

ДОГОВОР № 6/О-Т
теплоснабжения и поставки горячей воды

г. Полярные Зори

«19 декабря 20117 года

Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть», с одной стороны, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация (ТСО)», в лице директора филиала «АТЭС-Полярные Зори» Чеканова Олега Владимировича, действующего на основании Доверенности №30 от 06.09.2017г.,

и Государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения «Полярнозоринский комплексный центр социального обслуживания населения», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице директора Кожиной Любови Викторовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с п. 8 ч.1 ст. 93 Федерального Закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. ТСО обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель, в том числе на нужды горячего водоснабжения в объемах и режиме, предусмотренных настоящим Договором, а Абонент обязуется оплачивать принятые тепловую энергию и теплоноситель, в том числе на нужды горячего водоснабжения, потери на сетях Абонента, а также соблюдать предусмотренный договором режим их потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

1.2. Местом исполнения обязательств теплоснабжающей организации по договору является точка поставки, которая располагается на границе эксплуатационной ответственности теплопотребляющей установки или тепловой сети потребителя и тепловой сети теплоснабжающей организации.

1.3. Перечень и характеристики объектов Абонента приведены в следующих приложениях:

Приложение №1 «Количество тепловой энергии и объем теплоносителя, параметры качества теплоснабжения», «Расчет нормируемых тепловых потерь»;

Приложение № 2 «Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по тепловым сетям»;

Приложение № 3 «Температурный график»;

Приложение № 4 «Порядок определения количества тепловой энергии на нужды отопления и гвс при отсутствии приборов учета».

1.4. Начало и конец отопительного сезона определяется решением уполномоченного органа местного самоуправления.

1.5. Ориентировочный годовой объем тепловой энергии и теплоносителя, в том числе на нужды горячего водоснабжения с разбивкой по месяцам, величина тепловой нагрузки на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение теплопотребляющих установок по каждому объекту Абонента и видам теплопотребления, режим потребления тепловой энергии и параметры качества теплоснабжения приведены в **Приложениях № 1,3.**

1.6. При исполнении настоящего договора, а также по всем вопросам, не нашедшим отражения в договоре, Стороны обязуются руководствоваться:

- действующим законодательством Российской Федерации, сфера регулирования которого относится к предмету настоящего договора;

- Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Минэнерго РФ № 115;

- Типовой инструкцией по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения, утв. Приказом Госстроя России от 13 декабря 2000г. N 285 до издания соответствующего нормативного акта;

- Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. №808;

- Правилами горячего водоснабжения, утв. Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 642;

- Федеральным законом от 27.07.2010г. №190 «О теплоснабжении»;

- Федеральным законом от 23.11.2009г 261 «Об энергосбережении»;

2.2.5. Производить отключение самовольных врезок к системе теплоснабжения, в том числе в месте распределения теплоносителя по видам теплопотребления, самовольно присоединенных объектов, нарушивших технические условия на присоединение и подключение, выданные ТСО. Требовать от Абонента возмещения ущерба, причиненного ТСО, осуществляющей подачу тепловой энергии и теплоносителя, включая стоимость работ по демонтажу самовольно введенных вводов теплоносителя и иных работ, связанных с ликвидацией самовольного подключения, самовольного пользования.

2.2.6. Требовать сверки расчетов за отпущенную тепловую энергию и теплоноситель.

2.3. Абонент обязан:

2.3.1. Производить оплату в размере и в сроки, определенные настоящим договором.

2.3.2. Соблюдать:

- договорные объемы тепловой энергии;
- не превышать максимальный часовой расход теплоносителя;
- соблюдать среднесуточную температуру обратной сетевой воды, которая не должна превышать заданную температурным графиком температуру более, чем на 5 % в обратном трубопроводе системы теплоснабжения;
- не допускать ухудшения качества возвращаемого теплоносителя.

2.3.3. Обеспечить объекты узлами учета потребляемой тепловой энергии и теплоносителя в рамках требований, установленных нормами действующего законодательства Российской Федерации (ФЗ-261).

