

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 28
на отпуск и потребление тепловой энергии

р.п. Тальменка

«1» января 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕМП» (далее ООО «ТЕМП») именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Подъяпольской Ирины Александровны, действующего на основании Устава с одной стороны и **Администрация Тальменского поссовета Тальменского района Алтайского края**, именуемое в дальнейшем «Муниципальный заказчик», в лице главы администрации поссовета Одинокова Юрия Семеновича, действующего на основании Устава с другой стороны, руководствуясь требованиями п.8 ч.1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий муниципальный контракт (далее- контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик и Муниципальный заказчик заключили контракт на отпуск и потребление тепловой энергии в горячей воде, исходя из технической возможности и пропускной способности тепловых сетей в соответствии с установленными настоящим контрактом лимитами теплопотребления и тепловой нагрузки с разделением потребления по месяцам, кварталам. Базой для формирования установленных настоящим контрактом величин энергопотребления являются ресурсные и технические возможности Поставщика, а также платёжеспособность Муниципального заказчика.

1.2. Муниципальный заказчик обязуется принимать тепловую энергию в горячей воде и своевременно оплачивать полученную тепловую энергию в порядке, форме и размере, установленном настоящим контрактом.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

2.1. Поставщик обязан:

2.1.1. Осуществлять отпуск тепловой энергии в горячей воде в период отопительного сезона в течение срока действия настоящего договора - при выполнении Муниципальным заказчиком мероприятий по утеплению помещений - обеспечивать температуру воздуха в помещении не ниже нормативной. Начало и окончание отопительного сезона определяется органами местного самоуправления.

2.1.2. Принимать своевременные меры по предупреждению и устранению нарушения качества поставляемой Муниципальному заказчику тепловой энергии на границе балансовой принадлежности Муниципального Заказчика. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон устанавливается актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, являющимся неотъемлемой частью настоящего контракта.

2.1.3. Устранять недостатки качества тепловой энергии. Предельный срок начала работ - 1 сутки с момента получения претензии от Муниципального Заказчика. Претензия направляется в письменном виде или по телефону. Неисправности энергетического оборудования, возникшие по вине Муниципального заказчика, устраняются за его счет.

2.1.4. Своевременно, не менее чем за 3 суток, информировать (письменно, телефонограммой либо факсимильной связью) Муниципального заказчика о сроках и продолжительности перерывов, ограничения подачи тепловой энергии для проведения планово профилактических работ по ремонту энергоустановок и энергооборудования Поставщика.

2.1.5. В случае возникновения угрозы человеческой жизни, а так же для устранения аварий и повреждения теплотрассы, производить немедленное отключение теплоснабжения с последующим сообщением об этом Муниципальному заказчику.

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Осуществлять контроль пользования Муниципальным Заказчиком тепловой энергии путем осмотров состояния энергоустановок Муниципального Заказчика и проверки мощности фактически установленного теплоэнергетического оборудования.

2.2.2. Выдавать предписания, касающиеся предмета данного договора, обязательные для исполнения Муниципальным заказчиком.

2.2.3. Беспрепятственного доступа к тепловым энергоустановкам и приборам учета Муниципального заказчика с целью проведения замеров по определению параметров тепловой энергии, проверки базы данных узла учета.

2.3. Муниципальный заказчик имеет право:

2.3.1. Подавать заявки на изменение договорных величин потребления тепловой энергии не позднее, чем за один месяц до даты изменения договорных величин.

2.3.2. На проведение перерасчёта размера оплаты тепловой энергии в случаях недопоставки по вине Поставщика тепловой энергии.

2.3.3. Требовать от Поставщика возмещения реального ущерба, причиненного Заказчику по вине Поставщика вследствие недостатков качества поданной тепловой энергии.

2.3.4. Приобретать на собственные средства, устанавливать, ремонтировать и поверять приборы учета.

2.4. Муниципальный заказчик обязан:

2.4.1. Оплачивать в полном объеме и в сроки, указанные в контракте, стоимость полученной тепловой энергии и горячей воды из системы отопления.

2.4.2. Осуществлять запуск системы отопления только при наличии акта технической готовности и при отсутствии задолженности за ранее потребленную тепловую энергию. Запуск системы отопления и горячего водоснабжения при отсутствии акта о готовности, а так же подключение к тепловым сетям при отсутствии технологических условий приравнивается к самовольному подключению к сетям Поставщика.

