

**Соглашение о внесении изменений в Договор теплоснабжения (с теплоносителем
горячая вода)
№ 5457/РТС от 01.09.2013 г.
(о включении объектов)**

г. Стерлитамак

01.01.2014 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Башкирские распределительные тепловые сети» (ООО «БашРТС»), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» (ТО), в лице начальника ДСТЭ ООО «БашРТС» Козарева Владислава Юрьевича, действующего на основании доверенности №119/1 - 77 от 31.12.2013 г. с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Башинформсвязь» (ОАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Стерлитамакского МУЭС ОАО «Башинформсвязь»-филиала ОАО «Башинформсвязь» Алексеева Виктора Сергеевича, действующего на основании доверенности № 70 от 30.09.2013г. с другой стороны, заключили настоящее соглашение к Договору № 5457/РТС от 01.09.2013 г. (далее по тексту - Договор) о ниже следующем:

1. Объекты, расположенные:

МУЭС ОАО БИС(АТС 41) дизел, адрес: г.Стерлитамак, ул.Дружбы, 29/6
МУЭС ОАО БИС(АТС-26) гараж, адрес: г.Стерлитамак, ул.Гоголя, 118/а
МУЭС ОАО БИС(АТС-26), адрес: г.Стерлитамак, ул.Гоголя, 118/а
МУЭС ОАО БИС(АТС-28), адрес: г.Стерлитамак, ул.Юлаева, 13/а
МУЭС ОАО БИС(РУС) груз/м, адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30
МУЭС ОАО БИС(РУС), адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30
МУЭС ОАО БИС(РУС) гараж, адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30
МУЭС ОАО БИС(АТС-28) т/трасса, адрес: г.Стерлитамак, ул.Юлаева, 13/а
МУЭС ОАО БИС(АТС41/43), адрес: г.Стерлитамак, ул.Дружбы, 29/6
МУЭС ОАО БИС(Радиоузел) т/трасса, адрес: г.Стерлитамак, ул.Худайбердина, 105
МУЭС ОАО БИС(РУС) диспетчер, адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30
МУЭС ОАО БИС(РУС) столярка, адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30

включаются с 01.01.2014 г. в Договор № 5457/РТС от 01.09.2013 г. в связи с передачей функций сбыта тепловой энергии «ООО Баш РТС».

2. Заменить все предыдущие Приложения № 1 к Договору № 5457/РТС от 01.09.2013 г. на новое Приложение № 1 (с перечнем по объектам) к Договору № 5457/РТС от 01.09.2013 г. переоформленное с 01.01.2014 г.

3. Включить с 01.01.2014 г. Приложение № 2 МУЭС ОАО БИС (Радиоузел), адрес:
МУЭС ОАО БИС(АТС 41) дизел, адрес: г.Стерлитамак, ул.Дружбы, 29/6
МУЭС ОАО БИС(АТС-26) гараж, адрес: г.Стерлитамак, ул.Гоголя, 118/а
МУЭС ОАО БИС(АТС-26), адрес: г.Стерлитамак, ул.Гоголя, 118/а
МУЭС ОАО БИС(АТС-28), адрес: г.Стерлитамак, ул.Юлаева, 13/а
МУЭС ОАО БИС(РУС) груз/м, адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30
МУЭС ОАО БИС(РУС), адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30
МУЭС ОАО БИС(РУС) гараж, адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30
МУЭС ОАО БИС(АТС-28) т/трасса, адрес: г.Стерлитамак, ул.Юлаева, 13/а
МУЭС ОАО БИС(АТС41/43), адрес: г.Стерлитамак, ул.Дружбы, 29/6
МУЭС ОАО БИС(Радиоузел) т/трасса, адрес: г.Стерлитамак, ул.Худайбердина, 105
МУЭС ОАО БИС(РУС) диспетчер, адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30
МУЭС ОАО БИС(РУС) столярка, адрес: г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, 30, в Договор № 5457/РТС от 01.09.2013 г.