2.3.4. Запросить технические условия, с предоставлением проектной документации при необходимости внесения изменений в договорные объемы,

2.3.5. При наличии прибора учета, ежемесячно снимать показания таких приборов учета в период с **23-го по 25-е число** текущего месяца и предоставлять Ведомости учета тепловой энергии, подписанные уполномоченным лицом, ответственным за тепловое хозяйство, в адрес ТСО в срок до **26 –го числа** текущего месяца.

2.3.6. В срок, не превышающий 1 сутки, сообщать ТСО обо всех нарушениях и неисправностях в работе средств измерения на узлах учета тепловой энергии и теплоносителя в письменном виде, а также незамедлительно сообщать об авариях и неисправностях на тепловых сетях, тепловом оборудовании Абонента, наличие которых влияет или может оказывать влияние на режим теплопотребления.

2.3.7. Обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на средствах измерений, расположенных в узлах учета Абонента.

2.3.8. Выполнять оперативные указания ТСО по текущим и аварийным режимам потребления тепловой энергии и теплоносителя, предписания и иные требования ТСО, от выполнения которых зависит надлежащее выполнение условий настоящего договора.

2.3.9. Обеспечивать безопасный и беспрепятственный доступ в любое время суток представителям ТСО к теплопотребляющим установкам в присутствии своих представителей для:

- контроля работы приборов и средств измерений;
- соблюдения установленных режимов теплопотребления и согласованных объемов энергопотребления;
- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) подачи (потребления) тепловой энергии;
- проведения работ по наладке и регулировке температурного режима на тепловом вводе;
- иных контрольных мероприятий, проведение которых предусмотрено нормами действующего законодательства Российской Федерации.

2.3.10. Направлять своего представителя для участия в составлении актов о нарушениях договорных режимов теплопотребления, в том числе по факту выявления сверхнормативных потерь, утечек теплоносителя, самовольных подключений.

2.3.11. Выполнять комплекс работ по обеспечению подготовки сетей и оборудования к прохождению осенне-зимнего периода.

2.3.12. Ежегодно производить ремонт, наладку внутренних инженерных сетей, наружных тепловых сетей Абонента, контрольно-измерительных приборов, в присутствии представителя ТСО производить промывку, опрессовку, гидравлические испытания на прочность и плотность, с составлением 2-х стороннего акта.

2.3.13. Подавать заявку на отключение подачи тепловой энергии и теплоносителя для проведения плановых ремонтных работ.

3.3. При нарушении сроков представления показаний приборов в качестве среднесуточного показателя принимается количество тепловой энергии, теплоносителя, определенное по приборам учета за предыдущий расчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха. В случае отсутствия отдельного учета или нерабочего состояния приборов более 30 дней количество тепловой энергии, теплоносителя, расходуемых на горячее водоснабжение, принимается равным значениям, установленным в договоре теплоснабжения (величина тепловой нагрузки на горячее водоснабжение в **Приложении №1**).

3.4. Количество тепловой энергии, теплоносителя, расходуемых на горячее водоснабжение, при наличии отдельного учета и временной неисправности приборов (до 30 дней) рассчитывается по фактическому расходу, определенному по приборам учета за время их работы или за предыдущий период.

3.5. При невозможности установки приборов учета на границе раздела, определение количества тепловой энергии и теплоносителя осуществляется с учетом величины тепловых потерь на участке тепловых сетей Абонента от границы раздела до места установки приборов учета.

3.6. При отказе от участия в составлении актов, необходимость оформления которых установлена **п. 2.3.10** настоящего договора, ТСО составляет акт в одностороннем порядке и направляет его в адрес Абонента.

3.7. Договором теплоснабжения определяется, что при нарушении режима потребления тепловой энергии или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и(или) теплоносителя в случае обязательности этого учета в соответствии с федеральными законами к тарифам на тепловую энергию применяются повышающие коэффициенты, устанавливаемые органом регулирования в сфере теплоснабжения.

4. Порядок расчетов.