2.4.3. Иметь исполнительные чертежи и паспорта всех тепловых сетей и теплопотребляющих установок.

2.4.4. Своевременно производить планово-предупредительный ремонт и испытания теплопроводов, теплопотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, контрольно-измерительных приборов и приборов учета, при согласовании с Поставщиком объемов, сроков и графиков указанных работ. Обеспечивать сохранность сооружений тепловых установок Поставщика, находящихся в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Заказчика.

2.4.5. В случае обнаружения повреждения приборов учета (либо пломбы на них) - немедленно сообщить о данном ответственному работнику Поставщика телефонограммой, либо факсимильной связью. В течение следующего рабочего дня - подтвердить о случившемся - письменным уведомлением в адрес Поставщика за подписью руководителя.

2.4.6. Выполнять оперативные письменные указания Поставщика в отношении режима энергопотребления.

2.4.7. Выполнять предписания, соответствующие условиям данного контракта, выданные Поставщиком.

2.4.8. В течение 3-х рабочих дней сообщать Поставщику об утрате прав на энергопринимающие устройства Муниципального заказчика и сети, находящиеся на его балансе.

2.4.9. Не допускать без письменного согласия Поставщика дополнительных подключений, монтаж и реконструкцию системы теплоснабжения и снабжения горячей водой, тепловых узлов, теплотрасс, теплоизоляции, замену дросселирующих устройств, включение новых, отремонтированных или реконструированных систем теплопотребления или их отдельных частей, узлов учета.

2.4.10. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время представителей Поставщика к теплоиспользуемому оборудованию, приборам учета и контроля, систем

теплопотребления (в том числе для производства планово-профилактических работ и при авариях).

2.4.11. При изменении установленных контрактом тепловых нагрузок Муниципальный заказчик обязан составить акт с участием представителя Поставщика. Перерасчет сумм за энергию производится согласно дате, указанной в акте в течение одного месяца со дня его составления.

3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Учет тепловой энергии, температуры и расхода теплоносителя производится по приборам учета. Узел учёта тепловой энергии у Муниципального заказчика должен эксплуатироваться в соответствии с актом допуска в эксплуатацию узла учёта, утверждённого Поставщиком.

3.2. Учет отпуска тепловой энергии производится на границе раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей Поставщика и Муниципального заказчика. При установке приборов учета не на границе раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, количество потребленной тепловой энергии потребленной Муниципальным заказчиком, определяется по показаниям приборов учета, и корректируются на величину тепловых потерь и потерь тепла с утечками воды на участке сети от участка разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон до места установки приборов учета.

3.3. Все затраты по транспортировке и нормативные потери энергии до границы раздела сетей учтены Поставщиком в тарифе и дополнительной оплате не подлежат. На счет Муниципального заказчика относятся тепловые потери, образовавшиеся на тепловых сетях в зоне балансовой ответственности и эксплуатационной ответственности Муниципального заказчика.

3.4. Количество тепловой энергии за календарный месяц оформляется не позднее 25-го числа расчётного месяца, путём составления Муниципальным заказчиком акта снятия показаний узла учёта тепловой энергии, подписанного сторонами в двух экземплярах.

Вместе с отчетом Муниципальный заказчик предоставляет копии журнала учёта тепловой энергии и теплоносителя, а также записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя.

В случае не предоставления или предоставления Муниципальным Заказчиком не в указанный в абз. 1 п.4.3. настоящего договора срок документов, Поставщик выставляет счёт-фактуру за отчётный месяц на основании расчётных тепловых нагрузок.

3.5. Нарушение требований эксплуатации узла учёта, изложенных в технической документации, приравнивается к выходу из строя узла учёта Муниципального заказчика. Время выхода узла учёта фиксируется соответствующей записью в журнале с немедленным (не более чем в течение суток) уведомлением об этом Поставщика и оформляется Протоколом разногласий.

3.6. При выходе из строя приборов учета на срок, не превышающий в общей сложности 15 суток в течение года с момента приемки узла учета в эксплуатацию, теплопотребление за каждые сутки определяется исходя из среднесуточного потребления за последние трое суток, предшествующих выходу приборов из строя с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха в период пересчёта.

