

**РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЕЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
МУП «КАРГАТСКОЕ ЖКХ»
, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
За 2016год**

Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Директор МУП «КАРГАТСКОЕ ЖКХ» Леонов Сергей Юрьевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ОГРН 105 546 401 03 04 ИНН 5423000120 КПП 542301001 , Дата государственной регистрации: 15 мая 2005 года, основной государственный регистрационный номер 1055464010304
Почтовый адрес регулируемой организации	632402 Новосибирская область г. Каргат ул. Октябрьская №46»а», тел./факс:21-682
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Департамент по тарифам Новосибирской области
Контактные телефоны	21.682
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	http://kargatgkh.wixsite.com/kargatgkh

Адрес электронной почты регулируемой организации	kargatgkh@mail.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	С 9.00 до 18.00 выходные дни в суббота и воскресенье
Вид регулируемой деятельности	Холодное Водоснабжение
Протяженность водопроводных сетей, (в однострубнои исчислении) (километров)	55,2
Количество скважин (штук)	8
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	0

**Форма 2.2. Информация о тарифе на питьевую воду
(питьевое водоснабжение)**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	ПРИКАЗ №302-В от 24 Ноября 2015 года
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	С 01.01.по 30.06= 20,18/м3 С 01.07. по 31.12=20,72 руб./м3
Срок действия установленного тарифа на питьевую Воду (питьевое водоснабжение)	2016 год
Источник официального опубликования решении об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	сайт Департамента по тарифам Новосибирской области и Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"

**Форма 2.6. Информация о тарифах на подключение
к централизованной системе холодного водоснабжения**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Совета депутатов города Каргата Каргатского района Новосибирской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Приказ №382 -В от 19 Декабря 2013 года Решение 11- ой сессии 4-го созыва Совета депутатов города Каргата Каргатского района Новосибирской области от 23.05.2011г. №78

Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Стоимость одного подключения 2410 руб. (351695,7 рублей за 1м3/час)
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	до момента утверждения нового тарифа
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	сайт Департамента по тарифам Новосибирской области и Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"

2.7 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	вид регулируемой деятельности	х	Оказание услуг в сфере водоснабжения и транспортировка воды
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	6970,4
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	10334,9
3.1	Покупная вода, в том числе:	тыс.руб.	
3.1.1	технического качества	тыс.руб.	
3.1.2	питьевого качества	тыс.руб.	
3.1.3	покупка потерь	тыс.руб.	
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	907
3.2.1	средневзвешенная стоимости 1 кВт*ч	руб.	3,272
3.2.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс.кВт*ч	267,588
3.3	Расходы на реагенты:	тыс.руб.	

3.3.1	Количество использованного реагента, в т.ч.:	тонн	0,0000
3.3.1.1	хлора (всех видов)	тонн	
3.3.1.2	алюминия сульфата	тонн	
3.3.1.3	гипохлорита натрия	тонн	
3.3.1.4	гипохлорита кальция	тонн	
3.3.1.5	аммиака	тонн	
3.3.1.6	активированного угля	тонн	
3.3.1.7	коагулянтов и флокулянтов	тонн	
3.3.1.8	прочих	тонн	
3.4	расходы на оплату труда	тыс.руб.	1417,6
3.5	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	424,8
3.6	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	1779,8
3.7	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	1681
3.9	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	2068,4
3.10	Ремонт и техническое обслуживание основных средств, в том числе:	тыс.руб.	1907
3.10.1	капитальный ремонт основных средств	тыс.руб.	
3.10.2	заработная плата ремонтного персонала	тыс.руб.	
3.10.3	среднемесячная оплата труда рабочего 1 разряда	тыс.руб.	
3.10.4	численность ремонтного персонала на конец отчетного периода	чел.	
3.10.5	отчисления на соц. нужды от заработной платы ремонтного персонала	тыс.руб.	
3.11	расходы на налоги включаемые в себестоимость	тыс.руб.	149,3
3.11.1	Водный налог		61,5
3.11.2	Транспортный налог		11,6
3.11.3	УСН (доходы-расходы)		69,8

