

**Стандарты раскрытия информации  
в сфере оказания услуг водоотведения,  
водоснабжения с. Коменки  
в 2012 году**

***Общества с ограниченной  
ответственностью «Городские очистные  
сооружения» городского округа Богданович***

2012 г.

## ***1. Сведения об организации, оказывающей услуги водоотведения***

Общество с ограниченной ответственностью «Городские очистные сооружения» городского округа Богданович (далее – ООО «ГОС»), государственная регистрация 11.07.2005 года за основным гос.регистрационным номером 1056600223327. ООО «ГОС» осуществляет свою деятельность на основании Устава , утвержденного общим собранием учредителей от 25.12.2009 года.

Юридический адрес: ул.Гагарина, 26а, г.Богданович, Свердловская область, 623532;

Почтовый адрес: ул.Гагарина, 26а, г.Богданович, Свердловская область, 623532;

Телефон: (34376) 2-41-66; 2-32-24

Директор

Туманов Денис Васильевич

## **2. Информация о ценах( тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам( тарифам) на 2012 год**

Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области:

от 30.11.2011 г. № 185-ПК «Об утверждении тарифов на холодную воду, водоотведение и очистку сточных вод организаций коммунального комплекса в Свердловской области;

.....

**Тариф на услуги водоотведения (Хозяйственно-бытовая канализация) -16,30 руб./м3**

**Тариф на услуги холодного водоснабжения ( Полный комплекс ) -20,64 руб./м3**

**Срок действия: с 1.01.2012 по 30.06.201 год.**

**Тариф на услуги водоотведения (Хозяйственно-бытовая канализация) -17,77 руб./м3**

**Тариф на услуги холодного водоснабжения ( Полный комплекс ) -23,69 руб./м3**

**Срок действия: с 1.07.2012 по 31.08.2012 год.**

**Тариф на услуги водоотведения (Хозяйственно-бытовая канализация) -17,77 руб./м3**

**Тариф на услуги холодного водоснабжения ( Полный комплекс ) -23,69 руб./м3**

**Срок действия: с 1.09.2012 по 31.12.2012год.**

Решение Думы Городского округа Богданович № 94 от 24.11.2011 года. «Об утверждении надбавки к тарифу полного комплекса услуги водоснабжения и тарифов на подключение к системам коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения»

.....

**Тариф на подключение к системе водоотведения  
в размере - 1 64565,40 руб./м3/ час без  
НДС**

**Срок действия: с 01.01. 2012 по 31.12.2012 годы**

### 3. Информация об основных показателях финансово- хозяйственной деятельности предприятия ООО « ГОС» на 2012 год.

Вид регулируемой деятельности - оказание услуг водоснабжения с Коменки, водоотведения(подъем воды, очистка и транспортировка воды с Коменки Богдановичского района, хозяйственно- бытовая канализация- очистка и транспортировка сточных вод)

#### 3.1 Основные финансово- экономические показатели деятельности ООО « ГОС» Услуга водоснабжения с Коменки

№ п/п	Наименование статей	Единица измерения	Утверждено в тарифе 2012 года.
1	2	3	6
1	<b>Электроэнергия</b>	тыс. руб.	161,8
1.1	<i>Расходы энергоресурсов на подъем, водоподготовку и транспортировку воды</i>	тыс.кВтч	4,355
1.2.	<i>Удельные расходы энергоресурсов на подъем, водоподготовку и транспортировку воды</i>	кВтч/м3	0,153
2	<b>Реагенты</b>	тыс. руб.	4,6
2.2	<i>Расходы материалов на подъем, водоподготовку и транспортировку воды ( гипохлорит)</i>	т	0,067
2.3.	<i>Удельные расходы материалов на подъем, водоподготовку и транспортировку Воды ( гипохлорит)</i>	г/м3	0,0023
3	Арендная плата (амортизационные отчисления)	тыс. руб.	19,4
4	Ремонт и техническое обслуживание	тыс. руб.	12,8
5	Капитальный ремонт	тыс. руб.	0
6	Оплата труда	тыс. руб.	272,0
7	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	71,5
8	Прочие расходы	тыс. руб.	4,2
9	<b>Всего прямые затраты:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>546,2</b>
10	<b>Цеховые расходы</b>	тыс. руб.	<b>0</b>
10.1	<i>В том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды цехового персонала</i>	тыс. руб.	0
11	<b>Общехозяйственные расходы</b>	тыс. руб.	<b>83,2</b>
11.1	<i>В том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды аппарата управления</i>	тыс. руб.	0
	<b>Себестоимость услуги водоснабжения:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>629,4</b>
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>629,4</b>
	<b>Утвержденный тариф без НДС ( Полный комплекс)</b>	<b>руб.м3</b>	22,16
	<b>НДС</b>		
	<b>Тариф с НДС</b>		