4.1. Расчетный период - календарный месяц.

4.2. Расчеты за тепловую энергию, в том числе на нужды ГВС, производятся по тарифам, утвержденным уполномоченным органом по тарифному регулированию для Теплоснабжающей организации. Изменение тарифов не требует дополнительного оформления изменений к договору и принимается сторонами в расчетах с момента вступления в силу соответствующих изменений в установленном законом порядке. Информация о тарифах доводится Теплоснабжающей организацией до сведения Абонента путем публикации в средствах массовой информации.

Общая стоимость тепловой энергии и теплоносителя по договору ориентировочно составляет 913 673 (Девятьсот тринацать тысяч шестьсот семьдесят три) рубля 05 копеек, в т. ч. НДС 18%.

4.3. Окончательные расчеты – до 20 числа месяца, следующего за расчетным. Днем исполнения денежного обязательства является день поступления денежных средств на расчетный счет ТСО.

4.4. В срок до 05-го числа месяца, следующего за расчетным, ТСО направляет в адрес Абонента счета, Универсальный передаточный документ (далее УПД). В течение 3-х рабочих дней с момента получения, Абонент обязан подписать УПД, скрепить печатью и направить оформленный УПД в адрес ТСО. Неполучение УПД не освобождает от обязанности оплаты тепловой энергии и/или теплоносителя.

4.5. При наличии разногласий по объемам потребления, указанным в акте выполненных работ, Абонент обязан подписать УПД в неоспариваемой части, указать отдельно в УПД неоспариваемую и оспариваемую часть начислений, и направить в адрес ТСО подписанный с разногласиями УПД и претензию с изложением обоснования разногласий с приложением своего расчета потребленной тепловой энергии и подтверждающих разногласия документов. Непоступление письменной претензии, оформленного УПД в течение 5-х рабочих дней после получения УПД считается подтверждением факта потребления оказанных услуг в количестве и по цене, указанным в УПД.

4.6. Оплата производится Абонентом с обязательным указанием в платежных документах назначения платежа: номера и даты настоящего договора, номера и даты УПД. При отсутствии в платежных документах назначения платежа или при наличии неточностей в указанном Абонентом назначении платежа, ТСО учитывает оплату по своему усмотрению, в том числе в счет погашения задолженности за поставленную в предыдущих периодах тепловую энергию (включая санкции за нарушение сроков оплаты по договору и иных условий договора). Днем исполнения денежного обязательства является день поступления денежных средств на расчетный счет ТСО.

4.7. В случае неоплаты потребленной тепловой энергии и горячего водоснабжения в срок, установленный настоящим договором, Абонент по письменному требованию ТСО уплачивает проценты за пользование чужими денежными средствами в соответствии со ст. 395 ГК РФ на основании выставленного счета на оплату.

5. Ответственность сторон.

От ТСО:

(ФИО) Паклянова Е.Н. (должность) начальник ТО (тел.) (81532) 7-00-48

7.4. В аварийных ситуациях, либо в случае изменения режима теплопотребления (подключения, отключения) Абонент обязан сообщить обо всех производимых переключениях на системах теплопотребления в аварийно-диспетчерскую группу по телефону (81532) 73303 с указанием причин и времени переключения.

7.5. Стороны обязуются в 5-дневный срок письменно извещать друг друга обо всех организационно-правовых изменениях в своей производственной деятельности, а также об изменениях юридических адресов, банковских счетов и других реквизитов, указанных в договоре.

7.6. Все Приложения к договору, как поименованные в нем, так и подписанные Сторонами после его заключения, являются неотъемлемой частью договора.

7.7. Данный договор составлен в 2-х экземплярах, один из которых находится у Абонента, а другой у ТСО.

