

**Дополнительное соглашение №4
к Договору ресурсоснабжения
№ 530066 от 01.12.2015г.**

г. Уфа

« 31 » 03 2018 г.

Республиканское государственное автономное учреждение Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (РГАУ МФЦ) именуемое по Договору «Потребитель», в лице и.о директора Абдрахимова В.Ф., действующего на основании приказа № 1115 от 28.11.2017 г., с одной стороны, и

Муниципальное унитарное предприятие «Уфимские инженерные сети» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (МУП УИС) именуемое по договору «Ресурсоснабжающая организация» (РСО), в лице Ведущего инженера отдела по работе с юридическими лицами Службы сбыта Шушпановой Ларисы Николаевны, действующей на основании Доверенности № 22/18 от 01.01.2018 г., с другой стороны,

заключили настоящее Дополнительное соглашение №4 к Договору ресурсоснабжения № 530066 от 01.12.2015г. с протоколом разногласий от 01.12.2015 г., с протоколом урегулирования разногласий от 01.04.2016 г., с дополнительным соглашением №1 от 28.09.2016 г., с дополнительным соглашением № 2 от 03.02.2017 г., с дополнительным соглашением № 3 от 18.12.2017 г., (далее совместно по тексту - Договор) о нижеследующем:

1. Дополнить пункт 6.12. Договора новыми абзацами:

«На период с 01.01.2018 г. по 31.06.2018 г., установлены следующие тарифы:

Тепловая энергия (отопление) 1 676,54 руб/Гкал, без НДС

Тепловая энергия (подогрев горячей воды) 1 676,54 руб/Гкал, без НДС»

2. Изменить пункт 6.13. Договора, изложив его в следующей редакции:

«6.13. Ориентировочная сумма Договора составляет 1 766 468,61 руб. (один миллион семьсот шестьдесят шесть тысяч четыреста шестьдесят восемь рублей 61 коп.) с учетом НДС, в том числе за периоды:

- с 01.12.2015 г. по 31.12.2016 г. составляет 551 869,60 руб. (пятьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот шестьдесят девять рублей 60 коп.) с учетом НДС;

- с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. составляет 498 445,88 (четырееста девяносто восемь тысяч четыреста сорок пять рублей 88 коп.) с учетом НДС;

- с 01.01.2018г. по 30.06.2018 г. составляет 716 153,13 руб. (семьсот шестнадцать тысяч сто пятьдесят три рубля 13 коп.) с учетом НДС, согласно Приложения № 1 к договору переоформлено с 01.12.2017 г.

Сумма за период с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. прописывается по отдельному Дополнительному соглашению к Договору. Оплата производится за счет средств субсидий из бюджета Республики Башкортостан.

В случае уменьшения субсидирования Потребителя за счет средств Республики Башкортостан (получателя бюджетных средств, предоставляющего субсидии Потребителю) Стороны обязуются пересмотреть стоимость настоящего договора в соответствии с выделяемыми лимитами РБ, путем составления и подписания Сторонами Дополнительного соглашения к нему.»

3. Изменить п.9.1. Договора, изложив его в следующей редакции:

«9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания, регулирует отношения сторон, возникшие с 01.12.2015 г. и действует по 31.12.2018 г., а в части исполнения обязательств по расчетам - до полного их исполнения Сторонами.»

4. Изменить Приложение № 1 к Договору, изложив в новой редакции от 01.12.2017 г.

5. Положения Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются в силе без изменений.

6. Настоящее Дополнительное соглашение и Приложение № 1 вступают в силу с момента подписания и являются неотъемлемой частью Договора.

7. Настоящее соглашение и Приложение № 1 составлены в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

от Потребителя:

И.о директора РГАУ МФЦ



В.Ф. Абдрахимов

от Ресурсоснабжающей организации:

Ведущий инженер отдела по работе с юридическими лицами Службы сбыта МУП УИС



Л.Н. Шушпанова

Свои подписи и печати сторон.

