	Директору МУП «СКБУ» Петренко В.В. от		
	Зарегистрированного (-ой) по адресу:		
	тел. сот		
	адрес эл. почты:		
3	ЗАЯВЛЕНИЕ		
На основании полученных ране			
	на земельном на земельном которого местоположение которого		
истановлено:			
Объект принадлежит на праве	, что подтверждается		
Земельный участок принадлежит на пра	аве, что подтверждается		
Расход воды:м3/сут.	( м3/час)		
асход водымэ/сут. В том числе на полив:м3 На период строительствам3	/cyт.		
ла период строительства мэ Расход сточных вод: м3/сут.	/cyr. / m3/uac)		
	цения объем л/сек./не требуется (нужное подчеркнуть,		
аполнить).			
Планируемый срок ввода в эксплуатацию объек			
	іть по почте /выдать на руки (нужное подчеркнуть). - мои персональные данные для целей подготовки и выдачи		
цоговора о подключении в рамках действующего	э законодательства.		
	цессе заключения и исполнения договора о подключении по		
•	юк на номер телефона указанный в данном заявлении.		
Достоверность прилагаемых к заявления Приложения:	ю документов подтверждаю.		
1. Паспорт собственника (копия)	<u> </u>		
<ol> <li>ИНН (копия)</li> <li>Нотариально заверенные копии пр</li> </ol>	равоустанавливающих документов на жилой дом		
4. Нотариально заверенные копии пр	оавоустанавливающих документов на земельный участок й регистрации права собственности на земельный		
участок/ Договор аренды/ Выписка	а из ЕГРН)		
(копия)	я объекта с привязкой к территории населенного пункта		
<ol> <li>Топографическая карта участка в коммуникациями (копия)</li> </ol>	масштабе 1:500 со всеми наземными и подземными		
<ol> <li>Доверенность, нотариально завер представляет доверенное лицо) –</li> </ol>	енная (при необходимости, если интересы заказчика † копия		
8. градостроительный план земельно	ого участка, результаты инженерных изысканий		
9. Разрешения от собственников час 10. Копия проекта/исполнительной съ	тных сетей (при подключении в частные сети) емки на частные сети (при подключении в частные сети)		
Заказчик	(		
(Подпись)	(расшифровка подписи) (Дата)		
8ход. № 07-04/(УПф)			
Эт20 Вадолженность			
о оплате за услуги МУП «СКБУ»			
aa20			
отсутствует или текущая в размере) Подпись сотрудника Отдела подключения			

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ\*

Для расчета суточного объема водопотребления и (или) водоотведения норму водопотребления можно принять в соответствии с СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий» и нормативами Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области"( п.1.1.1.1 таблица №28). Ниже приведены наиболее часто применяемые нормы для жилых домов.

OTMETKA	Водопотребитель	Ед. изм.	Норма расхода воды, л/сут.	
о степени			Общая, в том	Горячей воды
благоустройства			числе горячей	
	Жилые дома с водопроводом и	житель	130	40
	канализацией без ванн			
	Жилые дома с водопроводом,	то же	230	85
	канализацией, с ваннами с газовыми			
	водонагревателями			
	Жилые дома с централизованным	то же	260	95
	горячим водоснабжением и сидячими			
	ваннами			
	Полив приусадебной территории	то же	70	-
	Застройка с водопользованием из	то же	40	-
	водоразборных колонок			

л/сут.

Норма водопотребления –

## РАСЧЕТ ОБЪЕМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ (ВОДООТВЕДЕНИЯ):

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Количество прописанных (проживающих) человека
Q₁воды = (Норма водопотребления /1000)* кол-во прописанных (проживающих) человек
Q1 =м3/сут. ( м3/час)
Объем водоотведения принимается равным 100% от объема водопотребления. Расход воды на полив:
Согласно Примечания №1 к таблице 3 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: При отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на 1 жителя следует принимать 50-90 л/сут.
Q <sub>2</sub> полив = (норма 50-90 л/сут)/1000* кол-во прописанных (проживающих) человек
Q <sub>2</sub> полив = м3/сут.
Q общ = Q <sub>1</sub> + Q <sub>2</sub> = <i>м3</i> /сут. Для нужд внутреннего пожаротушения предполагаемый объем л/сек. , наружного пожаротушения л/сек. /не требуется (нужное подчеркнуть, заполнить)
Подпись ()
*- расчет объемов водоснабжения и (или) водоотведения объекта может быть выполнен проектной организацией.