**3.2. 1 Информация об основных финансово- экономических показателях  
деятельности  
ООО «ГОС» услуга водоотведение  
( Хозяйственно- бытовая канализация)**

№ п/п	Наименование статей	Единица измерения	Утверждено в тарифе 2012 года.
1	2	3	6
	<b>Себестоимость услуги водоотведения</b>	<b>Тыс. руб.</b>	<b>39103,6</b>
1	<b>Электроэнергия</b>	тыс. руб.	10904,2
1.1	<i>Расходы энергоресурсов на услугу водоотведения</i>	тыс.кВтч	2578
1.2.	<i>Удельные расходы энергоресурсов на услугу водоотведения</i>	кВтч/м3	1,123
2	<b>Реагенты</b>	тыс. руб.	69,5
2.2	<i>Расходы материалов на услугу водоотведения</i>	т	1,012
2.3.	<i>Удельные расходы материалов на услугу водоотведения</i>	г/м3	0,0004
3	Арендная плата (амортизационные отчисления)	тыс. руб.	1276,1
4	Ремонт и техническое обслуживание	тыс. руб.	2497,2
5	Капитальный ремонт	тыс. руб.	2903,1
6	Оплата труда	тыс. руб.	11754,8
7	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3091,5
8	Прочие расходы	тыс. руб.	30,7
9	<b>Всего прямые затраты:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>32527,1</b>
10	<b>Цеховые расходы</b>	тыс. руб.	<b>4251,2</b>
10.1	<i>В том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды цехового персонала</i>	тыс. руб.	341,6
11	<b>Общехозяйственные расходы</b>	тыс. руб.	<b>2325,3</b>
11.1	<i>В том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды аппарата управления</i>	тыс. руб.	1228,6
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>39103,6</b>
	<b>Утвержденный тариф без НДС ( Полный комплекс)</b>	<b>руб.м3</b>	<b>17,04</b>
	<b>Надбавка к тарифу</b>	<b>руб.м3</b>	<b>0</b>

**3.3. Информация о доходах и расходах за 2011 год по ООО «ГОС»,**

№ п.п	Наименование	Ед. измер.	Услуга водоснабжения с Коменки	Услуга водоотведения
<b>Доходы и расходы по регулируемым видам деятельности</b>				
1	Выручка от продажи товаров, услуг( за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	Тыс. руб.	478,2	41527,3
2	Себестоимость	Тыс. руб.	610,8	31409,73
3	Валовая прибыль	Тыс. руб.	-132,6	10117,57
4.	Управленческие расходы	Тыс. руб.	286,13	7336,6
5	Прибыль ( убыток ) от продаж	Тыс. руб.	-418,73	2780,97
6	Прочие доходы	Тыс. руб.	0	0
7	Прочие расходы	Тыс. руб.	0	739
8	Прибыль(убыток) до налогообложения	Тыс. руб.	-418,73	2041,97
9	Чиста прибыль ( Убыток)		-418,73	2041,97

**4. Информация об основных производственных характеристиках в сфере услуг водоснабжения и водоотведения ООО «ГОС» на 2012 год****водоснабжение с Коменки.**

№ п/п	Наименование показателей	План 2012 год Отчет 2011 год
1	2	3
<b>1.1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) План 2012 год.</b>		
1.1.1.	<b>Объем производства товаров и услуг (тыс.куб. м)</b>	33,14
1.1.2.	<b>Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)</b>	28,4
	в т.ч. - населению	26,1
	- бюджетным организациям	2,3
	- прочим потребителям	0,00
	Справочно: отпуск воды "технического качества", не прошедшую очистку (по всем группам потребителей)	0,00
1.1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,34
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	31,74
	<b>Уровень потерь (%)</b>	1,11
	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	3,4
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00