3.7. При несвоевременном сообщении Муниципальным заказчиком о нарушении режима и условий работы узла учёта и о выходе его из строя узел учёта считается вышедшим из строя с момента его последней проверки Поставщика. В этом случае количество тепловой энергии, объём теплоносителя и значения его параметров определяются Поставщиком на основании расчётных тепловых нагрузок, указанных в договоре, и показаний узла учёта источника теплоты.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Расчет за тепловую энергию производится по тарифам, установленным решением управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов. В случае изменения тарифов на энергию, измененные тарифы принимаются для расчетов с момента их введения, доводит их до Муниципального заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за расчётным. Поставщик самостоятельно доводит до Муниципального Заказчика счет-фактуры, акты оказанных услуг, акты сверок по расчётам за поставку тепловой энергии в горячей воде в периоде (месяце) - для подписания. Муниципальный заказчик обязан в срок до 10 числа месяца, следующего за расчётным, вернуть Поставщику подписанные акты оказанных услуг, акт сверки либо предоставить свои мотивированные возражения. Если день получения/передачи документов приходится на нерабочий (выходной, праздничный), то указанные документы должны быть переданы не позднее второго ближайшего рабочего дня, следующего за ним.

4.3. В случае не получения Муниципальным заказчиком в срок, указанный в абз. 1 п. 4.2. настоящего контракта или не подписания акта сверки, акта оказанных услуг и невручения Заказчиком мотивированных возражений в установленный срок, акт сверки, акт оказанных услуг считаются принятыми Муниципальным заказчиком без замечаний и могут быть использованы Поставщиком в качестве письменного доказательства в суде.

4.4. Расчёты за поставку тепловой энергии в горячей воде производятся путём перечисления Муниципальным заказчиком денежных средств на расчётный счёт Поставщика. В платёжных поручениях Муниципальный заказчик обязан указывать:

- номер и дату контракта на отпуск и потребление тепловой энергии;
- период (месяц), за который производится платёж;

При отсутствии в платёжном поручении указания на период, за который производится оплата, сумма учитывается в счёт погашения имеющейся задолженности Муниципального заказчика.

4.5. Муниципальный заказчик производит оплату Поставщику за поставку тепловой энергии в горячей воде ежемесячно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчётным.

Платёж считается совершённым по факту поступления денежных средств на расчётный счёт Поставщика.

4.6. Расчётным периодом является календарный месяц.

4.7. Источник финансирования Муниципального заказчика - местный бюджет района.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае перерыва энергоснабжения по вине Поставщика, последний обязан возместить Муниципальному заказчику реальный ущерб.

5.2. Поставщик не несет ответственность за снижение температуры подающей сетевой воды по не зависящим от Поставщика причинам, а так же в случаях заполнения каналов трубопроводов тепловых сетей водопроводной, либо канализационной водой.

5.3. Если в результате регулировки режима потребления энергии, осуществленного на основании закона или иных правовых актов допущен перерыв в подаче энергии Муниципальному заказчику, Поставщик несет ответственность за неисполнение обязательств, при наличии его вины.

5.4. За нарушение сроков оплаты потребленной тепловой энергии по вине Муниципального заказчика. Муниципальный заказчик уплачивает неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки. Проценты начисляются за весь период просрочки платежа, начиная с 11-го дня месяца, следующего за расчётным.

6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

- 6.1. Настоящий контракт действует с «01» января 2020г. до «31» декабря 2020г.
- 6.2. Внесение изменений и дополнений в контракт производится на основании совместно согласованного документа, являющегося неотъемлемой частью настоящего контракта.
- 6.3. О намерении изменении условий контракта, либо его расторжении, сторона - инициатор обязана предупредить противоположную сторону не позже, чем за 30 дней до даты предполагаемого изменения, либо расторжения.

