

Директору Шиловского МУП ТЭС  
С.Д.Стерликову.

от \_\_\_\_\_  
зарегистрированного (-ой) по адресу:

\_\_\_\_\_ -  
Тел. \_\_\_\_\_ -

### З А Я В Л Е Н И Е

Прошу Вас выдать технические условия подключения к сетям водоснабжения и (или) информацию о плате за подключение объекта \_\_\_\_\_ расположенного по адресу: \_\_\_\_\_ на земельном участке с кадастровым номером: \_\_\_\_\_, местоположение которого \_\_\_\_\_ установлено: \_\_\_\_\_.

Объект принадлежит \_\_\_\_\_, что подтверждается \_\_\_\_\_.

Земельный участок принадлежит \_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_.

Предполагаемый расход воды: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут., в том числе на полив.

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_.

Прошу подготовленные технические условия выдать на руки.

Разрешаю Шиловскому МУП ТЭС использовать мои персональные данные для целей подготовки и выдачи технических условий в рамках действующего законодательства.

Приложения:

Паспорт собственника (копия)

Правоустанавливающие документы на жилой дом  
(Свидетельство о государственной регистрации права собственности на жилой дом/ Договор купли-продажи) - копия, при наличии

Правоустанавливающие документы на земельный участок  
(Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок/ Договор аренды) – копия

Схема границ земельного участка в масштабе на топографической основе в масштабе 1:500 со всеми наземными и подземными коммуникациями (копия)

Заказчик \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
(Подпись) (расшифровка подписи)

(Дата)

## 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. Ниже приведены наиболее часто применяемые нормы для жилых домов.

ОТМЕТКА о степени благоустройс тва	Водопотребитель	Ед. изм.	Норма расхода воды, л/сут.	
			Общая, в том числе горячей	Горячей воды
	Жилые дома с водопроводом и канализацией без ванн	житель	100	40
	То же, с газоснабжением	---то же--	120	48
	Жилые дома с водопроводом, канализацией, с ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе.	--- то же---	150	60
	Жилые дома с водопроводом, канализацией, с ваннами с газовыми водонагревателями	--- то же---	210	85
	Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами	--- то же---	230	95
	Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами длиной более 1500-1700 мм, оборудованными душами	--- то же---	250	100

### РАСЧЕТ ОБЪЕМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ (ВОДООТВЕДЕНИЯ):

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

Объем водоотведения принимается равным 100% от объема водопотребления.

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.

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

$Q \text{ общ.} = Q_1 + Q_2$

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

Подпись \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
Ф.И.О.