

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВОДОКАНАЛ»

624261 г. Асбест Свердловской области, ул. Садовая, 16

E-mail watchan@yandex.ru

Ген.директор (343-65) 7-81-25; Зам.ген.директора 7-80-63; Гл.бухгалтер 7-83-20; факс 7-79-34

р/счёт 40702810516390101171 Уральский банк Сбербанка РФ г. Екатеринбург

к/счёт 30101810500000000674 БИК 046577674 ИНН / КПП 6603017615 / 660801001

ОГРН 1056600103691 ОКПО 77142673

От 27.03.2017 № 577/06

На _____ от _____

Начальнику отдела по управлению
муниципальным имуществом администрации
Асбестовского городского округа

Великановой Ю. В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К КОММУНАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА**

Наименование объекта	Многоквартирный жилой дом	
Краткая характеристика проектируемого объекта	Проектируемый жилой дом, 3-х этажное жилое здание, площадь земельного участка- 1427 м ² Кадастровый номер земельного участка 66:34:0502005:82	
Адрес месторасположения	г. Асбест, ул. Садовая №42	
І. ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
1.	Точка присоединения к системе водоснабжения	В существующую водопроводную линию, проложенную по ул. Садовая, в существующий водопроводный колодец ВК-9, построенный для водоснабжения дома №42. Диаметр водопроводной линии - 150 мм, материал труб - чугун.
2.	Специальные технические требования	При необходимости предусмотреть насос повышения давления воды
3.	Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы	10 м вод. ст. Геодезическую отметку определить на стадии проектирования.
4.	Разрешаемый отбор объема питьевой воды и режим водопотребления	25,4 м ³ /час. Режим водопотребления - равномерный в течение суток
5.	Требования по установке средств измерений питьевой воды и устройству узла учета	Предусмотреть антимагнитный водомерный узел. Место установки - у наружной стены здания (подвала) в удобном и легкодоступном помещении с искусственным или естественным освещением и

«ЗАРЕГИСТРИРОВАНО»«28» 03 2017 г.Вх. № 494»

		температурой воздуха не ниже +5 град.
6.	Требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов питьевой воды для пожаротушения	При необходимости предусмотреть противопожарную систему с учетом подачи расчетных расходов на пожаротушение. Ближайший пожарный гидрант находится по ул. Садовой между домами № 40 и № 42.
7	Перечень мер по рациональному использованию питьевой воды	Не допускать утечек воды, использования ее не по назначению.

II. ВОДООТВЕДЕНИЕ

1.	Точка присоединения к системе водоотведения	В существующую канализационную сеть, проложенную для дома №42 по ул. Садовая, в существующий колодец.
2.	Количество, состав и концентрация загрязняющих веществ	Хозяйственно-бытовые сточные воды 20-25 м ³ /час.
3.	Отметки лотков в месте присоединения к системе канализации	Отметки лотков определить по месту
4.	Требования к устройствам для отбора проб и измерения расхода сточных вод	Нет
5.	Требования по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ	Нет

Согласовать проект на устройства и сооружения для присоединения к системам водоснабжения и канализации, представив в АО «Водоканал» на рассмотрение 2 экземпляра.

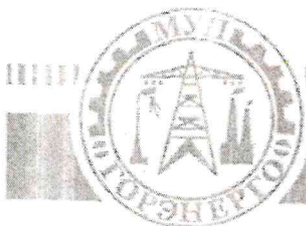
Технические условия действительны в течение трёх лет.

Генеральный директор АО «Водоканал»



Н.М. Маслакова

ОГТ Жукова Е. А., Головина Э. М.
тел. 7-80-75



Муниципальное унитарное предприятие

«ГОРЭНЕРГО»

МО «Город Асбест»

624260, г. Асбест Свердловской обл., ул. Войкова, 68-А
тел./факс (34365) 74775

« » марта 2017г. № 436/08

на № 337 от 15.03.2017г.

Начальнику отдела по управлению
муниципальным имуществом
администрации Асбестовского ГО
Ю.В.Великановой

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации о технических условиях подключения или о плате за присоединение объектов индивидуального жилищного строительства к сетям инженерно-технического обеспечения сообщаем следующее:

- схема электроснабжения объекта: многоквартирный жилой дом, кадастровый номер 66:34:0502005:82, расположенным по адресу: г.Асбест, ул.Садовая, дом 42 техническая возможность присоединения может быть решена при условии строительства КЛ-0,4кВ от существующих сетей эл.снабжения до земельного участка, т.е. в настоящее время техническая возможность отсутствует.

Техническая возможность подключения к сетям теплоснабжения существует. Технические условия и плата за подключение к сетям теплоснабжения будут определены только после предоставления данных о подключаемой тепловой мощности (нагрузке).

2. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (Правила технологического присоединения).

3. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Директор МУП «Горэнерго»
исп. Попова А.Г.
Мерзлякова Е.А.
тел. +79022601311

М.П.Жиляков