

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ от 10.12.2014г.  
к договору ресурсоснабжения № 77 от 28.02.2013г.**

г. Новосибирск

Код абонента №Н522000777  
Н522100008

Открытое акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (ОАО «СИБЭКО»), именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице заместителя директора по сбыту тепловой энергии Беленького Александра Ильича, действующего на основании доверенности № 865 от 25.12.2013г., и Общество с ограниченной ответственностью Жилищно-эксплуатационная компания "Левобережная" (сокращенное наименование - ООО ЖЭК "Левобережная"), именуемое в дальнейшем Абонент, в лице директора  
Тюганова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава,

с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили настоящее соглашение к договору ресурсоснабжения №77 от 28.02.2013г. (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Изложить в новой редакции:**

Подпункт 2.1.1. договора:

«2.1.1. Поставлять Абоненту тепловую энергию и (или) горячую воду для объектов теплоснабжения, в т.ч. для многоквартирных домов, находящихся в его управлении, указанных в Приложении №1.

Сведения об объектах теплоснабжения (горячего водоснабжения) Абонента по договору с указанием максимальных часовых тепловых нагрузок, норм расхода теплоносителя, площади жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, а также плановых объемах потребления тепловой энергии/теплоносителя и (или) горячей воды, утечки теплоносителя, изложены в Приложении №1.»

Подпункт 4.1. договора:

«4.1. Количество тепловой энергии, теплоносителя и (или) горячей воды, подаваемой Абоненту, определяется на основании показаний приборов учета или расчетным путем в случаях, определенных действующим законодательством и настоящим договором.

Допуск в эксплуатацию, периодическая проверка приборов учета и последующий контроль их работы осуществляется представителем Ресурсоснабжающей организации в порядке и в сроки, установленные действующими нормативными и техническими правилами и актами, утвержденными в установленном порядке.

Прибор учета считается допущенным к ведению коммерческого учета приобретенной тепловой энергии, теплоносителя и (или) горячей воды после оформления Акта допуска и опломбирования приборов учета представителем Ресурсоснабжающей организации.

Технические данные приборов учета содержатся в технических проектах, согласованных с Ресурсоснабжающей организацией. Места установки приборов учета указаны в Приложении № 2 и Приложении № 3.»

Подпункт 8.1. договора:

«8.1. Приложение №1 к договору оформляется Сторонами и не требует ежегодного пересмотра. В случае необходимости внесения изменений в настоящий договор, связанных с включением (исключением) объектов теплоснабжения, корректировки тепловых нагрузок, плановых объемов, величины утечек, Стороны подписывают Приложение №1 в новой редакции.»

**2. Изложить:**

- существующее Приложение №1 к договору **в новой редакции согласно Приложению № 1** к настоящему дополнительному соглашению.

- существующее Приложение №1а к договору **в новой редакции согласно Приложению № 2** к настоящему дополнительному соглашению.

**3. Настоящее дополнительное соглашение состоит из основного текста и приложений к нему: Приложение №1.**

*Лист 1.* Характеристики объекта теплоснабжения, объемы потребления тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя, на 1 стр., (код абонента: Н522000777), 1 экз. на 1 стр.;

Приложение №2.

Лист 1. Характеристики объекта теплоснабжения, объемы потребления тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя, на 1 стр., (код абонента: Н522100008), 1 экз. на 1 стр.;

Лист 2. Перечень объектов теплоснабжения по договору – многоквартирных домов с указанием площадей, на 1 стр. (код абонента: Н522100008), 1 экз., на 1 стр.;

4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, составлено в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

5. Настоящее дополнительное соглашение о внесении изменений в условия договора вступает в силу с момента подписания Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон с 01.12.2014г. и действует в течение срока действия договора.



«Ресурсоснабжающая организация»  
Заместитель директора по сбыту тепловой энергии  
(доверенность № 865 от 25.12.2013г.)