8. Юридические адреса и реквизиты сторон

ТСО: ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

- Юридический адрес: 115432 г. Москва, Проектируемый 4062-й проезд, д.6, стр.25
- ИНН: 7705923730/ КПП 772501001

Получатель платежей:

Филиал «АТЭС- Полярные Зори»

- почтовый адрес: 184230, г. Полярные Зори, ул. Строителей, д.8в,
- (81532) 7-42-57 (приемная), 7-35-36 (гл.бухгалтер), 7-18-40 (общая бухгалтерия),
- (81532) 7-44-94 (отдел сбыта)
- факс (81532) 7-42-57,
- Банковские реквизиты:
- расчетный счет: 40702810241050008183
- кор. счет: 3010181030000000615
- ОГРН: 1107746591512
- ИНН: 7705923730/ КПП 511743001
- БИК 044705615

Банк плательщика Отделение № 8627 Сбербанк России г. Мурманск

Абонент: ГОАУСОН «Полярнозоринский КЦСОН»

- адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Ломоносова, д. 4а
- тел. (81532) 7-53-10, 7-53-98
- centrpz@mail.ru
- УФК по Мурманской области (ГОАУСОН «Полярнозоринский КЦСОН»)
- л /счет 30496Щ96140 – бюджет, внебюджет;
- л/счет 31496Щ96140 – иные цели
- р/с 4060181050000100001 отделение Мурманск город Мурманск (ул. Профсоюзов, д.11)
- ИНН/ КПП 5117100670/511701001
- БИК: 044705001
- ОГРН 1025100817224; ОКАТО 4741900000; ОКТМО 47719000

Подписи сторон



О.В. Чеканов

М.П.



Л.В. Кожина

М.П.

Приложение № 1
к Договору № 6/О-Т от " 11 2011 г.
(лист 1)

Количество тепловой энергии и объем теплоносителя, параметры качества теплообмена

Объем тепловой энергии, параметры качества теплоснабжения

| № п/п | Наименование объекта | температура внутри помеще- ния, твн. | Договорные нагрузки | | | | |
|----------|--|---|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | | | отопит. нагрузка q | макси- мальный расход | нагрузка на подогрев q | макси- мальный расход | на вентиляци- ю, g |
| 1 | здание, по адресу: ул. Ломоносова, 4а | 20 | 130 500 | 2,90 | 72 000 | 1,60 | - |

При этом в распределении тарифной энергии в объеме потребления по Мессианам в Гкал

| Принозное распределение генерации зонами | | | | | | | | | | | | год | | |
|--|--|--------|---------|------|--------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. | дек. | |
| 1 | открытие здание по адресу: ул. Ломоносова, 4а | 33,2 | 31,1 | 33,6 | 27,1 | 22,4 | 12,8 | | | 13,5 | 20,1 | 26,7 | 29,1 | 249,7 |
| 2 | здані по адресу: ул. Ломоносова, 4а | | | | | | | 1,9 | 2,4 | 0,6 | | | | 4,9 |
| | ВСЕГО: | 33,2 | 31,1 | 33,6 | 27,1 | 22,4 | 12,8 | 1,9 | 2,4 | 14,0 | 20,1 | 26,7 | 29,1 | 254,5 |

Потенциальное распределение теплопотребителя на нужды ГВС в объеме потребления по месяцам в куб.м.

Примечание:
Объемы тепловой энергии и теплоносителя взяты по факту 2017 года.

О.В. Чеканов
М.П.



Д.В. Кожина

Приложение №1
к Договору № 6/О-Т от " " г.
(лист 2)

Расчет нормируемых тепловых потерь через изоляцию трубопроводов на 2018 год



О.В. Чеканов

к договору № 6/О-Т от " "

Утверждаю:
Директор филиала
"АТЭС - Полярные Зори"

