

Соглашение о внесении изменений ЭКЗЕМПЛЯР БАШРТС
в Договор теплоснабжения (с теплоносителем сетевая вода) ТЕКАМСК
 № 9073 от 01.07.2005 ул. ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ, 1
 (о включении объекта(ов)) Т/Ф: (34783)69481/69572

г. Нефтекамск

01.06.2012

Общество с ограниченной ответственностью «Башкирские распределительные тепловые сети» (ООО «БашРТС»), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» (ТО), в лице начальника ДРТЭ ООО «БашРТС» Козарева Владислава Юрьевича, действующего на основании доверенности №119/1-148 от 01.12.2011 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 к Договору № 9073 от 01.07.2005 (далее по тексту - Договор) о ниже следующем:

1. Объекты, расположенные:

- 9073 Ж/Д Ленина 45а адм.часть, адрес: г.Нефтекамск, ул.Ленина, 45а
- 9073 Ж/Д Ленина 45а жил.часть, адрес: г.Нефтекамск, ул.Ленина, 45а

включаются с 01.06.2012 в Договор № 9073 от 01.07.2005 в связи с приемом на техническое обслуживание и управление (на основании договора № 16 от 25.05.2012 г. между МУП «Нефтекамскстройзаказчик» и ООО «Ремжилстрой»).

2. Заменить все предыдущие Приложения № 1 к Договору № 9073 от 01.07.2005 на новое Приложение № 1 (с перечнем по объектам) к Договору № 9073 от 01.07.2005 переоформленное с 01.06.2012.

3. Включить с 01.06.2012 в Договор № 9073 от 01.07.2005 Приложение № 2

- 9073 Ж/Д Ленина 45а адм.часть, адрес: г.Нефтекамск, ул.Ленина, 45а
- 9073 Ж/Д Ленина 45а жил.часть, адрес: г.Нефтекамск, ул.Ленина, 45а

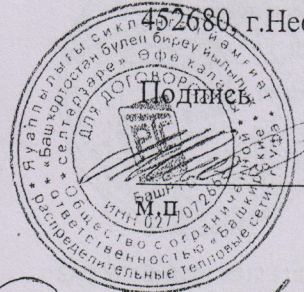
4. Настоящее соглашение вступает в силу с 01.06.2012, составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон, является неотъемлемой частью Договора, остальные положения Договора, не затронутые данным соглашением, остаются в неизменном виде.

5. Адрес место нахождения и банковские реквизиты сторон:

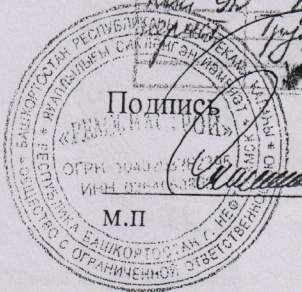
ООО «БашРТС»
 Российская Федерация, 450112 г.Уфа, ул.
 Ульяновых, д.59
 ИНН 0277072661 КПП 027701001
 ОКВЭД 40.30.1. ОКПО 79636008
 ОГРН 1050204518396
 Реквизиты для расчетов за тепловую энергию:
 ОАО «Башкирэнерго»
 Российская Федерация, 450096 г.Уфа,
 ул.Комсомольская, 126
 ИНН 0275000990 КПП 997450001
 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:
 ДРТЭ ООО «БашРТС» Нефтекамский ЦОК
 452680, г.Нефтекамск, ул.Высоковольтная,1

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

И.О.С.	Дата	Подпись	Проверка
И.О.С. Козарев В.Ю.	01.06.2012	<i>В.Ю. Козарев</i>	
И.О.С. Остальцев С.А.	01.06.2012	<i>С.А. Остальцев</i>	
И.О.С. Куркина И.М.		<i>И.М. Куркина</i>	
И.О.С. Шаймуратов В.З.		<i>В.З. Шаймуратов</i>	
И.О.С. Курбанов В.Н.		<i>В.Н. Курбанов</i>	
И.О.С. Труфанов Р.Н.		<i>Р.Н. Труфанов</i>	



Козарев В.Ю.



Остальцев С.А.

16	9073 К-Маркса 2: ООО "Торговый центр"Прод.ма газ.	Карла Маркса, 2	0,0717			0,0717	0,89625	0,003496
17	9073 К-Маркса 2: Отдел жилищных субсидий	Карла Маркса, 2	0,001			0,001	0,0125	0,000049
18	9073 К-Маркса 2: Пустующее помещение	Карла Маркса, 2	0,0037			0,0037	0,04625	0,000181
19	9073 К-Маркса 2: УВД Помещение	Карла Маркса, 2	0,0044			0,0044	0,055	0,000215
20	9073 К-Маркса 2: Уголовно-испо лнит.инспекци я	Карла Маркса, 2	0,0085			0,0085	0,10625	0,000415
21	9073 К-Маркса 2: ФГУ "Центр станд.и метрологии"	Карла Маркса, 2	0,0167			0,0167	0,20875	0,000814
22	9073 К-Маркса 2: ФГУП"Почта России" Почт.отдел.	Карла Маркса, 2	0,011			0,011	0,1375	0,000536
23	9073 К-Маркса 2: ЦБС Библиотека	Карла Маркса, 2	0,0049			0,0049	0,06125	0,000239
24	9073 Ленина 10в: Адм.здание	Ленина, 10в	0,0588	0,000655		0,059455	0,735	0,002867
25	9073 Ленина 10в: Гараж	Ленина, 10в	0,0542			0,0542	0,6775	0,005014
26	9073 Ж/Д Ленина 45а адм.часть	Ленина, 45а	0,0419			0,0419	0,52375	0,001958
27	9073 Ж/Д Ленина 45а жил.часть	Ленина, 45а	0,70543			0,70543	8,817875	0,032958
28	9073 Ж/Д Ленина 52г	Ленина, 52г	0,339239			0,339239	4,240488	0,016249
29	9073 Ж/Д Нефтяников 3Б	Нефтяников, 3Б	0,1715	0,047342		0,218842	2,735525	0,008215
30	9073 Победы 10б: ООО "УЖХ" Контора ЖЭУ-3	Победы, 10б	0,040731			0,040731	0,509138	0,001903
31	9073 Победы 10б: ООО "УЖХ" Помещение	Победы, 10б	0,008935			0,008935	0,111688	0,000417
32	9073 Советская 2: Адм.здание (А)	Советская, 2	0,1612			0,1612	2,015	0,007859
33	9073 Советская 2: Гараж АДС	Советская, 2	0,0051			0,0051	0,06375	0,000472
34	9073 Советская 2: Гараж(Б)	Советская, 2	0,1786			0,1786	2,2325	0,016521