А.И. Беленький



«Абонент»

Приложение №2 (Лист 2) к дополнительному соглашению от 10.12.2014г. к договору № 77 от 28.02.2013г.  
 Приложение № 1а (Лист 2) к договору № 77 от 28.02.2013г.  
 Код Абонента № Н522100008  
 Наименование Абонента ООО ЖЭК "Левобережная"

**Перечень объектов теплоснабжения по договору - многоквартирных домов с указанием площадей**

**1. Перечень объектов, получающих тепловую энергию и (или) горячую воду**

№ п/п	Наименование объектов	Адрес объекта	Общая площадь жилых помещений, м <sup>2</sup>	Общая площадь нежилых помещений, м <sup>2</sup>	Общая площадь мест общего пользования, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
1	многоквартирный дом	ул.Сибиряков-Гвардейцев, д.82, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия,	23 524,80	1 633,80	7 013,40
2	многоквартирный дом	ул.Пархоменко, д.23, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия,	4 680,10	0,00	1 432,20
3	многоквартирный дом	ул.Пархоменко, д.25, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия,	4 657,70	0,00	1 438,90
4	многоквартирный дом	ул.Пархоменко, д.27, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия,	5 967,40	259,90	1 887,40

**"Ресурсоснабжающая организация"**

Заместитель директора по сбыту тепловой энергии ОАО "СИБЭКО"

Доверенность № 865 от 25.12.2013 г. от ул.Тельмана, 13



Резенький А.И.

**"Абонент"**



Приложение №1 к дополнительному соглашению от 10.12.2014г. к договору № 77 от 28.02.2013г.  
 Приложение №1 (лицензия) к договору № 77 от 28.02.2013г.  
 Код Абонента № H52200777  
 Наименование Абонента ООО ЖЭК "Левобережная"

**Характеристики объектов теплоснабжения, объемы потребления тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя**

**1. Перечень объектов, получающих тепловую энергию и горячую воду**

№ п/п	Наименование объектов	Адрес объекта	Дата начала поставки	Общая площадь помещений, м <sup>2</sup>	Источник теплоснабжения	Максимальная часовая тепловая нагрузка по видам потребления, (Ткал/ч)						Максимальный часовой расход горячей воды (м <sup>3</sup> /ч)	Среднечасовая утечка теплоносителя из внутренних систем, м <sup>3</sup> /ч	Нормативные потери в трубопроводах тепловых сетей до приборов учета тепловой энергии,	Нормативные потери в трубопроводах тепловых сетей до теплопотребляющих устройств	тепловой энергии Ткал/мес. (от / неот. период)	тепловосигтева м <sup>3</sup> /мес (от / неот. период)	тепловой энергии Ткал/мес. (от / неот. период)	тепловосигтева м <sup>3</sup> /мес (от / неот. период)		
						отопление	вентиляция	горячее водоснабжение (не тепло), закрытая схема	горячее водоснабжение (не горячая вода), открытая схема	целовой отбор из системы отопления на технологические нужды	обшая									при открытом водоразборе ПВС/демвом отборе из системы отопления на технологические нужды	тепловосигтева м <sup>3</sup> /мес (от / неот. период)
1	административное помещение (блок секции 12, 3-я очередь строительства)	ул.Сибиряков-Траурцев, д.82, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия.	01.04.2013	1058,8	Котельная №34 (КРК-1), ул. Петухова, 49г	0,09	0	0,012	0	0	0	0,00693	0	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
2	административное помещение (блок секции 11, 3-я очередь строительства)	ул.Сибиряков-Траурцев, д.82, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия.	01.04.2013	575	Котельная №34 (КРК-1), ул. Петухова, 49г	0,432	0	0,00585	0	0	0	0,003328	0	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
3	помещения общественного назначения	ул.Парковая, д.27, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия.	01.12.2014	755,4	ТЭЦ-3	0,004865	0	0,01265	0	0	0	0,000555	0	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Итого						0,138065	0	0,0305	0	0	0	0,168565	0	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

**2. Суммарный расчетный расход теплоносителя не более, т/ч:**

Отопление	1,7258
Вентиляция	0
ГВС/ягр (тепло)	0,2776
ГВС/откр (тепло)	0
<b>ВСЕГО:</b>	<b>2,0034</b>

**Суммарная тепловая нагрузка:**

0,168565 Ткал/час

**3. Ориентировочные объемы потребления по месяцам и за год:**

	тепловой энергии, Ткал	теплоносителя, м <sup>3</sup>	горячей воды (открытая схема), м <sup>3</sup>
Январь	76,9537	8,0444	0
Февраль	67,2040	7,2659	0
Март	61,9046	8,0444	0
Апрель	40,3381	7,7849	0
Май	16,2051	2,5770	0
Июнь	6,3435	0,2745	0
Июль	6,4922	8,2855	0
Август	6,7419	8,2905	0
Сентябрь	16,1767	2,6641	0
Октябрь	40,9187	8,0444	0
Ноябрь	58,2865	7,7849	0
Декабрь	72,9498	8,0444	0
<b>ВСЕГО:</b>	<b>470,418</b>	<b>61,0129</b>	<b>0</b>



"Рекуррентная обучающая организация"  
 Заместитель директора по объекту тепловой энергии ОАО "СВЯЗКО"  
 Доваренность № ДС-05 от 25.12.2014г.