3.11.4	плата за загрязнение		6,4
3.13	Прочие прямые расходы		
4	необходимая прибыль	тыс.руб.	
5	чистая прибыль по регулируемому виду деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	0,0000
6	изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
7	Поднято воды, в.т.ч.	тыс.куб.м	364,1
7.1	из подземных водоисточников	тыс.куб.м	364,1
7.2	из поверхностных водоисточников	тыс.куб.м	
8	Получено воды со стороны, в. т.ч	тыс.куб.м	
8.1	технического качества	тыс.куб.м	
8.2	питьевого качества	тыс.куб.м	
9	объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.куб.м	
10	объем отпущенной сторонним потребителям воды, в том числе:	тыс.куб.м	338,6
10.1	по приборам учета	тыс.куб.м	140,8
10.2	по нормативам потребления	тыс.куб.м	197,8
11	потери воды в сетях (процентов от поднятой воды)	%	7,5
12	протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	км	55,2
13	количество скважин	ед.	8
14	количество подкачивающих насосных станций	ед.	
15	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	чел.	15
16	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть(учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций)	Тыс.кВт·ч/куб.м	0,66
17	Расход воды на коммунально-бытовые нужды ОКК:	тыс.куб.м	24,171
17.1	Расход воды на технологические нужды предприятия	тыс.куб.м	24,171

17.2	питьевого качества в т.ч.:	тыс.куб.м	
17.2.1	на очистные сооружения	тыс.куб.м	
17.2.2	на промывку сетей	тыс.куб.м	
17.2.3	прочие	тыс.куб.м	
18.	Показатель использования производственных объектов по отношению к пиковому дню отчётного года (процентов)	%	80

Форма 2.8. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0,18
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	нет
3) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	1 раз в год
а) мутность	1 раз в год
б) цветность	1 раз в год
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	
г) общие колиформные бактерии	
д) термотолерантные колиформные бактерии	
4) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам нет.
а) мутность	
б) цветность	
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	
г) общие колиформные бактерии	
д) термотолерантные колиформные бактерии	
б) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	100

7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	10 дней
--	---------

Форма 2.9. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА МУП «КАРГАТСКОЕ ЖКХ» ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ ГОРОДА КАРГАТА КАРГАТСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014-2016 ГОДЫ.
Дата утверждения инвестиционной программы	Приказ №382 -В от 19 Декабря 2013 года
Цели инвестиционной программы	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И НАДЁЖНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ; СНИЖЕНИЕ СТЕПЕНИ ИЗНОСА ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ, СНИЖЕНИЕ АВАРИЙНОСТИ НА МОДЕРНИЗИРУЕМЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЯХ, СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЁМКОСТИ, СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ, СНИЖЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ВЕСА СЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ЗАМЕНЕ.
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Департамент по тарифам Новосибирской области)
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Каргата
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	С 01.01.2014 по 31.12.2016 ГОДЫ

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на ____ год, тыс. руб.	Источник финансирования

**Показатели эффективности реализации
инвестиционной программы**

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
Степень износа водопроводных сетей 54,1%	Степень износа водопроводных сетей	Снижение степени износа водопроводных сетей с 48% до 40%, снижение себестоимости	Снижение себестоимости водоснабжения на 5%

**Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии)
технической возможности подключения к централизованной
системе холодного водоснабжения, а также о регистрации
и ходе реализации заявок о подключении к централизованной
системе холодного водоснабжения**

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	100
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	100
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0,13 тыс. м ³ /сутки

9. Поставка холодной питьевой воды осуществляется в соответствии со ст.539-548 ГК РФ, «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 167 от 12.02.1999г., «Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 307 от 23.05.2006г.

Условия публичных договоров соответствуют вышеуказанным нормативным документам.

Договор о подключении к системе водоснабжения и водоотведения

1. Термины и определения.
2. Предмет договора: определяет обязательства сторон по подключению к системе водоснабжения (канализации) (в соответствии с постановлением Правительства РФ №360 от 09.06.2007 года П.3).
3. Условия подключения: определяют действия заказчика для подключения объекта к системе водоснабжения (водоотведения).