35	9073 Советская 2: Сварочный.цех (Б1)	Советская, 2	0,0023			0,0023	0,02875	0,000213
36	9073 Стр. 89а: ГУ по надзору за сост.машин	Строителей, 89а	0,0052	0,000012		0,005212	0,065	0,000254
37	9073 Стр. 89а: ИП Айтиев Ремонт обуви	Строителей, 89а	0,001	0,000025		0,001025	0,0125	0,000049
38	9073 Стр. 89а: ИП Дунаева Парикмахерска я	Строителей, 89а	0,0022	0,000165		0,002365	0,0275	0,000105
39	9073 Стр. 89а: ИП Мирсалихов Ремонт РТА	Строителей, 89а	0,0015	0,000013		0,001513	0,01875	0,000073
40	9073 Стр. 89а: ИП Фахрутдинов Ремонт быт.техники	Строителей, 89а	0,0009	0,000013		0,000913	0,01125	0,000044
41	9073 Стр. 89а: ИП Гильмутдин ова Ремонт одежды	Строителей, 89а	0,001	0,000013		0,001013	0,0125	0,000049
42	9073 Стр. 89а: Комитет по дел.мол. Клуб "Огонёк"	Строителей, 89а	0,0148			0,0148	0,185	0,000722
43	9073 Стр. 89а: ООО "Контакт" Помещение	Строителей, 89а	0,0044	0,000012		0,004412	0,055	0,000215
44	9073 Стр. 89а: ООО "РЖС" Администр.по мещение	Строителей, 89а	0,0437	0,000125		0,043825	0,54625	0,002131
45	9073 Стр. 89а: ООО "УЖКХ" Помещение	Строителей, 89а	0,0135	0,000125		0,013625	0,16875	0,000658
46	9073 Стр. 89а: Отдел жилищных субсидий Помещение	Строителей, 89а	0,0014	0,000012		0,001412	0,0175	0,000068
47	9073 Стр. 89а: УВД Помещение	Строителей, 89а	0,0053			0,0053	0,06625	0,000259
48	9073 Стр. 89а: Управ.гос.авто надзора	Строителей, 89а	0,0037			0,0037	0,04625	0,000177
49	9073 Стр. 89а: ФГУП "Почта России" Почт.отд.	Строителей, 89а	0,0076			0,0076	0,095	0,000371
50	9073 Стр. 89а: ЦБС библиотека	Строителей, 89а	0,0121	0,000038		0,012138	0,15125	0,00059
51	9073 Стр. 89а: ЦРБ молочная кухня	Строителей, 89а	0,0162			0,0162	0,2025	0,00079
52	9073 РСМУ: Админ.здание(А)	Сухой, 2а	0,0206			0,0206	0,2575	0,001004
53	9073 РСМУ: Гараж(А1)	Сухой, 2а	0,0669			0,0669	0,83625	0,006188
54	9073 РСМУ: Пристрой к гаражу(А2)	Сухой, 2а	0,008			0,008	0,1	0,00074

55	9073 РСМУ: Пристрой к складу (Б1+Б2)	Сухой, 2а	0,0213			0,0213	0,26625	0,00197
56	9073 РСМУ: Столярный цех(В)	Сухой, 2а	0,0341			0,0341	0,42625	0,003154
57	9073 Тракторная 33: Администраци я ГО	Тракторная, 33	0,011584			0,011584	0,46336	0,000548
58	9073 Тракторная 33: БГУ Помещение	Тракторная, 33	0,042569			0,042569	1,70276	0,002014
59	9073 Тракторная 33: ИП Макеева	Тракторная, 33	0,031454			0,031454	1,25816	0,001488
60	9073 Тракторная 33: ООО "УЖКХ" Помещение	Тракторная, 33	0,002916			0,002916	0,11664	0,000205
61	9073 Тракторная 33: Пустующее помещение	Тракторная, 33	0,01281			0,01281	0,5124	0,000606
62	9073 Тракторная 33: УВД Помещение	Тракторная, 33	0,007382			0,007382	0,29528	0,000349
63	9073 Тракторная 33: ЦБС Библиотека	Тракторная, 33	0,009041			0,009041	0,36164	0,000428
	Итого		3,095726	0,165657		3,261383	43,990481	0,164423

2. Ёмкость систем теплотребления:

Нормативная подпитка	0,164423	тн/час
Ёмкость вводящих и разводящих сетей		куб.м.
Ёмкость внутренних систем теплотребления	66,851204	куб.м.
Ёмкость бойлера ГВС		куб.м.
Ёмкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная ёмкость	66,851204	куб.м.
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с K=1,5	100,276806	куб.м.

3. Протяжённость теплопроводов в двух трубном исчислении от границы раздела балансовой принадлежности до объектов:

№ п/п	Система передачи	Способ прокладки	Способ укладки	Диаметр	Протяжённость, L пм
-------	------------------	------------------	----------------	---------	---------------------

4. Планируемое к потреблению количество тепловой энергии, (Гкал)

Расчетный период	Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	Всего
	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес
Январь	1 400,384		123,162		1 523,546
Февраль	1 196,596		111,243		1 307,839
Март	1 047,654		123,162		1 170,816
Апрель	818,622		119,184		937,806
Май	380,266		98,529		478,795
Июнь			95,345		95,345
Июль			98,520		98,520
Август			98,523		98,523
Сентябрь	380,266		95,351		475,617
Октябрь	860,975		123,162		984,137
Ноябрь	973,213		119,184		1 092,397
Декабрь	1 240,816		123,162		1 363,978
Итого в год	8 298,792		1 328,527		9 627,319

5. Сформировано на основании:

№ п/п	Документ в программе ЕАС УСТЭ "Приложение к договору по объектам"
-------	--

7

Перечень по объектам к Приложению № 1 договора № 9073 от 01.07.2005 г.