О.В. Чеканов



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
115 / 70

г. Полярные Зори

| Тем-ра наруж. возд., град.С | Тем-ра прямой сет. воды, град.С | Тем-ра обр.сет. воды, град.С | Тем-ра после элеватора град.С | T прямой сет.воды при V>5м/сек. | T прямой сет.воды при V>7м/сек. | T прямой сет.воды при V>10м/сек. |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|---|--|
| t н.в. | t1 | t2 | t3 | V>5м/сек. | V>7м/сек. | V>10м/сек. |
| 8 | 65 | 50 | 58 | 67 | 68 | 70 |
| 7 | 65 | 49 | 58 | 67 | 68 | 70 |
| 6 | 65 | 49 | 58 | 67 | 68 | 70 |
| 5 | 65 | 49 | 58 | 67 | 68 | 70 |
| 4 | 65 | 48 | 58 | 67 | 68 | 70 |
| 3 | 65 | 48 | 57 | 67 | 68 | 70 |
| 2 | 65 | 47 | 57 | 67 | 68 | 70 |
| 1 | 65 | 47 | 57 | 67 | 68 | 70 |
| 0 | 65 | 47 | 57 | 67 | 68 | 70 |
| -1 | 65 | 46 | 57 | 67 | 68 | 70 |
| -2 | 65 | 46 | 56 | 67 | 68 | 70 |
| -3 | 66 | 46 | 57 | 68 | 69 | 70 |
| -4 | 67 | 47 | 58 | 70 | 71 | 72 |
| -5 | 69 | 48 | 60 | 72 | 73 | 75 |
| -6 | 71 | 49 | 61 | 74 | 75 | 77 |
| -7 | 73 | 50 | 63 | 76 | 77 | 79 |
| -8 | 75 | 51 | 64 | 78 | 79 | 81 |
| -9 | 77 | 52 | 66 | 80 | 81 | 83 |
| -10 | 79 | 53 | 67 | 82 | 83 | 85 |
| -11 | 81 | 54 | 69 | 84 | 85 | 87 |
| -12 | 83 | 54 | 70 | 86 | 87 | 89 |
| -13 | 84 | 55 | 72 | 88 | 89 | 91 |
| -14 | 86 | 56 | 73 | 90 | 91 | 93 |
| -15 | 88 | 57 | 74 | 92 | 93 | 95 |
| -16 | 90 | 58 | 76 | 94 | 95 | 97 |
| -17 | 92 | 59 | 77 | 95 | 97 | 99 |
| -18 | 94 | 60 | 79 | 97 | 99 | 101 |
| -19 | 95 | 61 | 80 | 99 | 101 | 103 |
| -20 | 97 | 62 | 81 | 101 | 103 | 105 |
| -21 | 99 | 62 | 83 | 103 | 105 | 107 |
| -22 | 101 | 63 | 84 | 105 | 107 | 109 |
| -23 | 103 | 64 | 86 | 107 | 109 | 111 |
| -24 | 104 | 65 | 87 | 109 | 110 | 113 |
| -25 | 106 | 66 | 88 | 111 | 112 | 115 |
| -26 | 108 | 67 | 90 | 112 | 114 | 115 |
| -27 | 110 | 68 | 91 | 114 | 115 | 115 |
| -28 | 111 | 68 | 92 | 115 | 115 | 115 |
| -29 | 113 | 69 | 94 | 115 | 115 | 115 |
| -30 | 115 | 70 | 95 | 115 | 115 | 115 |

Температура наружного воздуха в зоне излома
выше которой $t_1 = t_{1\min} = 65$ град. С.

 $t_{н.изл.} = -2,3$ град.С,

При $t_{н.в.}$ от +8 до -3 град. С - количественное регулирование системы теплоснабжения.
Расчетная температура наружного воздуха для отопления $t_{р.о.} = -30$ град. С

Приложение № 4

к Договору № 6/О-Т от " " 201 2.

Порядок определения количества тепловой энергии на нужды отопления и гвс при отсутствии приборов учета.

