

**Соглашение о внесении изменений  
в договор энергоснабжения № 9073 от 01.07.2005 г.**

г. Нефтекамск

01.08.2011

ООО «Башкирские распределительные тепловые сети» (ООО «БашРТС»), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» (ТО), в лице заместителя начальника ДРТЭ ОАО «Башкирэнерго» Козарева Владислава Юрьевича, действующего на основании агентского договора № 107/7 от 11.02.2011 и доверенности № 119/1-101 от 01.01.2011 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Ремжилстрой», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Остальцева Сергея Александровича, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящее соглашение о ниже следующем:

1. Объект - здание ООО «РСМУ», расположенное по адресу: г. Нефтекамск, пер. Сухой, 2"А" с 01.08.2011 г. включается в договор теплоснабжения № 9073 от 01.07.2005 согласно договору от 13.09.2010 г. "О присоединении ООО «РСМУ» к ООО «Ремжилстрой»".

2. Настоящее соглашение о внесении изменений в договор составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

3. Данное соглашение является неотъемлемой частью договора теплоснабжения № 9073 от 01.07.2005.

4. Адрес место нахождения и банковские реквизиты сторон:

ООО «БашРТС»  
450112, г. Уфа, ул. Ульяновых, 59  
ИНН 0277072661, КПП 027701001  
ОКВЭД 40.30.1. ОКПО 79636008  
ОГРН 1050204518396  
Реквизиты для расчетов за тепловую энергию:  
ОАО «Башкирэнерго»  
450096, г. Уфа, ул. Комсомольская, 126  
ИНН 0275000990 КПП 997450001  
Для расчетов по г. Нефтекамск:  
р/с 40702810000030000043,  
Филиал ОАО «УРАЛСИБ» в г. УФА г. УФА,  
БИК 048073770, к/с 30101810600000000770  
ОКПО 00107838  
Адрес для корреспонденции:  
ОАО «Башкирэнерго» Нефтекамский ЦОК  
452680, г. Нефтекамск, ул. Монтажная, 6.

ООО «Ремжилстрой»  
452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Советская, 2  
ИНН 0264050893, КПП 026401001  
р/сч 40702810507740000668  
в филиале ОАО «УРАЛСИБ» в г. Уфа  
к/с 30101810600000000770,  
БИК 048073770  
ОКПО 71878864



Козарев В.Ю.



Остальцев С.А.

*Handwritten signature*

**Соглашение о внесении изменений в договор энергоснабжения  
№ 9073 от 01.07.2005**

г. Нефтекамск

01.10.2011

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирские распределительные тепловые сети" (ООО "БашРТС"), именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация" (ТО), в лице заместителя начальника ДРТЭ ОАО "Башкирэнерго" Козареза Владислава Юрьевича, действующего на основании агентского договора № 107/7 от 11.02.2011 г. и доверенности № 119/1-101 от 01.01.2011 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Ремжилстрой" (ООО "Ремжилстрой"), именуемое в дальнейшем "Потребитель", в лице директора Остальцева Сергея Александровича, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящее соглашение о ниже следующем:

1. Объект жилой дом, расположенный по адресу: г. Нефтекамск, Николо-Березовское шоссе, 10 "Г" исключается с 01.10.2011 г. из договора теплоснабжения № 9073 от 01.07.2005 в связи с передачей в управление в ООО "УЖХ".

2. Заменить все предыдущие Приложения № 1 к договору теплоснабжения № 9073 от 01.07.2005 на Приложение № 1 (с перечнем по объектам) к договору теплоснабжения № 9073 от 01.07.2005 переоформленное с 01.10.2011 г.

3. Настоящее соглашение о внесении изменений в договор составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

4. Данное соглашение является неотъемлемой частью договора теплоснабжения № 9073 от 01.07.2005.

5. Адрес место нахождения и банковские реквизиты сторон:

ООО "БашРТС"  
Российская Федерация,  
450112 г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 59  
ИНН 0277072661 КПП 027701001  
ОКВЭД 40.30.1. ОКПО 79636008  
ОГРН 1050204518396  
Реквизиты для расчетов за тепловую энергию:  
ОАО "Башкирэнерго"  
Российская Федерация, 450096 г. Уфа,  
ул. Комсомольская, 126  
ИНН 0275000990 КПП 997450001  
Для расчетов по г. Нефтекамск:  
р/с 40702810000030000043,  
Филиал ОАО "УРАЛСИБ" в г. УФА г. УФА,  
БИК 048073770, к/с 30101810600000000770  
ОКПО 00107838  
Адрес для корреспонденции:  
ОАО «Башкирэнерго» Нефтекамский ЦОК  
452680, г. Нефтекамск, ул. Монтажная, 6.