Переоформлено с 01.05.2012 г.

по административной единице Нефтекамск

(Закрытая система теплоснабжения, Тепловая энергия в воде)

29073 ООО "Ремжилстрой"

1.Перечень объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Тепловая энергия Гкал/час					Теплоноситель Тн/час	
			Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	Итого	Циркулирующий теплоноситель	Нормативная подпитка
1	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 1	Дорожная, 15а	0,1256		0,023359		0,148959	1,861988	0,006016
2	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 2	Дорожная, 15а	0,1199		0,023359		0,143259	1,790738	0,005743
3	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 2-1	Дорожная, 15а	0,144		0,023671		0,167671	2,095888	0,006897
4	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 3	Дорожная, 15а	0,1269		0,023359		0,150259	1,878238	0,006078
5	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 3-1	Дорожная, 15а	0,126935		0,023359		0,150294	1,878675	0,00608
6	9073 К-Маркса 2: ИП Биктимирова Парикмахерская	Карла Маркса, 2	0,0027				0,0027	0,03375	0,000132
7	9073 К-Маркса 2: ИП Кузнецов	Карла Маркса, 2	0,0045				0,0045	0,05625	0,00022
8	9073 К-Маркса 2: ИП Рыков Ветеринарные услуги	Карла Маркса, 2	0,004				0,004	0,05	0,000192
9	9073 К-Маркса 2: ИП Хафизов Помещение	Карла Маркса, 2	0,0046				0,0046	0,0575	0,000224
10	9073 К-Маркса 2: КИРФ Помещение	Карла Маркса, 2	0,0074				0,0074	0,0925	0,000361
11	9073 К-Маркса 2: ОАО "Башинформсвязь" Помещение	Карла Маркса, 2	0,0018				0,0018	0,0225	0,000088
12	9073 К-Маркса 2: ООО "РЖС" Адм.помещение	Карла Маркса, 2	0,0521				0,0521	0,65125	0,00254
13	9073 К-Маркса 2: ООО "Спецавтоматика"	Карла Маркса, 2	0,0143				0,0143	0,17875	0,000697
14	9073 К-Маркса 2: ООО "УЖКХ" Помещение	Карла Маркса, 2	0,0073				0,0073	0,09125	0,000356
15	9073 К-Маркса 2: ООО ТД "Арланпекс"	Карла Маркса, 2	0,0607				0,0607	0,75875	0,002959

Перечень по объектам к Приложению № 1 договора № 9073 от 01.07.2005 г.

Переформлено с 01.09.2012 г.

по административной единице Нефтекамск

(Закрытая система теплоснабжения, Тепловая энергия в воде)

29073 ООО "Ремжилстрой"

1. Перечень объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Тепловая энергия Гкал/час					Теплоноситель Тн/час	
			Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	Итого	Циркулирующий теплоноситель	Нормативная подпитка
1	9073 Ж/Д Дорожная 15 (блок 7)	Дорожная, 15	0,286496		0,035818		0,322314	4,028925	0,013385
2	9073 Т/с на Ж/Д Дорожная 15	Дорожная, 15				0,007619	0,007619	0,095238	0,007665
3	9073 Дорожная 15а бл 1: Иванов П.Ю. офис	Дорожная, 15а	0,007525				0,007525	0,094063	0,000352
4	9073 Дорожная 15а бл 1: Кавардаков Л.Л. офис	Дорожная, 15а	0,007525				0,007525	0,094063	0,000352
5	9073 Дорожная 15а бл 2: Барыкин А.В. офис-маг.	Дорожная, 15а	0,005913		0,000025		0,005938	0,074225	0,000276
6	9073 Дорожная 15а бл 2: Колупай Я.А. офис-маг.	Дорожная, 15а	0,004967		0,000025		0,004992	0,0624	0,000232
7	9073 Дорожная 15а бл 3: Берсенов Г.Я. магазин	Дорожная, 15а	0,015308		0,000025		0,015333	0,191663	0,000715
8	9073 Дорожная 15а бл 3: Яндубаева Р.Х. кафе	Дорожная, 15а	0,002577		0,000318		0,002895	0,036188	0,00012
9	9073 Дорожная 15а бл 2-1: ООО "Ремжилстрой" ЖЭУ	Дорожная, 15а	0,001221		0,000025		0,001246	0,015575	0,000057
10	9073 Дорожная 15а бл 2-1: Савичева М.Г. магазин	Дорожная, 15а	0,003641		0,000025		0,003666	0,045825	0,00017
11	9073 Дорожная 15а бл 2-1: ООО "Ормедрум" Леч. центр	Дорожная, 15а	0,006018		0,000257		0,006275	0,078438	0,000375
12	9073 Дорожная 15а бл 3-1: Мавлиев Р.Н. Офис 1	Дорожная, 15а	0,007719		0,000025		0,007744	0,0968	0,000361
13	9073 Дорожная 15а бл 3-1: Мавлиев Р.Н. Офис 2	Дорожная, 15а	0,010166		0,000025		0,010191	0,127388	0,000475

