

Форма заявки на подключение к системе водоотведения:

№ _____ от « ____ » _____ 2014 г.

Генеральному директору

ФГУП «НИИ «Поиск»

Гладкову А.Н.

От _____
(наименование организации)

Реквизиты:

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

Тел.факс: _____

Наименование банка: _____

р/с: _____

к/с: _____

БИК: _____

ИНН/КПП: _____

Заявление о предоставлении технических условий на присоединение и заключении договора о подключении к сетям водоотведения

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к системе водоотведения объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к системе водоотведения

(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит заключить договор о подключении к системе водоотведения и выдать технические условия на подключение к системе водоотведения объекта

расположенного по адресу:

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность, строительные характеристики зданий)

Нагрузка водоотведения _____ м³/сут

Ориентировочный срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) ____ кв. ____ года.
(с разбивкой по очередям)

Руководитель

(должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. руководителя/юридического лица, дата)

Исполнитель: _____

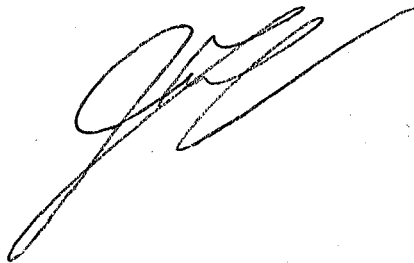
Контактные телефоны: _____

Прилагаемые документы:

Для подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, согласно постановления Правительства РФ от 13.02.2006 г. № 83 заказчик направляет исполнителю:

- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- правоустанавливающие документы на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;
- информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- иные документы, которые в зависимости от вида сетей инженерно-технического обеспечения должны быть представлены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главный энергетик



М. Усков