1. При наличии приборов учета тепловой энергии, объемы будут выставляться по фактическим показаниям.
2. При отсутствии приборов учета тепловой энергии:

Тепловая энергия, Гкал, используемая за расчетный период на отопление, вентиляцию и ГВС Абонентом без приборов учета, определяется:

$$Q_{отп} = (t_{вн}-t_{ср.ф}) / (t_{вн}-t_{р.о.}) * q_{отп} * a * 0,000001,$$

$$Q_{вент} = (t_{вн}-t_{ср.ро}) / (t_{вн}-t_{р.о.}) * q_{вент} * v * 0,000001,$$

$$Q_{ГВС} = q_{ГВС} * n * 1,2 * 0,000001, \text{ где}$$

q - договорная часовая тепловая нагрузка рассматриваемого абонента на отопление и приточную вентиляцию, горячее водоснабжение;

t_{вн} - температура воздуха внутри помещения

t_{р.о.=30} -расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования отопления,

t_{р.о.=17} -расчетная температура наружного воздуха на вентиляцию,

t_{ср.ф.} - средняя фактическая температура наружного воздуха за расчетный период (град.с)

n - продолжительность расчетного периода на Г.В.С.,

a, час - продолжительность расчетного периода на отопление;

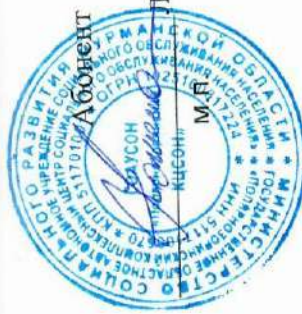
v, час - продолжительность работы системы вентиляции;

1,2- коэффициент, учитывающий потери тепла в системе Г.В.С.

0,000001- переводной коэффициент

TCO

О.В. Чеканов



Л.В. Кожина

М.П.



О.В. Чеканов

М.П.

А К Т
разграничения эксплуатационной ответственности сторон
по тепловым сетям

Настоящий акт составлен представителем:

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

с одной стороны,

ГОАУСОН «Полярнозоринский КЦСОН» по адресу ул. Ломоносова, д. 4а с другой стороны,
(наименование потребителя - абонента)

о том, что:

1. **Точками раздела эксплуатационной ответственности** по тепловым сетям являются вторые фланцевые соединения задвижек СП - 249, СО - 250 в ТК-8, находящихся на ответвлении к зданию, расположенному по адресу ул. Ломоносова, д. 4а.

2. **Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию** трубопроводов тепловой сети и транзитной запорной арматуры на ней до границ раздела несёт

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

3. **Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию** трубопроводов тепловой сети, теплового пункта, систем теплопотребления, арматуры, КИП за границами раздела несёт

ГОАУСОН «Полярнозоринский КЦСОН»

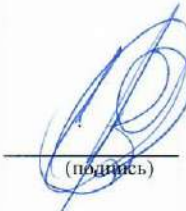
(наименование потребителя - абонента)

4. Схема разграничения тепловых сетей прилагается.

Директор филиала
«АТЭС-Полярные Зори»
(должность)

М.П.




(подпись)

Чеканов О.В.
(Фамилия И.О.)

Представитель потребителя - абонента:

М.П.




(подпись)

Чеканов О.В.
(Фамилия И.О.)

А К Т
разграничения эксплуатационной ответственности сторон
по тепловым сетям

Настоящий акт составлен представителем:

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

с одной стороны,

ГОАУСОН «Полярнозоринский КЦСОН» по адресу ул. Ломоносова, д. 4а с другой стороны,
(наименование потребителя - абонента)

о том, что:

1. **Точками раздела эксплуатационной ответственности** по тепловым сетям являются вторые фланцевые соединения задвижек СП - 249, СО - 250 в ТК-8, находящихся на ответвлении к зданию, расположенному по адресу ул. Ломоносова, д. 4а.

2. **Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию** трубопроводов тепловой сети и транзитной запорной арматуры на ней до границ раздела несёт

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

3. **Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию** трубопроводов тепловой сети, теплового пункта, систем теплопотребления, арматуры, КИП за границами раздела несёт

ГОАУСОН «Полярнозоринский КЦСОН»

(наименование потребителя - абонента)

4. Схема разграничения тепловых сетей прилагается.

Директор филиала
«АТЭС-Полярные Зори»
(должность)

М.П.

Представитель потребителя - абонента:

М.П.