14	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 1	Дорожная, 15а	0,110595	0,018999	0,129594	1,619925	0,005167
15	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 2	Дорожная, 15а	0,10905	0,018999	0,128049	1,600613	0,005095
16	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 2-1	Дорожная, 15а	0,13396	0,018999	0,152959	1,911988	0,006259
17	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 3	Дорожная, 15а	0,10905	0,018999	0,128049	1,600613	0,005095
18	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 3-1	Дорожная, 15а	0,10905	0,020868	0,129918	1,623975	0,005095
19	9073 К-Маркса 2: ИП Биктимирова Парикмахерска я	Карла Маркса, 2	0,0027		0,0027	0,03375	0,000132
20	9073 К-Маркса 2: ИП Кузнецов	Карла Маркса, 2	0,0045		0,0045	0,05625	0,00022
21	9073 К-Маркса 2: ИП Рыков Ветеринарные услуги	Карла Маркса, 2	0,004		0,004	0,05	0,000192
22	9073 К-Маркса 2: ИП Хафизов Помещение	Карла Маркса, 2	0,0046		0,0046	0,0575	0,000224
23	9073 К-Маркса 2: КПРФ Помещение	Карла Маркса, 2	0,0074		0,0074	0,0925	0,000361
24	9073 К-Маркса 2: ОАО "Башинфо рмсвязь" Помещение	Карла Маркса, 2	0,0018		0,0018	0,0225	0,000088
25	9073 К-Маркса 2: ООО "РЖС" Адм.помещени е	Карла Маркса, 2	0,0521		0,0521	0,65125	0,00254
26	9073 К-Маркса 2: ООО "Спецавтомати ка"	Карла Маркса, 2	0,0143		0,0143	0,17875	0,000697
27	9073 К-Маркса 2: ООО "УЖХ" Помещение	Карла Маркса, 2	0,0073		0,0073	0,09125	0,000356
28	9073 К-Маркса 2: ООО ТД" Арланимпекс"	Карла Маркса, 2	0,0607		0,0607	0,75875	0,002959
29	9073 К-Маркса 2: ООО "Торговы й центр"Прод.ма газ.	Карла Маркса, 2	0,0717		0,0717	0,89625	0,003496
30	9073 К-Маркса 2: Отдел жилищных субсидий	Карла Маркса, 2	0,001		0,001	0,0125	0,000049
31	9073 К-Маркса 2: УВД Помещение	Карла Маркса, 2	0,0044		0,0044	0,055	0,000215

9073	К-Маркса 2: Уголовно-испо лнит.инспекци я	Карла Маркса, 2	0,009355			0,009355	0,116938	0,000437
33	9073 К-Маркса 2: ФГУ "Центр станд.и метрологии"	Карла Маркса, 2	0,0167			0,0167	0,20875	0,000814
34	9073 К-Маркса 2: ФГУП "Почта России" Почт.отдел.	Карла Маркса, 2	0,011			0,011	0,1375	0,000536
35	9073 К-Маркса 2: ЦБС Библиотека	Карла Маркса, 2	0,0049			0,0049	0,06125	0,000239
36	9073 К-Маркса 2: ЧОУ "Стилист"	Карла Маркса, 2	0,002908			0,002908	0,03635	0,000136
37	9073 Ленина 10в: Адм.здание	Ленина, 10в	0,0588	0,000655		0,059455	0,735	0,002867
	9073 Ленина 10в: Гараж	Ленина, 10в	0,0542			0,0542	0,6775	0,005014
39	9073 Ж/Д Ленина 45а адм.часть	Ленина, 45а	0,0419			0,0419	0,52375	0,001958
40	9073 Ж/Д Ленина 45а жил.часть	Ленина, 45а	0,70543	0,121469		0,826899	10,336238	0,032958
41	9073 Ж/Д Ленина 52г	Ленина, 52г	0,339239			0,339239	4,240488	0,01585
42	9073 Ж/Д Нефтяников 3Б	Нефтяников, 3б	0,1715	0,018065		0,189565	2,369563	0,008215
43	9073 Победы 10б: ООО "РЖС" Контора ЖЭУ-3	Победы, 10б	0,040731			0,040731	0,509138	0,001903
44	9073 Победы 10б: ООО "УЖХ" Помещение	Победы, 10б	0,008935			0,008935	0,111688	0,000417
	9073 Советская 2: Адм.здание (А)	Советская, 2	0,1612			0,1612	2,015	0,007859
46	9073 Советская 2: Гараж АДС	Советская, 2	0,0051			0,0051	0,06375	0,000472
47	9073 Советская 2: Гараж(Б)	Советская, 2	0,1786			0,1786	2,2325	0,016521
48	9073 Советская 2: Сварочный.цех (Б1)	Советская, 2	0,0023			0,0023	0,02875	0,000213
49	9073 Стр. 89а: БРОПП РОДП "Яблоко"	Строителей, 89а	0,004769			0,004769	0,059613	0,000223
50	9073 Стр. 89а: ГУ по надзору за сост. машин	Строителей, 89а	0,0052	0,000012		0,005212	0,065	0,000254
51	9073 Стр. 89а: ИП Айтиев Ремонт обуви	Строителей, 89а	0,001	0,000025		0,001025	0,0125	0,000049
52	9073 Стр. 89а: ИП Дунаева Парикмахерска я	Строителей, 89а	0,0022	0,000165		0,002365	0,0275	0,000105