7.ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 6.4. При возникновении споров и разногласий стороны принимают меры к их урегулированию путём переговоров. Срок рассмотрения претензий - 30 дней с момента их отправления.
- 6.5. При невозможности урегулирования споров путём переговоров, спор передаётся на рассмотрение в Арбитражный суд Алтайского края.
- 6.6. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

8.1.Поставщик: ООО «ТЕМП» Юридический адрес: 658030, Алтайский край, Тальменский район, р.п. Тальменка, ул. Вокзальная, дом 14 офис 1, Почтовый адрес: 658030, Алтайский край, Тальменский район, р.п. Тальменка, ул. Вокзальная, дом 14 офис 1, ИНН 2277015667, КПП 227701001, ОГРН 1182225001342, р/с 40702810010140000582, Филиал № 5440 Банка ВТБ (публичное акционерное общество) в г. Новосибирске, БИК 045004719, к/с 30101810450040000719, ОКТМО 01647151051, ОКАТО 01247551000, ОКПО 18143792, ОКОПФ 12300, E-mail: o-temp@bk.ru. тел. 8 (385 91 2 20 18).

8.2.Муниципальный заказчик: Администрация Тальменского поссовета Тальменского района Алтайского края, 658030, Алтайский край, р.п.Тальменка, ул.Кирова № 33,
УФК по по Алтайскому краю, р/с 40204810500000004718, ГРКЦ ГУ Банка России по Алтайскому краю г.Барнаул, БИК 040173001, л/с в УФК 03173021230, ИНН 2277002643, КПП 227701001.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:



Муниципальный заказчик:



**Расчет
потребности в тепловой энергии**

Годовая потребность в тепловой энергии определяется по формуле:

$V \times G \times L \times (T_{\text{вн.вн.}} - T_{\text{ср.мес}}) \times 24 \times \text{кол-во дней (отопит. период)} \times 10^{-6} \times \text{Ки.р.}$, где:

V - Объем здания по наружному обмеру

G - Удельная тепловая характеристика здания

L - поправочный коэффициент

T_{вн.вн.} - Температура внутри помещения

T_{ср.мес.} - Среднемесячная температура наружного воздуха

24 часа - часы работы системы отопления

Кол-во дней - период отопительного сезона

Ки.р - расчетный коэффициент инфильтрации

Наименование объекта	здания,	теплов.	коэфф.ц.	н.т.р	среднем (работы	период (0,000001	Гкал/год	инфильтр	ация	Гкал)	Гкал/год
Котельная школы № 2 по ул.60 лет СССР № 3а													
МКОУ "Тальменская СОШ № 2"													
Основное здание	5046	0,35	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	259,46	0,0608	15,78		275,24
Пристройка	1085	0,35	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	55,79	0,0608	3,39		59,18
Мастерские	173	0,35	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	8,90				8,90
Складское помещение	73,9	0,6	0,9	10	9,5	24	223	0,000001	4,16				4,16
Итого:	6377,9								328,31		19,17		347,48
Котельная ЖБИ по ул.Залесовская № 16													
Структурное подразделение по адресу: ул.Юбилейная,11 (ДОУ № 7)													
Детский сад № 7	2078	0,38	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	119,81	0,0702	8,41		128,22
Итого:	2078								119,81		8,41		128,22
МБОУ "Тальменская СОШ № 5 "													
Здание школы № 5	19311	0,32	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	907,85	0,0781	70,9		978,75

Помещение лыжной базы	215	0,72	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	22,74			22,74
Итого:	19526								930,59			1001,49

"Тальменский детский сад № 5 структурное подразделение МКОУ "Тальменская СОШ № 5"

Детский сад № 5	7434	0,34	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	383,50	0,0702	26,92	410,42
Итого:	7434								383,50		26,92	410,42

Котельная по ул.Анисимовская № 17а

"Тальменский детский сад № 8 обособленное структурное подразделение МКОУ "Тальменская СОШ № 6"

Детский сад № 8	3768	0,38	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	217,25	0,0702	15,25	232,50
Итого:	3768								217,25		15,25	232,50

Котельная по ул.Лисавенко № 71

МКОУ "Тальменская СОШ № 6 "

Школа № 6 (АТС)	240,5	0,38	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	13,43	0,0611	0,82	14,25
Домоводства)	231	0,38	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	12,90			12,90
Итого:	471,5								26,32		0,82	27,15
Школа (новая)	11262	0,32	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	529,45	0,0700	37,06	566,51
Гараж (новый)	258	0,7	0,9	10	9,5	24	223	0,000001	16,96			16,96
Итого:	11520								546,41		37,06	583,47

"Тальменский детский сад № 2" Обособленное структурное подразделение МКОУ "Тальменская СОШ № 6"

