

Расчёт водопотребления на 20 ____ г.

$Q_{\text{сут общ.}} = Q_0 * m / 1000$; м3/сут

где: Q_0 - норма водопотребления на 1 единицу, л/сут;
 m - количество единиц.

$Q_{\text{год}} = Q_{\text{сут}} * n$; м. куб/год

где: n - число дней в году

№ п/п	Наименование объекта	Q_0 , л/сут	m	$Q_{\text{сут}}$, м3/сут	n , дн.	$Q_{\text{год}}$, м3/год
1						
2						
n						
	ИТОГО					

Распределение по месяцам водопотребления

№ п/п	Месяц	к-во дней	водоснабжение, м3
1	январь		
2	февраль		
3	...		
4		
	ИТОГО:		

ОВКХ

Абонент

_____/_____/_____
м.п.

_____/_____/_____
м.п.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/_____

Договорные объёмы и стоимость технической воды на 20_____ г.

место исполнения _____

ОВКХ:

(наименование филиала ООО "Газпром добыча Надым")

Абонент:

(наименование организации)

Месяц	Потребление, куб.м.	Тариф, руб./куб.м.	Стоимость , руб. (без НДС)	НДС, руб	Стоимость , руб. (с НДС)
январь					
февраль					
...					
....					
Итого:					

ОВКХ

Абонент

_____/_____/

М.П.

_____/_____/

М.П.

Начальник ОППОТиЗ, ПЭО

_____/_____/

АКТ
разграничения балансовой принадлежности водопроводных сетей и эксплуатационной
ответственности по сетям водоснабжения

1. ООО "Газпром добыча Надым" филиал - _____,
именуемое в дальнейшем "ОВКХ", в лице _____,
с одной стороны и _____,
именуемое в дальнейшем "Абонент", в _____, с
другой стороны составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности
и эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям ОВКХ и Абонента является

Наименование объекта (сооружения) Абонента	Наименование и № участка сети ОВКХ	Граница балансовой принадлежности	Граница эксплуатационной ответственности

2. Схема сетей ОВКХ и Абонента с присоединением к сети ОВКХ, привязкой к ориентирам на местности и указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

(схемы сетей Абонента с присоединениями к сети ОВКХ)

3. Настоящий акт действителен до момента изменения схемы водоснабжения объектов Абонента.

ОВКХ

Абонент

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/_____

Сведения о режиме подачи технической воды, уровня давления технической воды в системе водоснабжения в месте присоединения

№ п/п	Наименование объекта (ввода)	Объем подачи технической воды, м3/сут	Уровень давления технической воды, кгс/см2
1			
2			
n			

Режим установлен с " ____ " _____ 20__ г. по " ____ " _____ 20__ г.

Допустимые перерывы в продолжительности отпуска технической воды - указать причины перерывов в подаче воды

ОВКХ

Абонент

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/_____

Сведения об узлах учета и приборах учета воды

1. Приборы учета холодной воды и (или) технической воды, сточных вод.

№ п/п	Место установки прибора учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Певоначаль- ные показания	Дата опломби- рования	Дата очередной поверки
1						
2						
n						

ОВКХ

_____/_____/_____
М.П.

Абонент

_____/_____/_____
М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/_____
М.П.

Показатели качества технической воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм	Показатели качества холодной воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества холодной воды, $\pm\delta$, %
1				
2				
n				

ОВКХ

_____/_____/_____
М.П.

Абонент

_____/_____/_____
М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/_____
М.П.

Форма

Дата составления

АКТ
снятия показаний приборов учета воды

Договор № _____ от _____

ОВКХ:

(наименование филиала ООО "Газпром добыча Надым")

Абонент:

(наименование организации)

№ п/п	Место установки прибора учета	Заводской номер прибора учета	Показания прибора учета		Потери, м3	Расход, м3
			Настоящее	Предыдущее		
1						
2						
3						
4						

Уполномоченное лицо Абонента:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

ОВКХ:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Конец формы

ОВКХ

Абонент

М.П.

М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

/_____/

Форма

Номер документа	Дата составления

АКТ

сдачи-приемки работ (услуг)

Водоснабжение

Место составления акта

город, поселок

Настоящий акт составлен нижеподписавшимися: _____

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Надым",

наименование организации

филиал

именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице _____,

должность

Ф.И.О.

действующего (ей) на основании _____ с одной стороны, и

наименование организации

должность

Ф.И.О.

действующего(ей) на основании _____

_____ с другой стороны в том, что за период с _____

на основании _____

контракт, договор, соглашение

выполнены работы (оказаны услуги) _____

Водоснабжение

ненужное зачеркнуть

наименование работ (услуг)

объем выполнения, дополнительные данные и отступления от условий

_____, которые «Исполнитель»

сдал, а «Заказчик» принял :

№ п/п	Наименование работы (услуги), (объекта-для рем.работ)	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	НДС		Стоимость	Обоснование
						Ставка	Сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого						X			

Всего по акту : _____

сумма прописью

Выполненные работы (услуги) удовлетворяют условиям договора.

от Исполнителя

От Заказчика

_____	_____	_____	_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи	должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи	должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи	должность	подпись	расшифровка подписи

конец формы

ОВКХ

Абонент

_____ / _____ /

М.П.

_____ / _____ /

М.П.