53	9073 Стр. 89а: ИП Мирсалихов Ремонт РТА	Строителей, 89а	0,0015	0,000013	0,001513	0,01875	0,000073
54	9073 Стр. 89а: ИП Фахрутдинов Ремонт быт.техники	Строителей, 89а	0,0009	0,000013	0,000913	0,01125	0,000044
55	9073 Стр. 89а: Комитет по дел.мол. Клуб"Огонёк"	Строителей, 89а	0,0148		0,0148	0,185	0,000722
56	9073 Стр. 89а: ООО "РЖС" Администр.по мещение	Строителей, 89а	0,0437	0,000125	0,043825	0,54625	0,002131
57	9073 Стр. 89а: ООО "УЖХ" Помещение	Строителей, 89а	0,0135	0,000125	0,013625	0,16875	0,000658
58	9073 Стр. 89а: Отдел жилищных субсидий Помещение	Строителей, 89а	0,0014	0,000012	0,001412	0,0175	0,000068
59	9073 Стр. 89а: Пустующие помещения	Строителей, 89а	0,022544		0,022544	0,2818	0,001053
60	9073 Стр. 89а: УВД Помещение	Строителей, 89а	0,003992		0,003992	0,0499	0,000187
61	9073 Стр. 89а: ФГУП "Почта России" Почт.отд.	Строителей, 89а	0,0076		0,0076	0,095	0,000371
62	9073 Стр. 89а: ЦБС библиотека	Строителей, 89а	0,0121	0,000038	0,012138	0,15125	0,00059
63	9073 РСМУ: Админ.здание(А)	Сухой, 2а	0,0206		0,0206	0,2575	0,001004
64	9073 РСМУ: Гараж(А1)	Сухой, 2а	0,0669		0,0669	0,83625	0,006188
65	9073 РСМУ: Пристрой к гаражу(А2)	Сухой, 2а	0,008		0,008	0,1	0,00074
66	9073 РСМУ: Пристрой к складу (Б1+Б2)	Сухой, 2а	0,0213		0,0213	0,26625	0,00197
67	9073 РСМУ: Столярный цех(В)	Сухой, 2а	0,0341		0,0341	0,42625	0,003154
68	9073 Тракторная 33: Администраци я ГО	Тракторная, 33	0,012868		0,012868	0,51472	0,000609
69	9073 Тракторная 33: Башинформсв язь	Тракторная, 33	0,002601		0,002601	0,10404	0,000123
70	9073 Тракторная 33: БГУ Помещение	Тракторная, 33	0,046938		0,046938	1,87752	0,00222
71	9073 Тракторная 33: ИП Габдрашитова	Тракторная, 33	0,002429		0,002429	0,09716	0,000115

72	9073 Тракторная 33: ИП Макеева	Тракторная, 33	0,030956			0,030956	1,23824	0,001464
73	9073 Тракторная 33: ИП Мухматов	Тракторная, 33	0,002136			0,002136	0,08544	0,000101
74	9073 Тракторная 33: ООО "УЖХ" Помещение	Тракторная, 33	0,003549			0,003549	0,14196	0,000168
75	9073 Тракторная 33: Пустующее помещение	Тракторная, 33	0,011886			0,011886	0,47544	0,000885
76	9073 Тракторная 33: УВД Помещение	Тракторная, 33	0,007382			0,007382	0,29528	0,000349
77	9073 Тракторная 33: ЦБС Библиотека	Тракторная, 33	0,009165			0,009165	0,3666	0,000434
	Итого		3,396094	0,274149	0,007619	3,677862	49,531021	0,185236

2. Ёмкость систем теплоснабжения:

Нормативная подпитка	0,185236	тн/час
Ёмкость вводных и разводящих сетей	3,066	куб.м.
Ёмкость внутренних систем теплоснабжения	72,747224	куб.м.
Ёмкость бойлера ГВС		куб.м.
Ёмкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная ёмкость	75,813224	куб.м.
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с К=1,5	113,719836	куб.м.

3. Протяжённость теплопроводов в двух трубном исчислении от границы раздела балансовой принадлежности до объектов:

№ п/п	Система передачи	Способ прокладки	Способ укладки	Диаметр	Протяжённость, L м
1	Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	159 мм	86,75

4. Планируемое к потреблению количество тепловой энергии, (Гкал)

Расчетный период	Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	Всего
	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес
Январь	1 540,202		203,883	4,182	1 748,267
Февраль	1 316,555		184,151	3,634	1 504,340
Март	1 154,787		203,883	3,532	1 362,202
Апрель	907,638		197,300	3,517	1 108,455
Май	424,833		163,104	1,959	589,896
Июнь			157,831		157,831
Июль			163,095		163,095
Август			163,098		163,098
Сентябрь	424,834		157,837	1,572	584,242
Октябрь	952,869		203,883	2,962	1 159,714
Ноябрь	1 073,129		197,300	3,123	1 273,552
Декабрь	1 365,849		203,883	3,494	1 573,226
Итого в год	9 160,696		2 199,248	27,974	11 387,918

5. Сформировано на основании:

№ п/п	Документ в программе ЕАС УСТЭ "Приложение к договору по объектам"
1	№9073_01/7

Перечень по объектам к Приложению № 1 договора № 9073 от 01.07.2005 г.

Переоформлено с 01.11.2012 г.

по административной единице Нефтекамск

(Закрытая система теплоснабжения, Тепловая энергия в воде)

29073 ООО "Ремжилстрой"

1. Перечень объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Тепловая энергия Гкал/час					Теплоноситель Тп/час	
			Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	Итого	Циркулирующий теплоноситель	Нормативная подпитка
1	9073 Ж/Д Дорожная 15 (блок 6)	Дорожная, 15	0,214288				0,214288	2,6786	0,010012
2	9073 Ж/Д Дорожная 15 (блок 7)	Дорожная, 15	0,286496		0,012147		0,298643	3,733038	0,013385
3	9073 Т/с на Ж/Д Дорожная 15	Дорожная, 15				0,007619	0,007619	0,095238	0,007665
4	9073 Дорожная 15а бл 1: Иванов П.Ю. офис	Дорожная, 15а	0,007525				0,007525	0,094063	0,000352
5	9073 Дорожная 15а бл 1: Кавардаков Л.Л. офис	Дорожная, 15а	0,007525				0,007525	0,094063	0,000352
6	9073 Дорожная 15а бл 2: Барыкин А.В. офис-маг.	Дорожная, 15а	0,005913		0,000025		0,005938	0,074225	0,000276
7	9073 Дорожная 15а бл 2: Колупай Я.А. офис-маг.	Дорожная, 15а	0,004967		0,000025		0,004992	0,0624	0,000232
8	9073 Дорожная 15а бл 3: Берсенев Г.Я. магазин	Дорожная, 15а	0,015308		0,000025		0,015333	0,191663	0,000715
9	9073 Дорожная 15а бл 3: Яндубаева Р.Х. кафе	Дорожная, 15а	0,002577		0,000318		0,002895	0,036188	0,00012
10	9073 Дорожная 15а бл 2-1: ООО "Ремжилстрой" ЖЭУ	Дорожная, 15а	0,001221		0,000025		0,001246	0,015575	0,000057
11	9073 Дорожная 15а бл 2-1: Савичева М.Г. магазин	Дорожная, 15а	0,003641		0,000025		0,003666	0,045825	0,00017
12	9073 Дорожная 15а бл 2-1: ООО "Ормедиум" Леч. центр	Дорожная, 15а	0,006018		0,000257		0,006275	0,078438	0,000375
13	9073 Дорожная 15а бл 3-1: Мавлиев Р.Н. Офис 1	Дорожная, 15а	0,007719		0,000025		0,007744	0,0968	0,000361