Детский сад № 2	4019	0,38	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	231,72	0,0702	16,27	247,99
Прачечная д/сад № 2	288	0,38	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	16,61			16,61
Итого:	4307								248,33		16,27	264,60

Котельная "Центральная" по ул.Вокзальная № 16

МКОУ "Тальменский детский сад № 6"

Прачечная д/с № 6	104	0,38	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	6,00			6,00
Д/сад № 6	2879	0,38	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	165,99	0,0702	11,65	177,64
Итого:	2983								171,99		11,65	183,64

МКОУ "Тальменская СОШ № 1"

здание)	11052	0,32	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	519,58	0,0781	40,58	560,16
Школа № 1 (пристройка)	1076	0,32	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	50,58			50,58
дополнительное здание)	6440	0,35	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	331,14	0,0781	25,86	357,00

Школа № 1 (мастерские)	896	0,38	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	50,02	0,0608	3,04	53,06
Школа № 1 (гараж)	400	0,7	0,9	10	9,5	24	223	0,000001	26,30	0,0595	1,56	27,86
Малая школа	1512	0,38	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	84,41	0,06	5,13	89,54
Итого:	21376								1062,03		76,18	1138,20

Котельная СПТУ-51, по пер.Пожарный № 2

МКОУ "Тальменская СОШ № 3"												
Школа № 3	6103	0,35	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	313,81	0,0670	21,03	334,84
Пристройка (Мастерские)	1109	0,38	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	61,91	0,0608	3,76	65,68
Лыжная база	55,97	0,38	0,9	21	9,5	24	223	0,000001	3,12	0,0601	0,19	3,31
Итого:	7267,97								378,85		24,98	403,83

Котельная Техникума, по ул.Кирова № 73

МКОУ "Тальменский детский сад № 9"												
Основное строение	6226	0,34	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	321,19	0,078	25,05	346,24
Новое строение	5677,85	0,34	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	292,91	0,07	20,50	313,41
Подвал	1832,07	0,34	0,9	22	9,5	24	223	0,000001	37,81			37,81
Итого:									651,90		45,56	697,46
ВСЕГО:												5418,46

Поставщик

М.П.



И.А.Подьяпольская

Муниципальный заказчик

Ю.С.Одиноков



Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКОУ "Тальменская СОШ № 2"

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	60,81	2591,40	157583,0
февраль	56,99	2591,40	147683,9
март	50,38	2591,40	130554,7
апрель	36,14	2591,40	93653,2
октябрь	36,83	2591,40	95441,26
ноябрь	47,26	2591,40	122469,56
декабрь	59,07	2591,40	153074,00
Итого	347,48		900459,67

Поставщик


И.А.Подъяпольская


Муниципальный заказчик


Ю.С.Одиноков


Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

Структурное подразделение по адресу: ул.Юбилейная 11 (ДОУ № 7)

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	22,44	2591,40	58151,0
февраль	21,03	2591,40	54497,1
март	18,59	2591,40	48174,1
апрель	13,33	2591,40	34543,4
октябрь	13,59	2591,40	35217,13
ноябрь	17,44	2591,40	45194,02
декабрь	21,8	2591,40	56492,52
Итого	128,22		332269,31

Поставщик


И.А.Подъяпольская


Муниципальный заказчик


Ю.С.Одиноков


Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МБОУ "Тальменская СОШ № 5"

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	175,26	2591,40	454168,8
февраль	164,24	2591,40	425611,5
март	145,22	2591,40	376323,1
апрель	104,15	2591,40	269894,3
октябрь	106,16	2591,40	275103,02
ноябрь	136,21	2591,40	352974,59
декабрь	170,25	2591,40	441185,85
Итого	1001,49		2595261,19

Поставщик


И.А.Подъяпольская


Муниципальный заказчик


Ю.С.Одиноков


Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

"Тальменский детский сад № 5 структурное подразделение МКОУ "Тальменская СОШ № 5"

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	71,82	2591,40	186114,3
февраль	67,31	2591,40	174427,1
март	59,51	2591,40	154214,2
апрель	42,68	2591,40	110601,0
октябрь	43,51	2591,40	112751,81
ноябрь	55,82	2591,40	144651,95
декабрь	69,77	2591,40	180801,98
Итого	410,42		1063562,39

Поставщик



И.А.Подъяпольская

Муниципальный заказчик



Ю.С.Одионов

Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2010 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКОУ "Тальменская СОШ № 6"