(подпись)

Чеканов О.В.
(Фамилия И.О.)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

А К Т
разграничения эксплуатационной ответственности сторон
по сетям водоснабжения

Настоящий акт составлен представителями:

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

с одной стороны,

МБУК «Централизованная библиотечная система г. Полярные Зори»

здание централизованной библиотеки по адресу пр. Нивский, д. 7а с другой стороны,
(наименование потребителя - абонента)

ГАОУСОН «Полярнозоринский КЦСОН» по адресу ул. Ломоносова, д. 4а с другой стороны
(наименование потребителя - субабонента)

о том, что:

1. Точкой раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям между
ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» и МБУК «ЦБС г. Полярные Зори» является второй фланец
задвижки № 543а в ВК - 543, находящейся на ответвлении к зданию Централизованной
библиотеки по адресу пр. Нивский, д. 7а.

2. Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию водопроводной
сети и транзитной запорной арматуры на ней до границы раздела
несёт ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

3. Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию водопроводной
сети и систем внутреннего водопровода холодной воды за границей раздела
несёт МБУК «ЦБС г. Полярные Зори»
(наименование потребителя - абонента)

4. Точкой раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям между
ГАОУСОН «Полярнозоринский КЦСОН» и МБУК «ЦБС г. Полярные Зори» является второй
фланец задвижки № 2893а в ВК - 2893, находящейся на ответвлении к зданию
«Полярнозоринский КЦСОН», расположенному по адресу ул. Ломоносова, д. 4а.

5. Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию водопроводной
сети и систем внутреннего водопровода холодной воды за границей раздела
несёт ГАОУСОН «Полярнозоринский КЦСОН»
(наименование потребителя - субабонента)

6. Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию водопроводной
сети и систем внутреннего водопровода холодной воды до границы раздела
несёт МБУК «ЦБС г. Полярные Зори»
(наименование потребителя - абонента)

7. ГАОУСОН «Полярнозоринский КЦСОН» является субабонентом ООО
«АтомТеплоЭлектроСеть» и абонентом МБУК «ЦБС г. Полярные Зори».

8. Схема разграничения водопроводных сетей прилагается.

Директор филиала
«АТЭС-Полярные Зори»

(должность)

М.П.

Представитель потребителя-абонента:



(должность)

М.И.

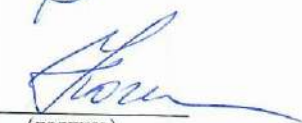
Представитель потребителя-субабонента:

(должность)

М.П.


(подпись)

Чеканов О.В.
(Фамилия И.О.)


(подпись)

(Фамилия И.О.)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

А К Т
разграничения эксплуатационной ответственности сторон
по сетям водоотведения

Настоящий акт составлен представителем:

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

с одной стороны,

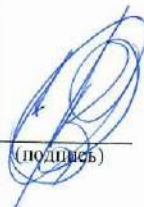
ГАОУСОН «Полярнозоринский КЦСОН» по адресу ул. Ломоносова, д. 4а с другой стороны
(наименование потребителя - абонента)

о том, что:

- 1. Точкаами раздела эксплуатационной ответственности** по канализационным сетям являются места выпусков в смотровые канализационные колодцы КК – 599 и КК - 595 со стороны здания ГАОУСОН «Полярнозоринский КЦСОН», расположенного по адресу ул. Ломоносова, д. 4а.
- 2. Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию канализационной сети** за границами раздела несёт ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
- 3. Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию канализационной сети, систем внутренней канализации до границ раздела** несёт ГАОУСОН «Полярнозоринский КЦСОН» по адресу ул. Ломоносова, д. 4а
(наименование потребителя - абонента)
- 4. Схема разграничения канализационных сетей** прилагается.

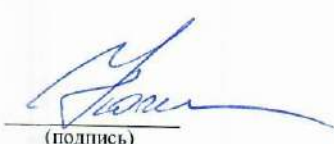
Директор филиала
«АТЭС-Полярные Зори»
(должность)

М.П.


(подпись)

Чеканов О.В.
(Фамилия И.О.)