14	9073 Дорожная 15а бл 3-1: Мавлиев Р.Н. Офис 2	Дорожная, 15а	0,010166	0,000025	0,010191	0,127388	0,000475
15	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 1	Дорожная, 15а	0,110595	0,018999	0,129594	1,619925	0,005167
16	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 2	Дорожная, 15а	0,10905	0,018999	0,128049	1,600613	0,005095
17	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 2-1	Дорожная, 15а	0,13396	0,018999	0,152959	1,911988	0,006259
18	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 3	Дорожная, 15а	0,10905	0,018999	0,128049	1,600613	0,005095
19	9073 Ж/Д Дорожная 15а блок 3-1	Дорожная, 15а	0,10905	0,018999	0,128049	1,600613	0,005095
20	9073 К-Маркса 2: ИП Биктимирова Парикмахерска я	Карла Маркса, 2	0,0027		0,0027	0,03375	0,000132
21	9073 К-Маркса 2: ИП Кузнецов	Карла Маркса, 2	0,0045		0,0045	0,05625	0,00022
22	9073 К-Маркса 2: ИП Рыков Ветеринарные услуги	Карла Маркса, 2	0,004		0,004	0,05	0,000192
23	9073 К-Маркса 2: ИП Хафизов Помещение	Карла Маркса, 2	0,0046		0,0046	0,0575	0,000224
24	9073 К-Маркса 2: КПРФ Помещение	Карла Маркса, 2	0,0074		0,0074	0,0925	0,000361
25	9073 К-Маркса 2: ОАО "Башинфо рмсвязь" Помещение	Карла Маркса, 2	0,0018		0,0018	0,0225	0,000088
26	9073 К-Маркса 2: ООО "РЖС" Адм.помещени е	Карла Маркса, 2	0,0521		0,0521	0,65125	0,00254
27	9073 К-Маркса 2: ООО "Спецавтомати ка"	Карла Маркса, 2	0,0143		0,0143	0,17875	0,000697
28	9073 К-Маркса 2: ООО "УЖХ" Помещение	Карла Маркса, 2	0,0073		0,0073	0,09125	0,000356
29	9073 К-Маркса 2: ООО ТД" Арланимпеке"	Карла Маркса, 2	0,0607		0,0607	0,75875	0,002959
30	9073 К-Маркса 2: ООО "Торговы й центр"Прод.ма газ.	Карла Маркса, 2	0,0717		0,0717	0,89625	0,003496
31	9073 К-Маркса 2: Отдел жилищных субсидий	Карла Маркса, 2	0,001		0,001	0,0125	0,000049

32	9073 К-Маркса 2: УВД Помещение	Карла Маркса, 2	0,0044			0,0044	0,055	0,000215
33	9073 К-Маркса 2: Уголовно-исполнит. инспекция	Карла Маркса, 2	0,009355			0,009355	0,116938	0,000437
34	9073 К-Маркса 2: ФГУ "Центр стандартизации метрологии"	Карла Маркса, 2	0,0167			0,0167	0,20875	0,000814
35	9073 К-Маркса 2: ФГУП "Почта России" Почт.отдел.	Карла Маркса, 2	0,011			0,011	0,1375	0,000536
36	9073 К-Маркса 2: ЦБС Библиотека	Карла Маркса, 2	0,0049			0,0049	0,06125	0,000239
37	9073 К-Маркса 2: ЧОУ "Стилет"	Карла Маркса, 2	0,002908			0,002908	0,03635	0,000136
38	9073 Ленина 10в: Адм.здание	Ленина, 10в	0,0588	0,000655		0,059455	0,735	0,002867
39	9073 Ленина 10в: Гараж	Ленина, 10в	0,0542			0,0542	0,6775	0,005014
40	9073 Ж/Д Ленина 45а адм.часть	Ленина, 45а	0,0419			0,0419	0,52375	0,001958
41	9073 Ж/Д Ленина 45а жил.часть	Ленина, 45а	0,70543	0,023671		0,729101	9,113763	0,032958
42	9073 Ж/Д Ленина 52г	Ленина, 52г	0,339239			0,339239	4,240488	0,01585
43	9073 Ж/Д Нефтяников 3Б	Нефтяников, 3Б	0,1715	0,017442		0,188942	2,361775	0,008215
44	9073 Победы 106: ООО "РЖС" Контора ЖЭУ-3	Победы, 106	0,040731			0,040731	0,509138	0,001903
45	9073 Победы 106: ООО "УЖХ" Помещение	Победы, 106	0,008935			0,008935	0,111688	0,000417
46	9073 Советская 2: Адм.здание (А)	Советская, 2	0,1612			0,1612	2,015	0,007859
47	9073 Советская 2: Гараж АДС	Советская, 2	0,0051			0,0051	0,06375	0,000472
48	9073 Советская 2: Гараж (Б)	Советская, 2	0,1786			0,1786	2,2325	0,016521
49	9073 Советская 2: Сварочный цех (Б1)	Советская, 2	0,0023			0,0023	0,02875	0,000213
50	9073 Стр. 89а: БРОПП РОДП "Яблоко"	Строителей, 89а	0,004769			0,004769	0,059613	0,000223
51	9073 Стр. 89а: ГУ по надзору за сост. машин	Строителей, 89а	0,0052	0,000012		0,005212	0,065	0,000254
52	9073 Стр. 89а: ИП Айтиев. Ремонт обуви	Строителей, 89а	0,001	0,000025		0,001025	0,0125	0,000049

Перечень объектов к Приложению № 1 к договору № 9073 от 01.07.2005 г. Пересформлено с 01.11.2012 г.