Республиканское государственное автономное учреждение Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных Планируемый отпуск тепловой энергии и теплоносителя.

1. Исходные данные для проведения расчета:

1.1 Расчетная тепловая нагрузка, заявленная на теплоснабжение объектов на нужды отопления и горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Объем, м ³	Тепловая энергия Гкал/час				Теплоноситель м ³ /час		Температурный график работы теплосточника	
				Отопление	Вентиляция	Подогрев на нужды ГВС	Потери	Итого	Циркулирующий теплоноситель		Нормативная подпитка
1	С РГАУ МФЦ сек. Д.Е	Новомостовая 8	18 058,00	0,044930	0,142893	0,010790		0,198613	3,310217	0,005226	130 / 70
Итого:				0,044930	0,142893	0,010790		0,198613			

1.2 Исходные данные для определения объема передаваемой тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения по объектам МКД (поет РФ №124 от 14.02.2012г)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Отопление			ГВС			
			Этажность	Норматив, Гкал на м ² в мес.	Площадь объекта, м ²	Отопление, Гкал/месяц	кал-во тепловой энергии для подогрева 1м ³ воды, кВт	предоставления коммунальной услуги горячая вода, м ³ /месяц	ГВС, Гкал/месяц
1	С РГАУ МФЦ сек. Д.Е	РБ, г. Уфа, ул. Новомостовая, 8	13	0,018800	3 031,30	56,988440	0,065100		3,938350
Итого:						56,988440			3,938350

2. Планируемое к передаче количество тепловой энергии и теплоносителя по каждому месяцу (указанное в приведенной ниже таблице) является ориентировочным и рассчитано исходя из требований действующего законодательства РФ:

2.1. Для объектов, кроме МКД, исходя из отапливаемых объемов, в соответствии с тепловой нагрузкой и температурой наружного воздуха согласно "СП 131.13330.2012 Строительная климатология".

2.2. Для объектов МКД согласно постановления Правительства РФ от 14 февраля 2012 г. N 124 "О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг".

Фактическое количество переданной тепловой энергии определяется по показаниям приборов учета тепловой энергии, установленных на границе балансовой принадлежности между теплоснабжающей организацией и потребителем, допущенных в коммерческую эксплуатацию (за исключением участков трубопроводов и систем теплоснабжения, не учитываемых прибором).

Расчетный период	Отопление по МКД	Отопление по объектам кроме МКД	Вентиляция	ГВС	Потери	Всего
	Гкал/мес	Гкал/мес				
01 - Январь	56,98844			3,36658		60,35502
02 - Февраль	56,98844			3,10761		60,09605
03 - Март	56,98844			3,49607		60,48451
04 - Апрель	56,98844			3,23710		60,22554
05 - Май	56,98844			3,49607		60,48451
06 - Июнь	56,98844			3,36658		60,35502
07 - Июль	56,98844			3,36658		60,35502
08 - Август	56,98844			3,49607		60,48451
09 - Сентябрь	56,98844			3,36658		60,35502
10 - Октябрь	56,98844			3,36658		60,35502
11 - Ноябрь	56,98844			3,36658		60,35502
12 - Декабрь	56,98844			3,36658		60,35502
Итого в год	683,86128			40,39897		724,26025

3. В отопительный период теплоснабжающая организация поддерживает на коллекторе теплосточника 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 и межотопительный период, для обеспечения горячего водоснабжения, теплоснабжающая организация поддерживает на коллекторе теплосточника температуры подающего теплоносителя не ниже 70 °С. Абонент выполняет местное регулирование систем отопления. В летний период теплоснабжающая организация поддерживает температуру подающего теплоносителя на коллекторе теплосточника по графику 70/30°С.

Теплоснабжающая организация:
Хисамутдилов Ф.Ф./
(подпись)
и.п.
Куратор: Гальченко И.В.

Потребитель:
(подпись)
Усманов Р.Р./

Необходимо корректировать
отопительную мощность

Лесников