

Приложение № 1 к договору № 102/636 от 01.03.2010 г.

ПЛАНИРУЕМЫЙ К ПОТРЕБЛЕНИЮ ОБЪЕМ КОММУНАЛЬНОГО РЕСУРСА – «ГОРЯЧАЯ ВОДА».

ООО "Ремжилстрой"

(наименование Абонента)

1.1. Представленные от Абонента данные для расчета планируемого к потреблению объема коммунального ресурса - «горячая вода».

Наименование норматива	л/сутки	м3/месяц	Количество проживающих
Норматив потребления горячей воды установленный органами местного самоуправления по городу. Жилой дом - Нефтекамск	115	3,5	152
Ёмкость проводящих трубопроводов горячей воды		куб.м.	
Ёмкость внутренних систем теплоснабжения		куб.м.	
Суммарная ёмкость		куб.м.	
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с К=1,5		куб.м.	

1.2. Планируемый к потреблению объем коммунального ресурса – «горячая вода» по каждому месяцу (указанный в приведенной ниже таблице) является ориентировочным и рассчитан как произведение количества проживающих на норматив потребления горячей воды одним жителем (установленный органами местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством), с учетом дней расчетного периода и нормативных потерь на подводящих трубопроводах.

Планируемый к потреблению объем коммунального ресурса - «горячая вода», (м3)			
Расчетный период	Потребление жителями	Потери	Всего
Январь	541,880		541,880
Февраль	489,440		489,440
Март	541,880		541,880
Апрель	524,400		524,400
Май	419,520		419,520
Июнь	524,400		524,400
Июль	541,880		541,880
Август	419,520		419,520
Сентябрь	524,400		524,400
Октябрь	541,880		541,880
Ноябрь	524,400		524,400
Декабрь	541,880		541,880
Итого в год	6 135,480		6 135,480

Фактический объем потребленного коммунального ресурса – «горячая вода» определяется по показаниям узлов учета, установленных у Абонента и допущенных в коммерческую эксплуатацию, с учетом потерь на участке трубопроводов от места установки узла учета до границы раздела балансовой принадлежности. При отсутствии узлов учета или выходе их из строя, объем потребленного коммунального ресурса – «горячая вода» определяется как произведение количества проживающих на норматив потребления горячей воды одним жителем с учетом: дней расчетного периода, нормативных потерь горячей воды на подводящих трубопроводах, технологических сливов и заполнений системы теплоснабжения, сверхнормативных потерь зафиксированных актами.

Ресурсоснабжающая организация

Крысин О. А.

(подпись)

м.п.

Абонент

Остальцев С. А.

(подпись)

Исполнитель: _____ Лихачева Эндже Ильгизаровна

Перечень по объектам к Приложению № 1 договора № 102/636 от 01.03.2010 г.

Переоформлено с 01.08.2010 г.

по административной единице Нефтекамск - Юничева А.В.

(Закрытая система теплоснабжения, Коммунальный ресурс горячая вода (ЖО))

2102636 ООО "Ремжилстрой" (Аб. БЭ № 29073)

1.Перечень объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Наименование норматива	л/сутки	м3/месяц	Количество проживающих
1	9073 Ж/Д Ленина 52г	Ленина, 52г	Норматив потребления горячей воды установленный органами местного самоуправления по городу. Жилой дом - Нефтекамск	115	3,5	160
2	9073 Ж/Д Н-Б-Шоссе 10г	Н-Березовское шоссе, 10г	Норматив потребления горячей воды установленный органами местного самоуправления по городу. Жилой дом - Нефтекамск	115	3,5	152

Итого по нормативам:

Наименование норматива	Количество объектов	л/сутки	м3/месяц	Количество проживающих
Норматив потребления горячей воды установленный органами местного самоуправления по городу. Жилой дом - Нефтекамск	2	115	3,5	312

Ёмкость проводящих трубопроводов горячей воды		куб.м.
Ёмкость внутренних систем теплоснабжения		куб.м.
Суммарная ёмкость		куб.м.
Заполняемая ёмкость с учетом сброса при доведении качества воды, соответствующее ПТЭ (РД 34.20.501-95) с K=1,5		куб.м.

Планируемый к потреблению объем коммунального ресурса - «горячая вода», (м3)			
Расчетный период	Потребление жителями	Потери	Всего
Январь	1 112,280		1 112,280
Февраль	1 004,640		1 004,640
Март	1 112,280		1 112,280
Апрель	1 076,400		1 076,400
Май	1 112,280		1 112,280
Июнь	1 076,400		1 076,400
Июль	1 112,280		1 112,280
Август	1 112,280		1 112,280
Сентябрь	1 076,400		1 076,400
Октябрь	1 112,280		1 112,280
Ноябрь	1 076,400		1 076,400
Декабрь	1 112,280		1 112,280
Итого в год	13 096,200		13 096,200