53	9073 Стр. 89а: ИП Дунаева Парикмахерская	Строителей, 89а	0,0022	0,000165	0,002365	0,0275	0,000105
54	9073 Стр. 89а: ИП Мирсалихов Ремонт РТА	Строителей, 89а	0,0015	0,000013	0,001513	0,01875	0,000073
55	9073 Стр. 89а: ИП Фахрутдинов Ремонт быт.техники	Строителей, 89а	0,0009	0,000013	0,000913	0,01125	0,000044
56	9073 Стр. 89а: Комитет по дел.мол. Клуб "Огонёк"	Строителей, 89а	0,0148		0,0148	0,185	0,000722
57	9073 Стр. 89а: ООО "РЖС" Администр.по мещение	Строителей, 89а	0,0437	0,000125	0,043825	0,54625	0,002131
58	9073 Стр. 89а: ООО "УЖХ" Помещение	Строителей, 89а	0,0135	0,000125	0,013625	0,16875	0,000658
59	9073 Стр. 89а: Отдел жилищных субсидий Помещение	Строителей, 89а	0,0014	0,000012	0,001412	0,0175	0,000068
60	9073 Стр. 89а: Пустующие помещения	Строителей, 89а	0,022544		0,022544	0,2818	0,001053
61	9073 Стр. 89а: УВД Помещение	Строителей, 89а	0,003992		0,003992	0,0499	0,000187
62	9073 Стр. 89а: ФГУП "Почта России" Почт.отд.	Строителей, 89а	0,0076		0,0076	0,095	0,000371
63	9073 Стр. 89а: ЦБС библиотека	Строителей, 89а	0,0121	0,000038	0,012138	0,15125	0,00059
64	9073 РСМУ: Админ.здание(А)	Сухой, 2а	0,0206		0,0206	0,2575	0,001004
65	9073 РСМУ: Гараж(А1)	Сухой, 2а	0,0669		0,0669	0,83625	0,006188
66	9073 РСМУ: Пристрой к гаражу(А2)	Сухой, 2а	0,008		0,008	0,1	0,00074
67	9073 РСМУ: Пристрой к складу (Б1+Б2)	Сухой, 2а	0,0213		0,0213	0,26625	0,00197
68	9073 РСМУ: Столярный цех(В)	Сухой, 2а	0,0341		0,0341	0,42625	0,003154
69	9073 Тракторная 33: Администрация ГО	Тракторная, 33	0,012868		0,012868	0,51472	0,000609
70	9073 Тракторная 33: Башинформсвязь	Тракторная, 33	0,002601		0,002601	0,10404	0,000123
71	9073 Тракторная 33: БГУ Помещение	Тракторная, 33	0,046938		0,046938	1,87752	0,00222

Перечень объектов к Приложению № 1 к договору № 9073 от 01.07.2005 г. Переоформлено с 01.11.2012 г.

72	9073 Тракторная 33: ИП Габдрашитова	Тракторная, 33	0,002429			0,002429	0,09716	0,000115
73	9073 Тракторная 33: ИП Макеева	Тракторная, 33	0,030956			0,030956	1,23824	0,001464
74	9073 Тракторная 33: ИП Мухоматов	Тракторная, 33	0,002136			0,002136	0,08544	0,000101
75	9073 Тракторная 33: ООО "УЖХ" Помещение	Тракторная, 33	0,003549			0,003549	0,14196	0,000168
76	9073 Тракторная 33: Пустующее помещение	Тракторная, 33	0,011886			0,011886	0,47544	0,000885
77	9073 Тракторная 33: УВД Помещение	Тракторная, 33	0,007382			0,007382	0,29528	0,000349
78	9073 Тракторная 33: ЦБС Библиотека	Тракторная, 33	0,009165			0,009165	0,3666	0,000434
	Итого		3,610382	0,150188	0,007619	3,768189	50,660109	0,195248

2. Ёмкость систем теплоснабжения:

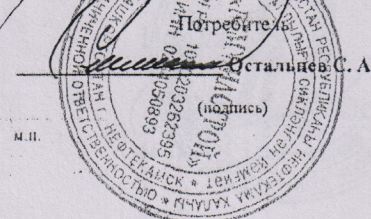
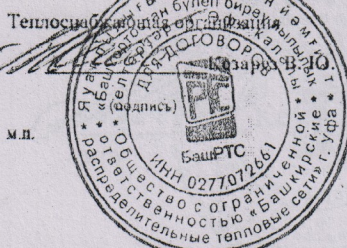
Нормативная подпитка	0,195248	тп/чис
Ёмкость вводных и разводящих сетей	3,066	куб.м.
Ёмкость внутренних систем теплоснабжения	76,92584	куб.м.
Ёмкость бойлера ГВС		куб.м.
Ёмкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная ёмкость	79,99184	куб.м.
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с K=1,5	119,987760	куб.м.

3. Протяжённость теплопроводов в двух трубном исчислении от границы раздела балансовой принадлежности до объектов:

№ п/п	Система передачи	Способ прокладки	Способ укладки	Диаметр	Протяжённость, Л мм
1	Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	159 мм	86,75

4. Планируемое к потреблению количество тепловой энергии, (Гкал)

Расчетный период	Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	Всего
	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	
Январь	1 639,496		111,655	4,182	1 755,333
Февраль	1 401,693		100,849	3,634	1 506,176
Март	1 230,586		111,655	3,532	1 345,773
Апрель	970,587		108,047	3,517	1 082,151
Май	456,178		89,322	1,959	547,459
Июнь			86,430		86,430
Июль			89,313		89,313
Август			89,316		89,316
Сентябрь	456,178		86,436	1,572	544,186
Октябрь	1 017,849		111,655	2,962	1 132,466
Ноябрь	1 143,776		108,047	3,123	1 254,946
Декабрь	1 454,515		111,655	3,494	1 569,664
Итого в год	9 770,858		1 204,380	27,974	11 003,212



Приложение № 1 к договору № 9073 от 01.07.2005 г.