4. Настоящее соглашение вступает в силу с 01.01.2014 г., 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:

Теплоснабжающая организация:

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:

ООО «БГК»

450045, РФ, Республика Башкортостан, г.Уфа,

ТЭЦ-4

ИНН 0277077282 КПП 997450001

Для расчетов по г.Стерлитамак:

р/с 40702810906600000060,

ОТДЕЛЕНИЕ №8598 СБЕРБАНКА РОССИИ

Г.УФА,

БИК 048073601,

к/с 30101810300000000601

ОКПО 96214846

Адрес для корреспонденции:

ДСТЭ ООО «БашРТС» ОРП БашРТС-

Стерлитамак 453103, г.Стерлитамак,

ул.Дружбы,26.

Потребитель:

ОАО «Башинформсвязь»

450000, Россия, Республика Башкортостан, г.

Уфа, ул. Ленина, д. 32/1

ИНН 0274018377 КПП 997750001

р/с 40702810129300000566

Филиал «Нижегородский» ОАО «Альфа-Банк»

к/с 30101810200000000824

БИК 042202824

ОКВЭД 52.27.36

ОКПО 01150144

ОКАТО

ОКОГУ 49001

ОГРН



Теплоснабжающая организация

Козарев В.Ю.

Потребитель

Подпись

М.П.

Алексеев В.С.

Приложение № 1 к договору № 5457/ПТС от 01.09.2013 г.

Переоформлено с 01.01.2014 г.

(Закрытая система теплоснабжения,)

1. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

ОАО "Башинформсвязь"

(наименование Потребителя)

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

Заявленная нагрузка	1,11263	Гкал/час
в том числе:		
отопление	1,077408	Гкал/час
вентиляция		Гкал/час
горячее водоснабжение	0,029	Гкал/час
потери в сетях	0,006222	Гкал/час
расход циркулирующей сетевой воды	13,907879	Тн/час

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

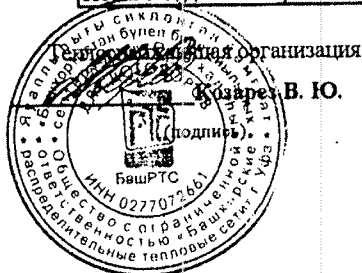
Протяженность теплотрасс в двухтрубном исчислении от границы раздела балансовой принадлежности до объектов:

Система передачи	Способ прокладки	Способ укладки	Диаметр	Протяженность
Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	108 мм	10
Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	57 мм	75
Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	76 мм	31

Нормативная подпитка	0,051984	м3/час
Емкость вводных и разводных сетей	0,6834	куб.м.
Емкость внутренних систем теплоснабжения	21,0387	куб.м.
Емкость бойлера ГВС		куб.м.
Емкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная емкость	21,7221	куб.м.
Заполняемая емкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с K=1,5	32,583150	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».

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	498,840		3,045	3,349	505,234
Февраль	435,894		2,900	3,005	441,799
Март	380,693		3,335	2,898	386,926
Апрель	195,479		3,045	2,316	200,840
Май	37,261		3,190	1,109	41,560
Июнь			2,552		2,552
Июль			2,436		2,436
Август			2,668		2,668
Сентябрь	49,253		3,190	0,950	53,392
Октябрь	222,672		3,045	2,061	227,778
Ноябрь	334,110		3,190	2,417	339,717
Декабрь	444,194		3,190	3,062	450,446
Итого в год	2 598,395		35,786	21,167	2 655,348



Потребитель

Алексеев В. С.

(подпись)

М.П.

Перечень по объектам к Приложению № 1 договора № 5457/РТС от 01.09.2013 г.

Переоформлено с 01.01.2014 г.

