

Форма 3.10. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе водоотведения

Форма заявки о подключении к централизованной системе водоотведения	Приложение 1
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе водоотведения	Приложение 2
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе водоотведения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	1. Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». 2. «Правила холодного водоснабжения и водоотведения» от 29 июля 2013 г. № 644 3. «Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» от 13 февраля 2006 г. № 83.
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения	г. Усолье-Сибирское, ул. Лермонтова, 2а, 2-ой этаж, кабинет ПТС, тел.: 6-23-33

Приложение 1.

Для физических лиц

Генеральному директору
ООО «АкваСервис»
Н.В. Нагих
ст. _____
Адрес прописки: _____
Адрес фактического проживания: _____

сот. тел. _____
дом. тел. _____
факс _____
E-mail _____

Заявление

Прошу выдать условия подключения индивидуального жилого дома по адресу: _____
(улица, дом)

к сетям водоснабжения и водоотведения.

1. Количество проживающих _____ (_____) человек;
2. Кадастровый номер участка _____;
3. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком, на котором располагается подключаемый объект: _____
(указать свидетельство о собственности, договор аренды №, от «__» _____ 20__ года).
4. Этажность _____;
5. Назначение объекта _____;
6. Стадия готовности объекта _____;
(проектирование, строительство, существующее здание)
7. Дата подключения объекта капитального строительства _____;
8. Дата ввода объекта в эксплуатацию _____;
9. Размер нагрузки по водоснабжению: _____ м³/сут., _____ м³/ч, _____ л/с;
по водоотведению: _____ м³/сут., _____ м³/ч, _____ л/с;

Для расчёта максимального объёма водопотребления и (или) водоотведения приняты следующие нормативы потребления коммунальных услуг (необходимо отметить «галочкой» в столбце 1 позицию «отметка о благоустройстве» в ниже приведенной таблице, которая соответствует виду благоустройства Вашего дома).

При определении расхода водопотребления применяются нормативы потребления коммунальных услуг, утвержденные приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31 мая 2013 года, № 27-мпр с дополнениями и изменениями.

Расчёт объема водопотребления (водоотведения):

1. Норма водопотребления _____ куб м/человека в месяц (из таблицы столбец 4)

Количество проживающих _____ человек (домовая книга, по прописке)

Q водоснабжения = норма водопотребления * количество прописанных человек;

Q водоснабжения = * = куб. м/ в месяц;

Q водоснабжения = (куб.м в месяц) / 30,417 ср. кол-во дней в месяце / 24 часа = куб. м в час

Q водоснабжения = (куб. м в час) / 1000 * 24 часа / 60 мин = л/сутки

2. Норма расхода воды на полив участка: (из расчета 0,045 куб. м/1 кв. м земельного участка. Период использования холодной воды на полив земельного участка составляет 4 месяца: май – август)

Q полив =

3. Норма расхода воды для сельскохозяйственных животных: (из расчета

- крупные сельскохозяйственные животные (крупнорогатый скот) – 1,95 куб. м/1 голова животного в месяц;

- средние сельскохозяйственные животные (свиньи, овцы, козы) – 0,45 куб. м/1 голова животного в месяц;

- мелкие сельскохозяйственные животные (кролики, куры, утки, гуси) – 0,045 куб. м/1 голова животного в месяц.

Q полив =

4. Норма расхода воды на прочие нужды (бани, сауны, бассейны и пр.)

5. Общий расход воды составляет (сумма п. с 1 по 4):

Приложения:

1. копия паспорта;
2. копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
3. ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории земельного участка;
4. топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. сведения о составе сточных вод, намеченных к отведению в систему канализации.

Представляется дополнительно (при необходимости) :

Согласие всех собственников в случае проведения коммуникаций по земельным участкам, находящимся в долевой собственности (ст. 246, 247, ГК РФ).

Отметка о степени благоустройства (в этом столбце поставьте галочку)	Вид благоустройства жилого помещения	Единица измерения	Норматив потребления услуги		
			Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Водоотведение
1	2	3	4	5	6
	Водонагреватель, ванна длиной от 1500 до 1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	куб м/чел. в месяц	9,31	0	9,31
	Водонагреватель, ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	куб м/чел. в месяц	8,96	0	8,96
	Водонагреватель, душ, раковина, мойка кухонная, унитаз	куб м/чел. в месяц	8,21	0	8,21
	Водонагреватель, раковина, мойка кухонная, унитаз	куб м/чел. в месяц	3,89	0	3,89
	Раковина, мойка кухонная, унитаз	куб м/чел. в месяц	3,58	0	3,58
	Раковина (или мойка кухонная), унитаз	куб м/чел. в месяц	3,02	0	3,02

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

(Дата)

Для юридических лиц

Генеральному директору

ООО «АкваСервис»

Н.В. Нагих

от _____

Адрес прописки: _____

Адрес фактического проживания: _____

сот. тел. _____

дом. тел. _____

факс _____

E-mail _____

Заявление

Прошу выдать условия подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства по адресу: _____ к сетям водоснабжения и (или) водоотведения.

1. Кадастровый номер участка _____;
2. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком, на котором располагается строящийся (реконструируемый) объект _____
(указать свидетельство о собственности, договор аренды №, от «__» _____ 20__ года).
3. Этажность _____;
4. Назначение объекта _____;
5. Количество квартир _____ (_____) _____;
6. Стадия готовности объекта _____;
(проектирование, строительство, существующее здание)
7. Дата подключения объекта капитального строительства _____;
8. Дата ввода объекта в эксплуатацию _____;
9. Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки (с приложением расчета):

Максимальное планируемое водопотребление:	_____ м ³ /ч
в т.ч расход на пожаротушение	_____ л/с
Максимальное планируемое водоотведение:	_____ м ³ /ч

Приложения:

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории земельного участка;
4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. Сведения о составе сточных вод, намеченных к отведению в систему канализации;
6. Сведения об субабонентах.

Представляется дополнительно (при необходимости) :

Согласие всех собственников в случае проведения коммуникаций по земельным участкам, находящимся в долевой собственности (ст. 246, 247, ГК РФ).

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

(Дата)

Приложение 2.

Для ИП и юр.лиц

1. копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
3. ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории земельного участка;
4. топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. сведения о составе сточных вод, намеченных к отведению в систему канализации;
6. сведения об субабонентах.

Представляется дополнительно (при необходимости) :

Согласие всех собственников в случае проведения коммуникаций по земельным участкам, находящимся в долевой собственности (ст. 246, 247, ГК РФ).

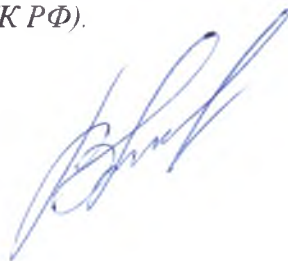
Для физ. лиц

1. копия паспорта;
2. копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
3. ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории земельного участка;
4. топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. сведения о составе сточных вод, намеченных к отведению в систему канализации.

Представляется дополнительно (при необходимости) :

Согласие всех собственников в случае проведения коммуникаций по земельным участкам, находящимся в долевой собственности (ст. 246, 247, ГК РФ).

Генеральный директор ООО «АкваСервис»



Н. В. Нагих