Переоформлено с 01.06.2012 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	3,261383	Гкал/час
в том числе:		
отопление	3,095726	Гкал/час
вентиляция		Гкал/час
горячее водоснабжение	0,165657	Гкал/час
потери в сетях		Гкал/час
расход циркулирующей сетевой воды	43,990481	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	0,164423	тн/час
Ёмкость вводящих и разводящих сетей		куб.м.
Ёмкость внутренних систем теплоснабжения	66,851204	куб.м.
Ёмкость бойлера ГВС		куб.м.
Ёмкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная ёмкость	66,851204	куб.м.
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с К=1,5	100,276806	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 теплопроводов 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.

Расчетный период	Планируемое к потреблению количество тепловой энергии, (Гкал)				Сумма
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	
	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес	Гкал/мес
Январь	1 400,384		123,162		1 523,546
Февраль	1 196,596		111,243		1 307,839
Март	1 047,654		123,162		1 170,816
Апрель	818,622		119,184		937,806
Май	380,266		98,529		478,795
Июнь			95,345		95,345
Июль			98,520		98,520
Август			98,523		98,523
Сентябрь	380,266		95,351		475,617
Октябрь	860,975		123,162		984,137
Ноябрь	973,213		119,184		1 092,397
Декабрь	1 240,816		123,162		1 363,978
Итого в год	8 298,792		1 328,527		9 627,319

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 70 0С, 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

Козарез В. Ю.

(подпись)

Потребитель

Осталцев С. А.

(подпись)

Приложение № 1 к договору № 9073 от 01.07.2005 г.

Переоформлено с 01.09.2012 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	3,677862	Гкал/час
в том числе:		
отопление	3,396094	Гкал/час
вентиляция		Гкал/час
горячее водоснабжение	0,274149	Гкал/час
потери в сетях	0,007619	Гкал/час
расход циркулирующей сетевой воды	49,531021	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
Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	159 мм	86,75

Нормативная подпитка	0,185236	тн/час
Ёмкость вводящих и разводящих сетей	3,066	куб.м.
Ёмкость внутренних систем теплоснабжения	72,747224	куб.м.
Ёмкость бойлера ГВС		куб.м.
Ёмкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная ёмкость	75,813224	куб.м.
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с К=1,5	113,719836	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	1 540,202		203,883	4,182	1 748,267
Февраль	1 316,555		184,151	3,634	1 504,340
Март	1 154,787		203,883	3,532	1 362,202
Апрель	907,638		197,300	3,517	1 108,455
Май	424,833		163,104	1,959	589,896
Июнь			157,831		157,831
Июль			163,095		163,095
Август			163,098		163,098
Сентябрь	424,834		157,837	1,572	584,242
Октябрь	952,869		203,883	2,962	1 159,714
Ноябрь	1 073,129		197,300	3,123	1 273,552
Декабрь	1 365,849		203,883	3,494	1 573,226
Итого в год	9 160,696		2 199,248	27,974	11 387,918

1.4 В отопительный период, теплоснабжающая организация поддерживает на коллекторе теплоноточника 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 теплоноточника температуры подающего теплоносителя не ниже 70 °С, для обеспечения горячего водоснабжения). Потребитель выполняет местное регулирование систем отопления. В межотопительный период теплоснабжающая организация поддерживает температуру подающего теплоносителя на коллекторе теплоноточника по графику.

Теплоснабжающая организация

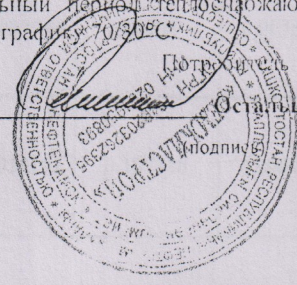
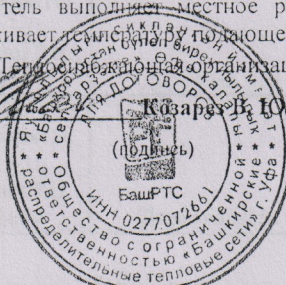
Казарь В. Ю.

(подпись)

БашРТС

ИНН 0277072661

м.п.



Остальцев С. А.

(подпись)

м.п.

Приложение № 1 к договору № 9073 от 01.07.2005 г.

Переоформлено с 01.11.2012 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	3,768189	Гкал/час
в том числе:		
отопление	3,610382	Гкал/час
вентиляция		Гкал/час
горячее водоснабжение	0,150188	Гкал/час
потери в сетях	0,007619	Гкал/час
расход циркулирующей сетевой воды	50,660109	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
Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	159 мм	86,75

Нормативная подпитка	0,195248	тн/час
Ёмкость вводных и разводящих сетей	3,066	куб.м.
Ёмкость внутренних систем теплоснабжения	76,92584	куб.м.
Ёмкость бойлера ГВС		куб.м.
Ёмкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная ёмкость	79,99184	куб.м.
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с К=1,5	119,987760	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	1 639,496		111,655	4,182	1 755,333
Февраль	1 401,693		100,849	3,634	1 506,176
Март	1 230,586		111,655	3,532	1 345,773
Апрель	970,587		108,047	3,517	1 082,151
Май	456,178		89,322	1,959	547,459
Июнь			86,430		86,430
Июль			89,313		89,313
Август			89,316		89,316
Сентябрь	456,178		86,436	1,572	544,186
Октябрь	1 017,849		111,655	2,962	1 132,466
Ноябрь	1 143,776		108,047	3,123	1 254,946
Декабрь	1 454,515		111,655	3,494	1 569,664
Итого в год	9 770,858		1 204,380	27,974	11 003,212

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 70 °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.

Теплоснабжающая организация

Козырев В.Ю.

(подпись)

БашПТС

ИНН 0277072661

Общество с ограниченной ответственностью «Башкирские распределительные тепловые сети» г. Уфа

м.п.

Остапенев С. А.

м.п.