по административной единице Стерлитамакский РТС

(Закрытая система теплоснабжения,)

35457 ОАО "Башинформсвязь"

1.Перечень объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Тепловая энергия Гкал/час					Теплоноситель	
			Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери	Итого	Циркулирующий теплоноситель, Тн/час	Нормативная подпитка, м3/час
1	МУЭС ОАО БИС(АТС-26 гараж	Гоголя, 118/а	0,008248				0,008248	0,1031	0,000418
2	МУЭС ОАО БИС(АТС-26)	Гоголя, 118/а	0,16236				0,16236	2,0295	0,007535
3	МУЭС ОАО БИС(АТС 41 дизель	Дружбы, 29/б	0,010693				0,010693	0,133663	0,000496
4	МУЭС ОАО БИС(АТС41/43	Дружбы, 29/б	0,122767				0,122767	1,534588	0,005697
5	МУЭС ОАО БИС(РУС груз/м	Коммунистическая, 30	0,050342			0,003762	0,054104	0,6763	0,003072
6	МУЭС ОАО БИС(РУС)	Коммунистическая, 30	0,563731		0,029		0,592731	7,409138	0,026162
7	МУЭС ОАО БИС(РУС) гараж	Коммунистическая, 30	0,013243				0,013243	0,165538	0,00065
8	МУЭС ОАО БИС(РУС диспетчер	Коммунистическая, 30	0,003643				0,003643	0,045538	0,000169
9	МУЭС ОАО БИС(РУС столлярка	Коммунистическая, 30	0,006359				0,006359	0,079488	0,000295
10	МУЭС ОАО БИС (Радиоузел)	Худайбердина, 105	0,071392				0,071392	0,8924	0,00348
11	МУЭС ОАО БИС(Радиоузел т/трасса	Худайбердина, 105				0,001778	0,001778	0,022225	0,00058
12	МУЭС ОАО БИС(Радиоузел) гараж	Худайбердина, 105	0,016171				0,016171	0,202138	0,000788
13	МУЭС ОАО БИС(АТС-28)	Юлаева, 13/а	0,048459				0,048459	0,605738	0,002249
14	МУЭС ОАО БИС(АТС-28 т/трасса	Юлаева, 13/а				0,000682	0,000682	0,008525	0,000393
	Итого		1,077408		0,029	0,006222	1,11263	13,907879	0,051984

2.Ёмкость систем теплоснабжения:

Нормативная подпитка	0,051984	м3/час
Ёмкость вводящих и разводящих сетей	0,6834	куб.м.
Ёмкость внутренних систем теплоснабжения	21,0387	куб.м.
Ёмкость бойлера ГВС		куб.м.
Ёмкость вентиляционной системы		куб.м.
Суммарная ёмкость	21,7221	куб.м.
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с K=1,5	32,583150	куб.м.

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

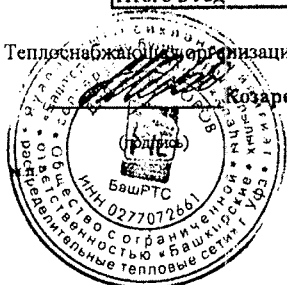
№ п/п	Система передачи	Способ прокладки	Способ укладки	Диаметр	Протяжённость, L м
1	Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	108 мм	10

2	Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	57 мм	75
3	Тепло двухтрубная	Канальная	Двухтрубная	76 мм	31

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	498,840		3,045	3,349	505,234
Февраль	435,894		2,900	3,005	441,799
Март	380,693		3,335	2,898	386,926
Апрель	195,479		3,045	2,316	200,840
Май	37,261		3,190	1,109	41,560
Июнь			2,552		2,552
Июль			2,436		2,436
Август			2,668		2,668
Сентябрь	49,253		3,190	0,950	53,392
Октябрь	222,672		3,045	2,061	227,778
Ноябрь	334,110		3,190	2,417	339,717
Декабрь	444,194		3,190	3,062	450,446
Итого в год	2 598,395		35,786	21,167	2 655,348

Теплоснабжающая организация



Козарез В. Ю.

Потребитель

Алексеев В. С.

(подпись)

М.П.