

Директору МУП «СКБУ» Петренко В.В.
от _____

Зарегистрированного (-ой) по адресу:

тел. сот. _____
адрес эл. почты: _____

З А Я В Л Е Н И Е

На основании полученных ранее технических условий № _____ от _____.20____ прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения объекта: построенного, но не подключенного / реконструируемого/ строящегося жилого дома, расположенного по адресу: _____

_____ на земельном участке с кадастровым номером _____ местоположение которого установлено: _____

Объект принадлежит на праве _____, что подтверждается _____.

Земельный участок принадлежит на праве _____, что подтверждается _____.

Расход воды: _____ м3/сут. (_____ м3/час)

В том числе на полив: _____ м3/сут.

На период строительства _____ м3/сут.

Расход сточных вод: _____ м3/сут. (_____ м3/час)

Для нужд внутреннего/ наружного пожаротушения объем _____ л/сек./не требуется (нужное подчеркнуть, заполнить).

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта _____.

Прошу подготовленный договор направить по почте /выдать на руки (нужное подчеркнуть).

Разрешаю МУП «СКБУ» использовать мои персональные данные для целей подготовки и выдачи договора о подключении в рамках действующего законодательства.

Согласен на информирование о процессе заключения и исполнения договора о подключении по электронной почте, через СМС-сообщение, звонок на номер телефона указанный в данном заявлении.

Достоверность прилагаемых к заявлению документов подтверждаю.

Приложения:

1. Паспорт собственника (копия) ↑
2. ИНН (копия) ↑
3. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на жилой дом ↑
4. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок (Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок/ Договор аренды/ Выписка из ЕГРН) ↑
5. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта (копия) ↑
6. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 со всеми наземными и подземными коммуникациями (копия) ↑
7. Доверенность, нотариально заверенная (при необходимости, если интересы заказчика представляет доверенное лицо) – копия ↑
8. градостроительный план земельного участка, результаты инженерных изысканий ↑
9. Разрешения от собственников частных сетей (при подключении в частные сети) ↑
10. Копия проекта/исполнительной съемки на частные сети (при подключении в частные сети)

Заказчик _____ (_____) _____ 20____
(Подпись) (расшифровка подписи) (Дата)

Вход. № 07-04/ _____ (УПф)

От _____.20____

Задолженность по оплате за услуги МУП «СКБУ»

на _____.20____

(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.

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

РАСЧЕТ ОБЪЕМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ (ВОДООТВЕДЕНИЯ):

Норма водопотребления – _____ л/сут.

Количество прописанных (проживающих) - _____ человека

$Q_1 \text{ воды} = (\text{Норма водопотребления} / 1000) * \text{кол-во прописанных (проживающих) человек}$

$Q_1 = \boxed{} / 1000 * \boxed{} = \text{_____ м}^3/\text{сут.} (\text{_____ м}^3/\text{час})$

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.

$Q_2 \text{ полив} = (\text{норма } 50\text{-}90 \text{ л/сут}) / 1000 * \text{кол-во прописанных (проживающих) человек}$

$Q_2 \text{ полив} = \boxed{} / 1000 * \boxed{} = \text{_____ м}^3/\text{сут.}$

$Q \text{ общ} = Q_1 + Q_2 = \text{_____ м}^3/\text{сут.}$

Для нужд внутреннего пожаротушения предполагаемый объем _____ л/сек. , наружного пожаротушения _____ л/сек. /не требуется (нужное подчеркнуть, заполнить)

Подпись _____ (_____)
Ф.И.О.

*- расчет объемов водоснабжения и (или) водоотведения объекта может быть выполнен проектной организацией.