4. Права и обязанности сторон (в соответствии с постановлением Правительства РФ №360 от 09.06.2007 года П.20, 21, 22, 23).

5. Плата за подключение (в соответствии с постановлением Правительства РФ №360 от 09.06.2007 года П.14).

6. Заключительные положения.

7. Адреса и реквизиты.

8. Ответственность сторон и условия расторжения договора

10. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения:

А. Форму заявки на подключение к системе холодного водоснабжения - заявка оформляется в письменной форме с указанием объекта, подключаемого к системе водоснабжения, адреса его расположения, объема водопотребления, даты ввода объекта в эксплуатацию. [Приложение №1](#).

Б. Перечень и формы документов, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение к системе холодного водоснабжения и водоотведения:

1) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
2) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

2) правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);

3) информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;

4) информацию о разрешенном использовании земельного участка; информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;

5) необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения;

6) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);

7) планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

В. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе холодного водоснабжения и водоотведения, принятии решения и уведомления о принятом решении:

В случае если правообладатель земельного участка намерен осуществить реконструкцию объекта капитального строительства или подключение построенного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и если технические условия для его подключения отсутствовали либо истек срок их действия, а также если истек срок действия технических условий, выданных органом местного самоуправления в составе документов о предоставлении земельного участка, правообладатель в целях определения необходимой ему подключаемой нагрузки обращается в организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, к которым планируется подключение реконструированного (построенного) объекта капитального строительства, для получения технических условий.

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, в которую должен быть направлен запрос о получении технических условий, определяется органом местного самоуправления на основании схем существующего и планируемого размещения объектов капитального строительства в области водоснабжения и водоотведения, , утверждаемых представительным органом местного самоуправления в порядке, установленном законодательством РФ.

. Организация осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения,, обязана в течение 10 рабочих дней с даты получения запроса определить и предоставить технические условия или

информацию о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения либо предоставить мотивированный отказ в выдаче указанных условий при отсутствии возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. В целях проверки обоснованности отказа в выдаче технических условий правообладатель земельного участка вправе обратиться в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по технологическому надзору за соответствующим заключением. Выдача технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется без взимания платы.

В случае обращения правообладателя земельного участка, который намерен осуществить реконструкцию объекта капитального строительства или подключение построенного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, если технические условия на его подключение отсутствовали либо истек срок их действия, или в случае обращения органа местного самоуправления в целях получения информации о земельных участках, находящихся в границах застроенных территорий, организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, определяет технические условия: на основе анализа резерва мощностей по производству соответствующих ресурсов и пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения, а в точках взаимного присоединения - совместно с организациями, осуществляющими эксплуатацию технологически связанных сетей инженерно-технического обеспечения с учетом указанного анализа; с учетом оценки альтернативных вариантов подключения объектов капитального строительства к существующим сетям инженерно-технического обеспечения; с учетом принятых такой организацией в соответствии с ранее выданными техническими условиями обязательств по обеспечению подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения существует: при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса; при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса. Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

Г. Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе холодного водоснабжения:

- 8 (383) 6521-207 Главный инженер
- 8 (383) 6521-037 Экономический отдел
- 8 (383) 6521-733 Диспетчерская служба

Форма заявки

Директору МУП «Каргатское ЖКХ»

Маркову Е.В.

от _____

(ФИО или наименование организации заказчика)

Адрес _____

(адрес заказчика ТУ)

телефон: _____

(контактный телефон заказчика)

ИНН _____

ЗАЯВКА

Прошу выдать технические условия на присоединение к сетям водоснабжения объекта

расположенного по адресу _____

Объем водопотребления _____ м³/сутки (в том числе на пожаротушение)

Дата ввода объекта в эксплуатацию « _____ » _____ 200 _____ г.

Перечень прилагаемых к заявлению документов (копии):

- 1) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) правоустанавливающие документы на земельный участок;
- 3) информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
- 4) информацию о разрешенном использовании земельного участка;

5) информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;

Дата _____

Подпись _____

