

## Информация о наличии свободных и доступных мощностей ГКП на ПХВ «Кокшетау Су Арнасы»

Имеются свободные мощности по подключению индивидуальных и многоквартирных жилых домов и объектов к городским сетям водопровода по следующим улицам:

- Ул. Ашимова от ул. Вавилова до Привокзального района – в 2016 году проведена реконструкция трубопровода на участке от ул. Вавилова до ул. Габдуллина Д-160 мм из полиэтиленовых труб, в 2010 году проведена реконструкция трубопровода на участке от ул. ул. Габдуллина до п. Застанционный Д-300 мм из полиэтиленовых труб;
- Ул. Сатпаева от ул. Сабатаева до ул. Куанышева – в 2012 -2015 году проведена реконструкция трубопровода на участке от ул. Сабатаева до ул. Куанышева Д-200,250 мм из полиэтиленовых труб;
- Ул. Женис от ул. Ауельбекова до ул. Уалиханова – в 2015 году проведена реконструкция трубопровода Д-250 мм проложены полиэтиленовые трубы;
- Ул. Воровского от ул. Капцевича до ул. Уалиханова – строительство нового трубопровода Д-110 мм из полиэтиленовых труб;
- Мкр. Бейбитшилик по ул. Б. Шолака, ул. Уокешская, ул. Курмангазы, Космонавтов, Дмитриева, Рахимова, Нурпеисовой, Сыбагалы- водопровод Д-225,180 мм мкр. Бейбитшилик построен в 2012 году из полиэтиленовых труб;
- п. Застанционный по ул. Акана, Мичурина, Маяковского, Чайкиной, Станиславского, Кирпичная -водопровод Д-200 мм п. Застанционный построен в 2010 году из полиэтиленовых труб,
- п. Застанционный по ул. Иконникова, 50 лет Октября, МПС-657 2010-2012 г. проведена реконструкция трубопроводов Д-90,50 мм;
- мкр. Бирлик по ул. Дружбы, Курайлы, Тобыл Сай, Балхашская, Коныратская, Новоселов, Звездная, Фабричная, ул.№1,2,3,4,5 – в 2016 году выполнено новое строительство уличных сетей Д-280,110 мм из полиэтиленовых труб
- ул. Алтынсарина от ул. Абая до ул. Уалиханова – реконструкция трубопровода Д-250 мм - в 2018-2019 гг.
- ул. Наурызбай Батыра от ул. Кенесары до ул. Янко – реконструкция трубопроводов Д-100,63 мм – в 2018 году.

Подключение новых абонентов возможно из существующих колодцев на трубопроводах по вышеперечисленным улицам. В районах где имеется благоустройство территории, в т.ч. ул. Ашимова, Женис, Сатпаева, Наурызбай Батыра, Алтынсарина) необходимо производство работ методом ГНБ (горизонтально-направленное бурение) без производства земляных работ.

Для подключения к городским коммуникациям необходимо получить разрешение - технические условия в ГКП «Кокшетау Су Арнасы». Для подачи заявки на получение технических условий необходимо предоставить следующие документы:

### **на индивидуальный жилой дом**

- **выкопировка** из генплана города из городской архитектуры М1:500,1:2000 с обозначением ;
- ксерокопия **земельного акта -акта отвода земли** (при существующем объекте);
- ксерокопия **тех. паспорта при существующем объекте**;
- ксерокопия **Постановления Акимата об отводе земельного участка** (при новом строительстве); -
- ксерокопия **удостоверение личности владельца**;
- **заявка** (заполняется в ПТО ГКП «Кокшетау Су Арнасы»)

### **на объект нежилого назначения или многоквартирный жилой дом**

- **выкопировка** из генплана города М 1:500, 1:2000 из городской архитектуры;
- ксерокопия **акта отвода земли**;
- ксерокопия **тех.паспорт при существующем объекте**;

- ксерокопия Постановления Акимата об отводе земельного участка при новом строительстве;
- ксерокопия Свидетельства о регистрации юридического лица или удостоверение личности физического лица;
- расчет суточного водопотребления на подключаемый объект – м<sup>3</sup>/сут
- заявка (заполняется в ПТО ГКП «Кокшетау Су Арнасы»)

После получения технических условий заказчик должен заказать проект на наружные сети в проектной организации, согласовать проект с ГКП «Кокшетау Су Арнасы», затем получить ордер на производство земляных работ в ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ и АД» и силами специализированной организации выполнить строительство трубопровода от точки подключения до объекта согласно разработанного проекта. Согласно пункта 4 статьи 11 закона РК «О естественных монополиях и регулируемых рынках» необходимо установить прибор учета воды и далее производить оплату за потребленный объем воды.

Врезка частного водопровода в уличный или разводящий городской трубопровод выполняется только силами эксплуатирующей организации ГКП «Кокшетау Су Арнасы».

Генеральный директор  
ГКП на ПХВ «Кокшетау Су Арнасы»



Е. Умиргалиев