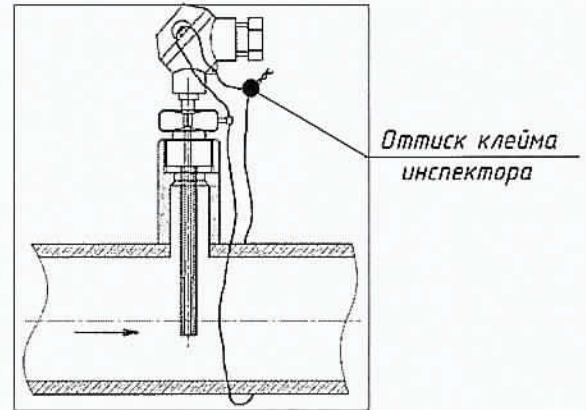
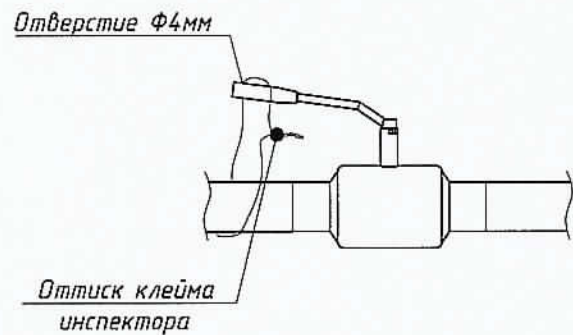


Схема пломбирования  
тепловычислителя

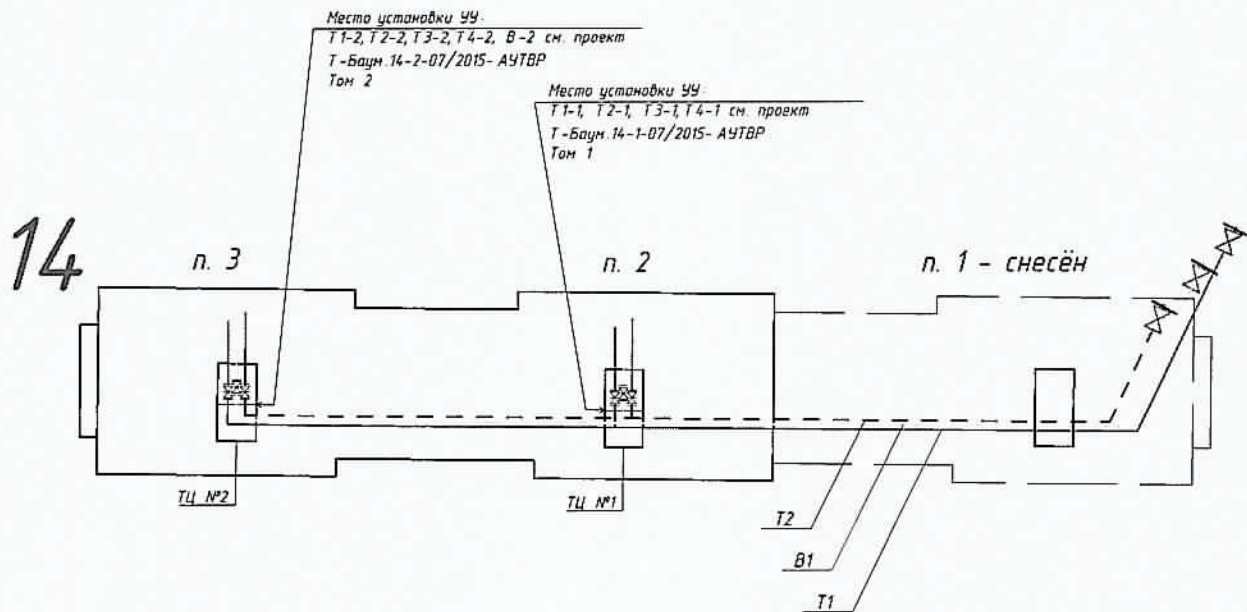


Схема пломбирования  
шаровых кранов



Взаим. инд. №							<b>Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР</b>			
							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14, п.3			
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Гоголев А.С.			06.10.2017	Р		13		
Инв. № подл.	Проверил	Киреев Н.Н.				Схема пломбирования основных элементов узла учёта	ООО "СеверСтрой"			
	ГИП	Кириллов К.В.								