ООО "Ремжилстрой"  
452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Советская, 2  
ИНН 0264050893, КПП 026401001  
р/сч 40702810507740000668  
Нефтекамский доп. офис ОАО "Социнвестбанк"  
к/с 30101810900000000739,  
БИК 048073739  
ОКВЭД 45.21.1  
ОКПО 71878864  
ОКАТО  
ОКОГУ 49014

Подпись



Козарез В.Ю.

СОГЛАСОВАНО				
Инициалы	Ф.И.О.	Дата	Подпись	Примечание
И.бух	Кашанова И.А.	01.10.11	[Подпись]	
И.И.С.	Берисевский И.Р.	01.10.11	[Подпись]	
И.И.О.	Нурдинский И.И.	01.10.11	[Подпись]	
И.И.П.	Исхаков И.И.	01.10.11	[Подпись]	
И.И.У.	Султанов И.И.	01.10.11	[Подпись]	
И.И.М.	Исхаков И.И.	01.10.11	[Подпись]	



Остальцев С.А.

Приложение № 1 к договору № 9073 от 01.07.2005 г.

Переоформлено с 01.10.2011 г.

(Закрытая система теплоснабжения, Тепловая энергия в воде)

1. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

ООО "Ремжилстрой"

(наименование Потребителя)

1.1 Суммарная расчетная тепловая нагрузка, заявленная Потребителем на теплоснабжение объектов:

Заявленная нагрузка	2,514053	Гкал/час
в том числе:		
отопление	2,348396	Гкал/час
вентиляция		Гкал/час
горячее водоснабжение	0,165657	Гкал/час
потери в сетях		Гкал/час
расход циркулирующей сетевой воды	34,648856	Тн/час

1.2 Суммарная емкость систем теплоснабжения Потребителя и потребное количество теплоносителя, используемого для подпитки данного оборудования:

Протяженность теплопроводов в двухтрубном исчислении от границы раздела балансовой принадлежности до объектов:

Система передачи	Способ прокладки	Способ укладки	Диаметр	Протяженность
------------------	------------------	----------------	---------	---------------

Нормативная подпитка	0,129507	тн/час
Емкость вводящих и разводящих сетей		куб.м.
Емкость внутренних систем теплоснабжения	52,278269	куб.м.
Емкость бойлера ГВС		куб.м.
Емкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная емкость	52,278269	куб.м.
Заполняемая емкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с K=1,5	78,417404	куб.м.

1.3 Количество тепловой энергии и теплоносителя по каждому месяцу (указанное в приведенной ниже таблице) является ориентировочным и рассчитано исходя из заявленной нагрузки и среднемесячных температур наружного воздуха, определенных по СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» с учётом поправочного коэффициента в соответствии с «Методикой определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей и систем коммунального теплоснабжения» (МДК 4.03.2001). Фактическое количество потребленной тепловой энергии и теплоносителя определяется по показаниям приборов учета тепловой энергии, установленных у потребителя и допущенных в коммерческую эксплуатацию, за исключением участков трубопроводов и систем теплоснабжения не учитываемых прибором. При отсутствии приборов учета, расчет производится теплоснабжающей организацией, согласно «Методики определения количества тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения» (МДС-41-4-2000), утвержденной приказом Госстроя России № 105 от 06.05.2000г.

Планируемое к потреблению количество тепловой энергии, (Гкал)					
Расчетный период	Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	Сумма
	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес
Январь	1 054,095		123,162		1 177,257
Февраль	899,678		111,243		1 010,921
Март	783,304		123,162		906,466
Апрель	599,086		119,184		718,270
Май	270,951		98,529		369,480
Июнь			95,345		95,345
Июль			98,520		98,520
Август			98,523		98,523
Сентябрь	270,951		95,351		366,302
Октябрь	634,355		123,162		757,517
Ноябрь	726,830		119,184		846,014
Декабрь	931,594		123,162		1 054,756
Итого в год	6 170,844		1 328,527		7 499,371

1.4 В отопительный период, теплоснабжающая организация поддерживает на коллекторе теплоисточника температуру подающего теплоносителя (Т1) в соответствии с утвержденным температурным графиком, по принимаемому среднесуточному прогнозу температуры наружного воздуха за период в 72 часа, с допустимым отклонением температуры теплоносителя (Т1) ±3%. При положительных температурах наружного воздуха в отопительный период (при поддержании теплоснабжающей организацией на коллекторе теплоисточника температуры подающего теплоносителя не ниже 90°С для обеспечения горячего водоснабжения), Потребитель выполняет местное регулирование систем отопления. В межотопительный период теплоснабжающая организация поддерживает температуру подающего теплоносителя на коллекторе теплоисточника по графику 70/30°С.

Теплоснабжающая организация

В.Ю.Козарез

(подпись)

Потребитель

Остальцев Сергей Александрович

(подпись)

М.П.