1.1.4.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,83
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	2,83
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
	количество колодцев/автономных водоразборных колонок (для нецентрализованного водоснабжения)	50
	<b>Коэффициент потерь (куб. м/км)</b>	1,77
1.1.5.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	20,82
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	280
<b>1.2.Качество производимых товаров (оказываемых услуг) отчет 2011 год</b>		
1.2.1.	<b>Наличие контроля качества товаров и услуг (%)</b>	100,00%
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	6
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	354
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	31
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	6
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	354
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	31
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	0
1.2.2.	<b>Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)</b>	90,03%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	5
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	330
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	29
1.2.3.	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	23,47
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 136
<b>1.3.Надежность снабжения потребителей товарами (услугами) отчет 2011 год</b>		
1.3.1.	<b>Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)</b>	0,7072
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
1.3.2.	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	66,03%
	-оборудование водозаборов	66,67%
	-оборудование системы очистки воды	71,43%
	-оборудование системы транспортировки воды	60,00%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	

	-оборудование водозаборов	10,00
	-оборудование системы очистки воды	10,00
	-оборудование системы транспортировки воды	15,00
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	15,00
	-оборудование системы очистки воды	15,00
	-оборудование системы транспортировки воды	25,00
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	5,00
	-оборудование системы очистки воды	4,00
	-оборудование системы транспортировки воды	10,00
1.3.3.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	67,19%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,90
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	1,90
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
<b>1.4. Доступность товаров и услуг для потребителей план 2012 год</b>		
1.4.1.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	0,9%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	87,62
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	9666



**водоотведение**

№ п/п	Наименование показателей	Период 2011 год отчет 2012 год план
1	2	3
<b>1.1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) план 2012 год.</b>		
1.1.1.	<b>Объем реализации товаров и услуг (тыс.куб. м)</b>	2295,0
1.1.2.	в т.ч. - населению (включая ТСЖ, ЖСК и пр.)	1396
	- бюджетным организациям	178
	- прочим потребителям	721
	<b>Удельное водоотведение (куб.м/чел)</b>	95
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	24 142
<b>1.2.Качество производимых товаров (оказываемых услуг) отчет 2011 год.</b>		
1.2.1.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	2548
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций (тыс.куб.м)	0,00
	<b>Наличие контроля качества товаров и услуг (%)</b>	112,19%
1.2.2.	<b>Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)</b>	96,58%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.)	7784
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	8060
1.2.3.	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
<b>1.3.Надежность снабжения потребителей товарами (услугами) отчет 2011 год.</b>		
1.3.1.	<b>Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)</b>	0,0986
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	9
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	91,27
	Протяженность напорных сетей (км)	28,68
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	28,68
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	0,00
	диаметр от 1000мм (км)	0,00
	Протяженность безнапорных(самотечных) сетей (км):	62,59
	Справочно: диаметр до 500мм или сопоставимое сечение (км)	62,59
	диаметр от 500мм до 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
	диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
1.3.2.	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	70,83%
	-оборудование транспортировки стоков	66,67%

	-оборудование системы очистки стоков	75,00%
	<b>Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	10
	-оборудование системы очистки стоков	15
	<b>Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	15
	-оборудование системы очистки стоков	20
	<b>Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	5
	-оборудование системы очистки стоков	5
1.3.3.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	6,92%
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км):	2,80
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	2,80
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	0,00
	диаметр от 1000мм (км)	0,00
	Протяженность безнапорных(самотечных) сетей, нуждающихся в замене (км):	3,52
	Справочно: диаметр до 500мм или сопоставимое сечение (км)	3,52
	диаметр от 500мм до 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
	диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
<b>1.4.Доступность товаров и услуг для потребителей план 2012 год.</b>		
1.4.1.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	1,35%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоотведения (руб.)	148,60
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	10970,00

## 5.Информация об инвестиционных программах.

### 5.1 Надбавка к тарифу на 2011 год.

Решением Думы городского округа Богданович №44 от 31.05.2007г утверждена инвестиционная программа «Развитие систем водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на территории городского округа Богданович на 2008-2012 годы».

Постановлением Главы Городского округа Богданович №2265 от 23.11.2010 года. «О надбавках к тарифам на коммунальные услуги в 2011 году для предприятий коммунального комплекса», надбавка установлена для предприятия ООО «ГОС»

Сумма средств, предусмотренная на реализацию программы, в 2011 году составляет - 991,8 тыс. руб.

**Мероприятия в 2011 году предусмотренные для реализации инвестиционной программы:**

- 1 Установка биоаэраторов 4-х секционных 2 шт-300,0тыс. руб.
  - 2 Монтаж установки обеззараживания очищенных стоков гипохлоритом натрия-100 тыс. руб.
  - 3 Установка аэрационной контактной емкости-200 тыс. руб.
  - 4 Строительство колодца накопления осадка-100 тыс. руб.
  - 5 Строительство генератора резервного электроснабжения-291,8 тыс. руб.
- Ожидаемый эффект от выполнения мероприятий инвестиционной программы - обеспечение надежности очистки сточных вод.