Схема установки автономного узла коммерческого учета  
тепловодоресурсов объекта:  
Многоквартирный жилой дом,  
Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14,  
п.3



УЛ. БАУМАНСКАЯ

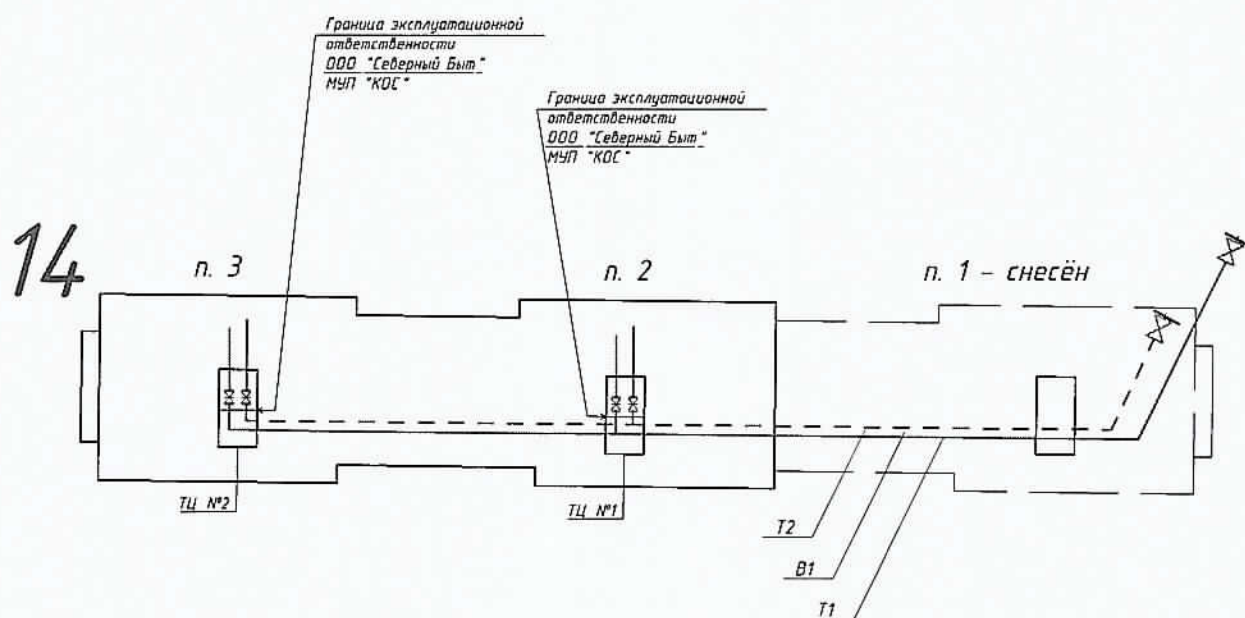
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взаим. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					06.10.2017

Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР



Схема разграничения эксплуатационной ответственности  
 трубопроводов теплоснабжения объекта:  
 Многоквартирный жилой дом,  
 Красноярский край, г.Норильск, р-н Талнах, ул.Бауманская, 14,  
 п.3



УЛ. БАУМАНСКАЯ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					06.10.2017

Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР

Схема разграничения эксплуатационной ответственности  
 трубопроводов холодного водоснабжения объекта:  
 Многоквартирный жилой дом,  
 Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Бауманская, 14,  
 п.3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					06.10.2017

Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опорного листа	Код оборудования, изделия, материала	Исполнитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>T1, T2</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Производитель расхода	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
1.1	Производитель расхода реверс	МФ-5.2.1-Б-Р-50, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Комплект термопреобразователей сопротивления, платиновые, Pt100, кл. В с гильзой защитной L=80, с дополнительной приборной L=35.	КТЕП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20 х 1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стелли"	шт	2		
4	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду 50			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду 50			Россия	компл.	2		
6	Кран шаровой латунный Ду 15 под манометр, Tmax=150 °C, 1,6 МПа	Итар 093		Итар	шт	-		
7	Кран шаровой под приборку, Р=25 бар, Tmax=200 °C Ду 32	КШ П 032		ALSO	шт	-		
8	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	5		
9	Кран шаровой муфта/ муфта, Tmax=150 °C Ду 15	Итар 093		Итар	шт	5		
10	Запорный дисковый поворотный, Tmax=150 °C Ду 80	ПА 200		ПромАрт	шт	-		
11	Автоматический воздухоотводчик Ду 15	Итар 362		Итар	шт	-		
12	Фланец стальной 1-50-16 ст 20 / 1-65-16 ст 20 / 1-80-16 ст 20 Ду 50 / Ду 65 / Ду 80	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	1 / - / 4		
13	Отвод стальной 90-89 х 4,5 Ду 80	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	8		
14	Отвод стальной 90-38 х 3,0 / 90-57 х 3,5 / 90-76 х 3,5 Ду 32 / Ду 50 / Ду 65	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	- / - / -		
15	Переход стальной, К-2-89 х 57	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
16	Переход стальной, К-2-159 х 89	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	-		
17	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф 89 х 4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1.6000		
18	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф 57 х 3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.8500		
19	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф 38 х 3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.0000		
20	Антикоррозионное покрытие - грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м <sup>2</sup>	1.09		

Т-Баум. 14-2-07/2015- АУТВР-С		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Бауманская, 14, п. 3		Страна	Лист	Листов
		Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	1	4
Имя, № подл.		Имя, № подл.		"СеверСтрой"		