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	99,14	2591,40	256911,4
февраль	92,91	2591,40	240767,0
март	82,14	2591,40	212857,6
апрель	58,92	2591,40	152685,3
октябрь	60,05	2591,40	155613,57
ноябрь	77,04	2591,40	199641,46
декабрь	96,31	2591,40	249577,73
Итого	566,51		1468054,01

Поставщик



И.А.Подъяпольская

Муниципальный заказчик



Ю.С.Одинокоев

Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКОУ "Тальменская СОШ № 6" (Кабинет домоводства)

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	4,75	2591,40	12309,2
февраль	4,45	2591,40	11531,7
март	3,94	2591,40	10210,1
апрель	2,82	2591,40	7307,7
октябрь	2,88	2591,40	7463,23
ноябрь	3,69	2591,40	9562,27
декабрь	4,62	2591,40	11972,27
Итого	27,15		70356,51

Поставщик



И.А.Подъяпольская

Муниципальный заказчик



Ю.С.Одинок

Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКОУ "Тальменская СОШ № 6" (Гараж)

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	2,97	2591,40	7696,5
февраль	2,78	2591,40	7204,1
март	2,46	2591,40	6374,8
апрель	1,76	2591,40	4560,9
октябрь	1,8	2591,40	4664,52
ноябрь	2,31	2591,40	5986,13
декабрь	2,88	2591,40	7463,23
Итого	16,96		43950,14

Поставщик



Муниципальный заказчик



Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

"Тальменский детский сад № 2" Обособленное структурное подразделение МКОУ "Тальменская СОШ № 6"

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	46,31	2591,40	120007,7
февраль	43,39	2591,40	112440,8
март	38,37	2591,40	99432,0
апрель	27,52	2591,40	71315,3
октябрь	28,05	2591,40	72688,77
ноябрь	35,98	2591,40	93238,57
декабрь	44,98	2591,40	116561,17
Итого	264,6		685684,44

Поставщик



Муниципальный заказчик



Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКДОУ "Тальменский детский сад № 6"

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	32,14	2591,40	83287,6
февраль	30,12	2591,40	78053,0
март	26,63	2591,40	69009,0
апрель	19,09	2591,40	49469,8
октябрь	19,47	2591,40	50454,56
ноябрь	24,97	2591,40	64707,26
декабрь	31,22	2591,40	80903,51
Итого	183,64		475884,70

Поставщик

Муниципальный заказчик



Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2010 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКОУ "Тальменская СОШ № 1"

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	189,9	2591,40	492106,9
февраль	177,96	2591,40	461165,5
март	157,35	2591,40	407756,8
апрель	112,85	2591,40	292439,5
октябрь	115,02	2591,40	298062,83
ноябрь	147,58	2591,40	382438,81
декабрь	184,48	2591,40	478061,47
Итого	1085,14		2812031,80

Поставщик



Муниципальный заказчик



Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

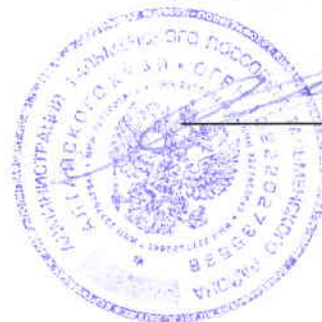
Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКОУ "Тальменская СОШ № 1" (Мастерские)

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	9,29	2591,40	24074,1
февраль	8,7	2591,40	22545,2
март	7,69	2591,40	19927,9
апрель	5,52	2591,40	14304,5
октябрь	5,62	2591,40	14563,67
ноябрь	7,22	2591,40	18709,91
декабрь	9,02	2591,40	23374,43
Итого	53,06		137499,68

Поставщик

Муниципальный заказчик



Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКОУ "Тальменская СОШ № 3"

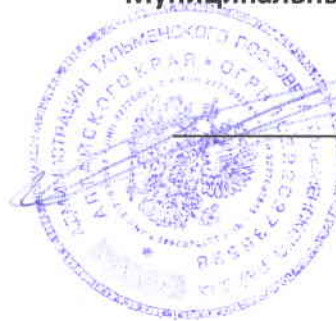
Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	70,09	2591,40	181631,2
февраль	65,69	2591,40	170229,1
март	58,08	2591,40	150508,5
апрель	41,65	2591,40	107931,8
октябрь	42,46	2591,40	110030,84
ноябрь	54,47	2591,40	141153,56
декабрь	68,08	2591,40	176422,51
Итого	400,52		1037907,53