## 5.2. Инвестиционная программа по водоотведению.

Срок действия программы-2008-2012 годы.

Общая стоимость программы 12,4 млн. руб., в том числе:

Тариф на подключение по водоотведению-9,6 млн. руб.

Надбавка к тарифу 2,8 млн. руб.

### Мероприятия.

Программа предусматривает мероприятия по строительству, модернизации Городских и Полдневских очистных сооружений.

## 5.3. Отчет об использовании инвестиционных средств за 2011 год

Согласно п. 38 главы IV и главы VII «Стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации №1140 от 30.12.2009г., предприятие предоставляет информацию об использовании инвестиционных средств за отчетный год с разбивкой по кварталам в формате шаблонов ЕИАС ФСТ России. ( тыс. руб.)

(Выписка из шаблона ЕИАС)

### Справка о финансировании и освоении капитальных вложений За 2011 год

**Всего**

Источн ик финан сирова ния	Утвер ждено на 2011го д	В течение 2011 года									
		Профинансировано					Освоено фактически				
		Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всег о	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
А	1	2	2.1	2.2	2.3	2.4	3	3.1	3.2	3.3	3.4
<b>Всего</b>	991,8	405,18	100,3	204,88	100,0	0,0	400,3	100,2	200,0	100,0	0,0
прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
заемные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

а											
инвест. надбавка	991,8	405,18	100,3	204,88	100,0	0,0	400,3	100,2	200,0	100,0	0,0
плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

***6.Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а так же о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения.***

6.1. На 2012 год количество поданных заявок на подключение объектов капитального строительства-0

Заявки от частного сектора, юридических лиц и предприятий принимаются по мере поступления в течении всего года.

**Справочно: в 2011 году было выдано для абонентов частного сектора, юридических лиц и предприятий, 40 технических условий на подключение к системе холодного водоснабжения.**

**Заявок на подключение объектов капитального строительства от застройщиков не поступало.**

6.2.Резерв мощности системы коммунальной инфраструктуры составляет 25%

***7.Информация об условиях, на которых осуществляется поставка услуг водоснабжения.***

7.1. Основанием для поставки услуг водоснабжения является договор на отпуск холодной воды и прием сточных вод.

По вопросам заключения договоров обращаться в договорной отдел с 8-00

до 17-00,перерыв с 12-00 до 13-00, выходной суббота, воскресенье.

Телефон:2-19-00.

## **8. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения и прием сточных вод.**

8.1. Заявка на подключение к системе холодного водоснабжения, с перечнем дополнительных документов, установку, замену узла учета.

Директору ООО «ГОС» Туманову Д.В

от \_\_\_\_\_  
Ф. И. О.

проживающего(ей) по адресу: г.Богданович  
ул. \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

### **ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу Вас выдать технические условия на присоединение к централизованной системе водоснабжения объектов \_\_\_\_\_

(наименование и адрес объектов)

Проектируемые расходы:

1. Расход водопроводной воды составляет: \_\_\_\_\_ м.куб./сут. \_\_\_\_\_ л/сек

В том числе:

- ⇒ расход воды на хоз-питьевые нужды \_\_\_\_\_ м.куб./сут.
- ⇒ расход воды на полив \_\_\_\_\_ м.куб./сут.
- ⇒ расход воды на содержание скота: \_\_\_\_\_ м.куб./сут.
- ⇒ расход воды на \_\_\_\_\_ м.куб./сут.

2. Перечень прилагаемых документов: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011 г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Ф. И. О.

**Памятка:** Согласно требованию «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» (утв. постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. № 83) для подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения заказчик направляет исполнителю (ООО «Сети ТВСК»):

1. нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. правоустанавливающие документы на земельный участок;
3. ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
4. топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;
5. информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
6. иные документы, которые в зависимости от вида сетей инженерно-технического обеспечения должны быть представлены в соответствии с законодательством Российской Федерации

Директору ООО «ГОС» Туманову Д. В.

от \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)  
Удостоверяющий документ \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Выдан « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
проживающего(ей) по адресу: \_\_\_\_\_  
Зарегистрированного(ой) \_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ .ru  
Телефон/факс \_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на заключение договора установки/замены узла учёта**

Прошу Вас заключить договор на установку/замену узла учёта \_\_\_\_\_  
(ненужное зачеркнуть)  
(наименование ресурса)

В количестве \_\_\_\_\_ шт. в помещении \_\_\_\_\_ расположенном по  
(жилой дом, квартира)

адресу \_\_\_\_\_

заключить или внести необходимые изменения в договор водоснабжения и водоотведения  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ и расчёты за водоснабжение и водоотведение производить по показаниям узла учёта.

