

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"БРЯНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ВОДОКАНАЛ"

241019, г. Брянск,  
ул. Фрунзе, 66

Тел./факс (0832) 41-29-55

" 03. 2018 " 20 г. № 2279



Приложение № 1  
к договору

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения

**Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта к  
централизованной системе водоснабжения**

(без договора о подключении не действительны)

1. Основание.	Заявление	
2. Причина обращения.	Подключение объекта к сетям водоснабжения	
3. Объект капитального строительства (реконструкции).	Многоквартирный жилой дом. Брянская область г. Брянск СО Рассвет-2	
4. Кадастровый номер земельного участка.	32:28:0000000:6451	
5. Заказчик	Хайкин Владимир Львович	
6. Срок действия условий на подключение	3 года	
7. Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения (адрес, координаты):	проектируемый водопровод на границе участка	
8. Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе и к устройствам и сооружениям для подключения, а так же к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения :		
8.1.	От места подключения на границе земельного участка до объекта запроектировать и построить водопроводную сеть. Диаметр водопровода определить расчетом. Строительство водопровода от места подключения до границы земельного участка выполняет МУП "Брянский городской водоканал".	
9. Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы:	2.6	атм.
10. Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска):	97,50 м3/сут.	

<p><b>11. Требования к установке приборов учёта воды и устройству узла учёта (требования к прибору учёта воды не должны содержать указания на определённые марки приборов и методики измерения)</b></p>	<p>11.1. Запроектировать и установить узел учёта питьевой воды согласно СП 30.13330.2016 в легкодоступном помещении и обеспечить беспрепятственный доступ к нему.</p> <p>11.2. Для выбора счетчика воды необходимо руководствоваться Государственным реестром средств измерений Госстандарта РФ. Калибр счетчика воды (диаметр условного прохода) определить проектом по среднечасовому расходу воды за период потребления (сутки, смену), который не должен превышать эксплуатационный расход по паспорту.</p> <p>11.3. Перед счетчиками (по ходу движения воды) следует предусматривать установку механических или магнитно-механических фильтров. Потери давления в фильтре не должны превышать 50% потерь давления в счетчиках.</p> <p>11.4. Узлы учёта должны располагаться в освещенных помещениях с температурой воздуха в зимнее время не ниже +5 С.</p> <p>11.5. Счетчики холодной воды устанавливаются на горизонтальных, вертикальных или наклонных участках трубопроводов, если такая установка предусмотрена паспортом счетчика.</p> <p>11.6. Водомерный узел предъявить к приемке в эксплуатацию представителю МУП "Брянскгорводоканал".</p> <p>11.7. Ответственность за надлежащее состояние и исправность узлов учёта, а также за своевременную поверку средств измерений, установленных на узлах учёта, несет абонент.</p> <p>11.8. Оборудование узла учёта и его эксплуатация осуществляются за счет абонента.</p> <p>11.9. Средства измерений должны быть поверены и опломбированы организацией, имеющей соответствующую лицензию.</p> <p>11.10. Проектирование, монтаж и эксплуатация узлов учёта производятся в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.</p> <p>11.11. Счетчик должен иметь опломбировку, защищающую (исключающую) доступ к регулирующему устройству и счетному механизму.</p>
<p><b>12. Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения</b></p>	<p>Разработать мероприятия по пожаротушению</p>
<p><b>13. Перечень мер по рациональному использованию холодной воды</b></p>	<p>-</p>
<p><b>14. Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя</b></p>	<p>Акт и схема разграничения балансовой принадлежности сетей будут оформлены перед вводом объекта капитального строительства в эксплуатацию.</p>

15. Проект согласовать с МУП "Брянскгорводоканал".

16. Один экземпляр проекта по НВ представить в МУП "Брянскгорводоканал" для постоянного пользования

17. Потребитель или строительная организация обязаны до начала строительства объекта поставить в известность МУП "Брянскгорводоканал" о предстоящих работах.

Главный инженер

Ю.Ю. Дюков

Головки Е.В.  
41-15-30

№ 261 от 26.02.18

МУП "Брянский городской водоканал" оказывает услуги по проектированию, строительному контролю и строительству водопроводных и канализационных сетей, а также монтажу водомерных узлов (контактные телефоны : 8 919-191-58-39 - служба "Одно окно", 32-71-43 - Проектно-сметный отдел, 32-71-06 - Отдел строительства и ремонта, 32-71-19 - Ремонтно-механический цех)