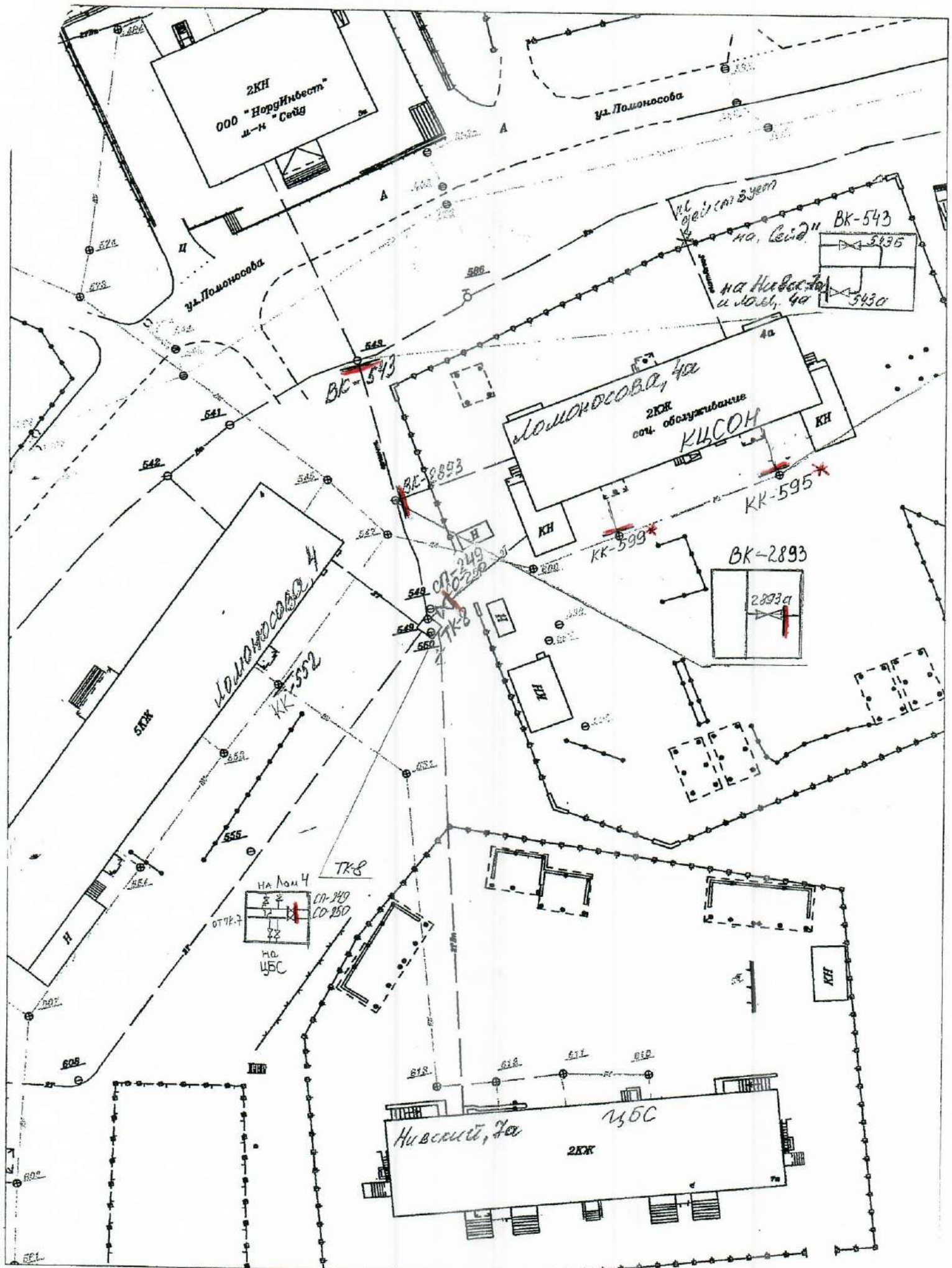
Представитель потребителя-абонента:


(подпись)

Чеканов О.В.
(Фамилия И.О.)



М.П.



* место отвода под спортивный зал