

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ от 16.01.2014г.  
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 Приложения №№1, 1а к договору:

*«Приложение №1. Характеристики объектов теплоснабжения, объемы потребления тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя, на 1 стр. (код абонента: Н522000777), в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.*

*Приложение №1а. Характеристики объекта теплоснабжения, объемы потребления тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя, на 1 стр., (код абонента: Н522100008), в новой редакции согласно Приложению № 2 к настоящему дополнительному соглашению».*

2. Настоящее дополнительное соглашение состоит из основного текста и приложений к нему:

*Приложение №1. Характеристики объекта теплоснабжения, объемы потребления тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя, на 1 стр., (код абонента: Н522000777).*

*Приложение №2. Характеристики объекта теплоснабжения, объемы потребления тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя, на 1 стр., (код абонента: Н522100008).*

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

4. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим дополнительным соглашением, сохраняют действие условия договора.

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 **01.01.2014г.** и действует в течение срока действия договора.

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

А.И. Беленький

МП



«Абонент»





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	Источник теплоснабжения	Общая площадь помещений, м²	ЦТП/ИТП	Максимальная часовая тепловая нагрузка по видам потребления. (Т/кВт/ч)												Максимальный часовой расход горячей воды (м³/ч)	Среднемесячная учётная тепловая нагрузка на впускных системах, м³/ч	Нормативные потери в трубопроводах тепловых сетей до приборов учёта тепловой энергии.	Нормативные потери в трубопроводах тепловых сетей до теплоотрабатывающих устройств	Нормативные потери в тепловой энергии трубопроводов тепловых сетей до приборов учёта
						отопление	вентиляция	горячее водоснабжение (тепло)	горячее водоснабжение (горячая вода)	открытая вентиляция	открытая вентиляция	открытая вентиляция	открытая вентиляция	открытая вентиляция	открытая вентиляция	открытая вентиляция	открытая вентиляция					
1	Жилая часть МКД	ул. Сибиряков-Вареничев, д.82	Котельная №34 (КРЧ-1), ул. Петухова, 49А	23524,8	—	1,7542	0	1,34328	0	0	0	0	0	0	0,058179	0	19,044 / 38,08	13,185 / 25,88	нет данных	нет данных	нет данных	
2	Жилая часть МКД	ул. Паркомонь, д.23	ТЦ-3	6112,3	—	0,2477	0	0,253	0	0	0	0	0	0,022373	0	29,4555 / 29,3322	15,4845 / 15,1076	нет данных	нет данных	нет данных		
3	Жилая часть МКД	ул. Паркомонь, д.25	ТЦ-3	4657,7	—	0,2477	0	0,253	0	0	0	0	0	0,022373	0	29,3322	14,8699	нет данных	нет данных	нет данных		
Итого						2,2496	0	1,84928	0	0	0	0	0	0,098179	0							

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

Отопление	14,6725
Вентиляция	0
ГВС(тепл.)	16,823448
ГВС(откр.) (тепло)	0
ВСЕГО:	31,500948

Суммарная тепловая нагрузка: 4,09888 Т/кВт/час

3. Ориентировочные объемы потребления по месяцам и за год:

Месяц	тепловой энергии, Гкал	теплоносителя, м³	горячей воды (закрытая схема), м³	горячей воды (открытая схема), м³
Январь	881,20187	76,575456	0	0
Февраль	1233,56315	69,164928	0	0
Март	753,25767	76,575456	0	0
Апрель	819,175146	74,10528	0	0
Май	364,72987	39,653525	0	0
Июнь	203,157427	8,9334	0	0
Июль	211,283725	9,290736	0	0
Август	408,775502	9,648072	0	0
Сентябрь	613,760146	29,73564	0	0
Октябрь	839,988957	76,575456	0	0
Ноябрь	1354,753946	74,10528	0	0
Декабрь	1112,307557	86,136005	0	0
ВСЕГО:	8795,952131	630,499234	0	0

"Ресурсоснабжающая организация"  
 Заместитель директора по сбыту тепловой энергии ОАО "СИБСКО"  
 Дворниченко № 866 от 25.12.2013 г.



Белянин Д.А.