Поставщик



И.А.Подъяпольская

Муниципальный заказчик



Ю.С.Одинокоев

Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020 г

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКОУ "Тальменская СОШ № 3" (Лыжная база)

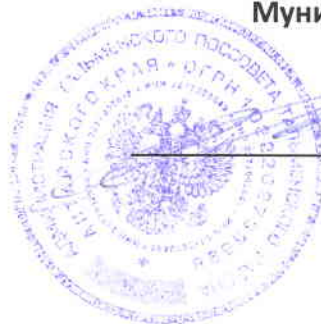
Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	0,58	2591,40	1503,0
февраль	0,54	2591,40	1399,4
март	0,48	2591,40	1243,9
апрель	0,34	2591,40	881,1
октябрь	0,35	2591,40	906,99
ноябрь	0,45	2591,40	1166,13
декабрь	0,57	2591,40	1477,10
Итого	3,31		8577,53

Поставщик

Муниципальный заказчик


И.А.Подъяпольская


Ю.С.Одинокоев



Приложение

к Муниципальному контракту № 28 от 1 января 2020г.

на отпуск и потребление тепловой энергии

Расчет стоимости оплаты потребляемых коммунальных услуг

МКДОУ "Тальменский детский сад № 9

Период	Объем (Гкал)	Тариф (руб /1 Гкал), с НДС	Сумма (руб), с учетом НДС
январь	122,06	2591,40	316306,3
февраль	114,38	2591,40	296404,3
март	101,13	2591,40	262068,3
апрель	72,54	2591,40	187980,2
октябрь	73,93	2591,40	191582,20
ноябрь	94,85	2591,40	245794,29
декабрь	118,57	2591,40	307262,30
Итого	697,46		1807397,84

Поставщик



И.А.Подъяпольская

Муниципальный заказчик



Ю.С.Одинокоев

Объемы потребляемых коммунальных услуг

Наименование услуги	Единица измерения	Объем потребления (Гкал)	
		в месяц	в год (по расчету)
Тепловая энергия на отопление:			
1. МКОУ «Тальменская СОШ № 2»	Гкал	По прибору учета	347,48
2. Структурное подразделение по адресу: ул.Юбилейная,11 (ДОУ № 7)	Гкал	По прибору учета	128,22
3. МБОУ «Тальменская СОШ № 5»	Гкал	По прибору учета	1001,49
4. «Тальменский детский сад № 5 структурное подразделение МКОУ «Тальменская СОШ № 5»	Гкал	По прибору учета	410,42
5. Тальменский детский сад № 8 обособленном структурное подразделение МКОУ «Тальменская СОШ № 6»	Гкал	По прибору учета	232,5
6. МКОУ «Тальменская СОШ № 6»	Гкал	По прибору учета	566,51
7. МКОУ «Тальменская СОШ № 6» (Кабинет домоводства)	Гкал	По расчету	27,15
8. МКОУ «Тальменская СОШ № 6 (Гараж)	Гкал	По расчету	16,96

9. «Тальменский детский сад № 2» Обособленное структурное подразделение МКОУ «Тальменская СОШ № 6»	Гкал	По прибору учета	264,60
10. МКДОУ «Тальменский детский сад № 6»	Гкал	По прибору учета	183,64
11. МКОУ «Тальменская СОШ № 1»	Гкал	По прибору учета	1085,14
12. МКОУ «Тальменская СОШ № 1» (Мастерские)	Гкал	По прибору учета	53,06
13. МКОУ «Тальменская СОШ № 3»	Гкал	По прибору учета	400,52
14. МКОУ «Тальменская СОШ № 3» (Лыжная база)	Гкал	По расчету	3,31
15. МКДОУ «Тальменский детский сад № 9»	Гкал	По прибору учета	697,46

При потреблении объемов коммунальных услуг, сверх оговоренных в Муниципальном контракте по заявке Муниципального заказчика предоставляется дополнительный расчёт.

Подписи сторон:

Поставщик


И.А. Подьяпольская
 м.п. 

Муниципальный заказчик


Ю.С.Одиноков
 м.п. 