Прошу произвести установку прибора учета следующего типа: \_\_\_\_\_  
(указываются требования Заказчика к узлу  
учёта,

\_\_\_\_\_ соответствующие требованиям нормативных правовых актов РФ, например - тахометрический,  
однострунный, с радиомодулем для передачи данных и др.)

С условиями рассрочки платы согласно федеральному закону ФЗ №261 от 23.11.2010 г. ознакомлен. Порядок  
расчётов по договору выбираю \_\_\_\_\_

(единовременно либо указывается период рассрочки сроком до 5 лет)

Оплату за выполненные работы по установке/замене узла учета гарантирую.

(ненужное зачеркнуть)

Обязуюсь беспрепятственно допускать представителей ООО «Водоканал» к местам установки приборов учёта  
для контроля исправности приборов узла учёта и достоверности снятия показаний.

**Прилагаемые документы:**

1. Копия документа, подтверждающего право собственности на объект, подлежащий оснащению узлом учёта  
\_\_\_\_\_ (на \_\_\_\_\_ лист.)

2. Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку, если заявление подписано не  
собственником \_\_\_\_\_ (на \_\_\_\_\_ лист.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
подпись

Печатается на официальном бланке заявителя  
в 2-х экземплярах с указанием исходящего номера и даты  
(для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Директору  
ООО «ГОС»  
Д.В. Туманову

**Заявка на подключение (технические условия на присоединение)  
объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и / или водоотведения**

С целью подключения к системам водоснабжения (увеличения потребляемой нагрузки) и заключения в будущем договора о подключении \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, фамилия, имя, отчество заказчика – физического лица реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождение (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты) просит определить техническую возможность подключения к системам водоснабжения и/ или водоотведения (увеличения потребляемой нагрузки), подготовить и выдать условия подключения к системе водоснабжения и / или водоотведения, заключить договор о подключении, принадлежащего мне (нам) объекта:

\_\_\_\_\_  
(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, высота и этажность здания)

Технические условия \_ от « \_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Подключенная потребляемая нагрузка объекта

\_\_\_\_\_

(указать: новая или дополнительная)

	Потребляемая нагрузка,	
	Водоснабжение	Водоотведение
Всего по объекту, м3/сут, в т.ч		

Кадастровый номер земельного участка, на котором осуществляется строительство (реконструкция) объекта капитального строительства:

Срок сдачи объекта (планируемая дата ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ кв.(месяц) \_\_\_\_\_ г.

Дата подключения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_ кв.(месяц) \_\_\_\_\_ г.

Существующая общая потребляемая нагрузка объекта

*(заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):*

	Потребляемая нагрузка,	
	Водоснабжение	Водоотведение
Всего по объекту м3/сут в т.ч		

Подавая настоящую заявку, мы (я) понимаем(-ю), что она является офертой (нашим (моим) предложением заключить договор о подключении) в соответствии с п.7 Правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.2007 №360, и обязуемся(-юся) подписать направленные нам (мне) экземпляры договора (ч.1.ст.445 ГК РФ).

Подавая настоящую заявку (оферту), мы (я) подтверждаем(-ю), что ознакомились(-лся) с условиями о размере и порядке внесения платы за подключение, об основаниях и условиях расторжения договора о подключении к сетям водоснабжения и водоотведения, а также об ответственности за нарушение его условий. Данные условия являются для нас (меня) приемлемыми.

Приложения к заявке:

- Заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку на подключение, копия паспорта для физических лиц;
- нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории;
- топографическую карту участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованную с организациями, эксплуатирующими указанные объекты;
- баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении;
- сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации;
- сведения о субабонентах;
- обоснованный расчет заявленной нагрузки.

Руководитель (должность) \_\_\_\_\_ И.О.Фамилия  
(подпись руководителя юридического лица)

М.П.

или

\_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество физического лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_



***8.2. Ответственный за прием и обработку заявок на подключение к системам холодного водоснабжения***

8.2.1 Частный сектор- Ведущий специалист договорного отдела Зенкова Юлия Владимировна, телефон (34376) 2-19-00

8.2.2. Юридические лица и предприятия- Ведущий инженер договорного отдела Гаврилов Данил Валерьевич, телефон (34376) 2-37-96.