

Расчет водопотребления и водоотведения на 20____ г.

(место исполнения договора)

$$Q_{\text{сут}} = Q_o * m / 1000; \text{ м}^3/\text{сут}$$

где: Q_o - норма водопотребления на 1 единицу, л/сут;

m - количество единиц.

$$Q_{\text{год}} = Q_{\text{сут}} * n; \text{ м}^3/\text{год}$$

где: n - число дней в году

№ п/п	Объекты	m	Q_o , л/сут	$Q_{\text{сут}}$, $\text{м}^3/\text{сут}$	n, дней	$Q_{\text{год}}$ $\text{м}^3/\text{год}$
Холодная вода и (или) техническая вода						
1						
2						
n						
	ИТОГО					

Распределение по месяцам водопотребления и водоотведения

	Месяц	к-во дней	холодная вода	техническая вода	водоотведение
1	январь				
2	февраль				
	...				
n				
	ИТОГО				

ОВКХ**Абонент**

_____/_____/____/

М.П.

_____/_____/____/

М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/____/

к Договору № _____
от " ____ " _____ 20 ____ г.

**Договорные объёмы и стоимость холодной воды и (или) технической воды, водоотведения
на 20 ____ г.**

(место исполнения договора)

ОВКХ:

(наименование филиала ООО "Газпром добыча Надым")

Абонент:

(наименование организации)

Холодная вода

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

Техническая вода

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

Водоотведение

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

Общая стоимость водоснабжения и водоотведения на 20 ____ г.

Месяц	Стоимость руб. (без НДС)	НДС, руб	Стоимость руб. (с НДС)
январь			
февраль			
...			
....			
Итого:			

ОВКХ

Абонент

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Начальник ОППОТиЗ, ПЭО

_____/_____/

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

№ п/п	Наименование объекта (ввода) Абонента	Объем подачи холодной воды, м ³ /сут	Уровень давления холодной воды, кгс/см ²
1			
2			
n			

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

№ п/п	Наименование объекта (ввода) Абонента	Объем подачи технической воды, м ³ /сут	Уровень давления технической воды, кгс/см ²
1			
2			
n			

Режим установлен с 01.01.2014г. по 31.12.2014г.

Допустимые перерывы в продолжительности отпуска холодной воды и (или) технической воды -
указать причины перерывов в отпуске воды

ОВКХ

Абонент

_____/_____/

М.П.

_____/_____/

М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/

Режим приема сточных вод

№ п/п	Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод, м3/сут	Максимальный расход сточных вод, м3/час.
1			
2			
n			

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

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод - указать причины перерывов в приеме сточных вод

ОВКХ**Абонент**

_____/_____/

М.П.

_____/_____/

М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/

Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и о местах отбора проб воды и сточных вод

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	Певоначальные показания	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1						
2						
n						

2. Места отбора проб

№ п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1			
2			
n			

2. Схемы расположения мест отбора проб прилагается

(схема)

ОВКХ

Абонент

_____/_____/

М.П.

_____/_____/

М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/

Форма

Дата составления

АКТ

снятия показаний приборов учета воды и сброшенных сточных вод

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, м ³	Расход, м ³
			Настоящее	Предыдущее		
1						
2						
n						

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

должность

подпись

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

От Заказчика

должность

подпись

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

конец формы

ОВКХ

Абонент

_____ / _____ /

М.П.

_____ / _____ /

М.П.

Требования к составу и свойствам сточных вод

(для каждой установки по очистке сточных вод, в соответствии с паспортом и инструкции по эксплуатации завода-изготовителя)

(наименование установки по очистке сточных вод)

№ п/п	Наименование объекта и (или) номер и наименование канализационных выпусков Абонента	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

ОВКХ

Абонент

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/_____

Показатели качества технической воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм	Показатели качества (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества технической воды, $\pm\delta$, %
1	рН	ед. рН		
2	Цветность	град.		
3	мутность	мг/дм ³		
4	Сухой остаток	мг/дм ³		
5	Жесткость общая	мг-экв/л		
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³		
7	Нефтепродукты	мг/дм ³		
8	Железо	мг/дм ³		

ОВКХ

Абонент

_____/_____/

М.П.

_____/_____/

М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/

к Договору № _____
от "_____" _____ 20__ г.

АКТ
разграничения балансовой принадлежности 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 лице _____, 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 эксплуата- ционной ответственности

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

(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

_____/_____/

АКТ

разграничения балансовой принадлежности канализационных сетей и эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения

1. ООО "Газпром добыча Надым" филиал - _____,
именуемое в дальнейшем "ОВКХ", в лице _____,
с одной стороны и

_____,
именуемое в дальнейшем "Абонент", в лице _____,
с другой стороны составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по канализационным сетям ОВКХ и Абонента является

Наименование объекта Абонента	Наименование и № колодца, участка сети	Граница балансовой принадлежности	Граница эксплуатационной ответственности

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

(схемы сетей Абонента с присоединениями к сети ОВКХ)

3. Настоящий акт действителен до момента изменения схемы водоотведения от объектов Абонента.

ОВКХ**Абонент**

_____/_____/

М.П.

_____/_____/

М.П.

Начальник производственного
(технического) отдела

_____/_____/