Бельский А.И.



**Характеристики объектов теплоснабжения, объемы потребления тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя**

1. Перечень объектов, получающих тепловую энергию и горячую воду

№ п/п	Наименование объектов	Адрес объекта	ЦТП/ИТП	Общая площадь помещений, м²	Источник теплоснабжения	Максимальная часовая тепловая нагрузка по видам потребления, (Гкал/ч)											Максимальный часовой расход горячей воды (м³/ч)	Среднечасовая утеря теплоносителя из внутренних систем, м³/ч		Нормативные потери в трубопроводах тепловых сетей до приборов учета тепловой энергии,				Нормативные потери в трубопроводах тепловых сетей до теплоснабжающих установок			
						отопление	вентиляция	горячее водоснабжение не (тепло), закрытая схема	горячее водоснабжение (горячая вода), открытая схема	целовой отбор из системы отопления на нужды	область	при открытом водоработе ПВС/взаемном отборе из системы на технические нужды	теплоносителя (м³/мес/отп. период)	тепловой энергии (Гкал/мес. отп. период)	теплоносителя м³/мес/отп. период)	тепловой энергии (Гкал/мес. отп. период)		тепловой энергии (Гкал/мес. отп. период)	тепловой энергии (Гкал/мес. отп. период)								
1	жилая часть многоквартирного дома	ул.Сибиряков-Гвардейцев, д.82, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия.	01.04.2013	23524,8	Котельная №34 (КРК-1), ул. Петухова, 49а	1,7542	0	1,34328	0	0	0	0	0	0,151714	0	19,84	38,08	13,185	25,88	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
2	жилая часть многоквартирного дома	ул.Пархоменко, д.23, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия.	01.02.2013	4680,1	ТЭЦ-3	0,2477	0	0,253	0	0	0	0	0,022373	0	29,4855	29,4855	15,4846	15,1076	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
3	жилая часть многоквартирного дома	ул.Пархоменко, д.25, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия.	01.07.2013	4657,7	ТЭЦ-3	0,2477	0	0,253	0	0	0	0	0,022373	0	29,4322	29,4321	15,2452	14,8699	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
4	жилая часть многоквартирного дома	ул.Пархоменко, д.27, г.Новосибирск, Новосибирская обл., Россия.	01.12.2014	5967,4	ТЭЦ-3	0,271535	0	0,28915	0	0	0	0	0,032202	0	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
<b>Итого</b>						<b>2,621135</b>	<b>0</b>	<b>2,13843</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>															

Суммарная тепловая нагрузка: 4,759565 Гкал/час

2. Суммарный расчетный расход теплоносителя не более, т/ч:

Отопление	37,4084
Вентиляция	0
ГВС/акв (тепло)	22,0910
ГВС/отд (тепло)	0
ВСЕГО:	59,4994

3. Ориентировочные объемы потребления по месяцам и за год:

тепловой энергии, Гкал	теплоносителя, м³	горячей воды (открытая схема), м³	
Январь	2214,7614	194,0828	0
Февраль	1950,5196	175,3006	0
Март	1888,5603	194,0828	0
Апрель	1403,4522	187,8220	0
Май	897,9866	75,5730	0
Июнь	496,8577	21,8482	0
Июль	516,5290	22,7221	0
Август	536,6063	23,5961	0
Сентябрь	879,7549	74,6991	0
Октябрь	1443,6745	194,0828	0
Ноябрь	1792,4995	187,8220	0
Декабрь	2127,9739	194,0828	0
<b>ВСЕГО:</b>	<b>16189,3584</b>	<b>1545,7144</b>	<b>0</b>



Ресурсная организация "Абонент"  
 Руководитель: директор по сбыту тепловой энергии ОАО "СНБЭКО"  
 Доверенность № 866 от 25.12.2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Абонент"  
 Жилищно-коммунальное хозяйство  
 Руководитель: *Григорьев*

Белевский А.И.