Имя, № подл. Подл. и дата Взам инд №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, адресного листа	Код оборудования, изделия, материала	Фаб - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>ТЗ, Т4</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м <sup>3</sup> /ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт	1		
2	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м <sup>3</sup> /ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт	1		
3	Комплект термореобразователей сопротивления, платиновые, РТ100, кл. В с гильзой защитной L=60, с дополнительной приварной L=35.	КТСР-Н		ООО "ИНТЕЛ"	шт	1		
4	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду 25			Россия	шт	2		
5	КНЧ для МФ №3, фланцевый Ду 25			Россия	компл.	2		
6	Заствор дисковый поворотный, Tmax=150 °С Ду 50	ПА 200		ПромАрт	шт	1		
7	Фланец стальной Т-50-16 ст 20 Ду 50	ГОСТ 12020-80		Россия	шт	3		
8	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Tmax=200 °С Ду 32	КШ.П.032		ALSO	шт	1		
9	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Tmax=200 °С Ду 25	КШ.П.025		ALSO	шт	1		
10	Кран шаровой муфта / муфта, Tmax=150 °С, Ду 15	Игор 093		Игор	шт	5		
11	Автоматический воздухоотводчик Ду 15	Игор 362		Игор	шт	-		
12	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	5		
13	Переход стальной, К-2-57 х 32	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
14	Переход стальной, К-2-38 х 32	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
15	Переход стальной, К-2-76 х 38	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
16	Переход стальной, К-2-76 х 57	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
17	Переход стальной, К-2-76 х 45	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	-		
18	Отвод стальной 90-38 х 3,0 Ду 32	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	1		
19	Отвод стальной 90-57 х 3,5 Ду 50	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	6		
20	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 76 х 3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,25		
21	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 57 х 3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1,35		
22	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 38 х 3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,3		
23	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ф 32 х 3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,5300		
24	Фланцевый переход на медный трубопровод Ду 50 (соединение "медь / сталь")	ИВБС*		SANNA	шт	-		
25	Труба медная Ду 50			Россия	м	-		
26	Антикоррозионное покрытие - грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м.кб.	0,3128		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Производитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вычислитель количества теплоты, RS485 <b>Электротехническое оборудование</b>	ВКТ-9-02		ЗАО "НПФ Теплоком"	шт	1		
2	Шкаф 650 x 500 x 250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой (2 x 0,4 м)	ЩРНМ-3 (ЩМП-3)		Россия	шт	1		
3	Автоматический выключатель	ВА 47-29, 2P, 10 А		IEK	шт	1		
4	Автоматический выключатель	ВА 47-29, 2P, 6 А		IEK	шт	1		
5	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	109		
6	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	44		
7	Провод силовой, S=1,5 мм.кв.	ВВГнгз 3 x 1,5		Россия	м	30		
8	Провод силовой, S=0,75 мм.кв.	ПВ 1 x 0,75		Россия	м	3		
9	Гофрируба с зондом, ф 16			Россия	м	4,8		
10	Металлорукав, ф 22			Россия	м	24		
11	Сальник PG25 IP54				шт	4		
12	Сальник PG29 IP54				шт	1		
13	Труба стальная подагазопроводная ф 25 x 3,2	ГОСТ 3262-75		Россия	м	3,0		
14	Уголок 20 x 20 x 3				м	2,0		
15	Коробка распаечная	85 x 85 x 40 IP46		Россия	шт	4		
16	Крепеж-клипсы для труб ф 16			Россия	шт	144		
17	Крепеж-клипсы для труб ф 22			Россия	шт	72		
18	Белая трубка ПВХ ф 6 мм			Россия	м	0,8		
19	Черная краска (тушь)			Россия	кг	0,10		
20	Бирка кабельная маркировочная - треугольник	У 136		Россия	шт	16		
21	DIN-рейка оцинкованная L=40 см			Россия	шт	2		

Взам инв №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

3

Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР -С

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <b>Демонтажные работы</b>	3	4	5	6	7	8	9
1	Труба стальная Ф 57 х 3,5				м	1.4000		
2	Труба медная Ф 54 х 1,5				м	0.0000		
3	Труба стальная Ф 89 х 4,5				м	1.5600		
4	Труба стальная Ф 76 х 3,5				м	0.0000		
5	Отвод медный 90-54 х 1,5 Ду 50				шт	-		
6	Отвод стальной 90-57 х 3,5 Ду 50	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	3		
7	Кран шаровый Ду 32				шт	-		
8	Фланцевый переход на медный трубопровод Ду 50 (соединение "медь / сталь")				шт	-		
9	Переход стальной, К-2-89 х 57				шт	-		
10	Забивка Ду 65				шт	-		
11	Фланец стальной 50-16 Ду 50				шт	-		
12	Фланец стальной 65-16 Ду 65				шт	-		
13	Фланец стальной 80-16 Ду 80				шт	-		
	<b>Дополнительные работы</b>							
1	Кран шаровый Ду 32 - монтаж Б / У				шт	-		
2	Врезка Ду 50 в Ду 80				шт	1		
3	Затвор Ду 65 - монтаж Б / У				шт	-		
4	Отвод стальной 90-38 х 3,0 Ду 32 - монтаж Б / У				шт	-		

Взам инд №

Подп. и дата

Инд № подл

Изм	Кол. учт	Лист	№ док	Подп	Дата
					06.10.2017

Т-Баум.14-2-07/2015- АУТВР -С

Лист  
4