

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

241019, г. Брянск,

ул. Фрунзе, 66

" 07.06. 2015

20

г. №

3941-6

Тел./факс (0832) 41-29-55



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

МУП "Брянский городской водоканал"

О.П. Боровиков

" 07.06. 2015г.

ООО "Светал"

Генеральному Директору
В. Л. Хайкину

Приложение № 1

к договору

№ 107/6 от 3.06.15

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 от 26.05.2014г.	
2. Причина обращения.	Подключение объекта к сетям водоснабжения	
3. Объект капитального строительства (реконструкции).	Жилой комплекс с пристроенной котельной в С/О "Тюльпан" в Советском районе г.Брянска	
4. Кадастровый номер земельного участка.	32:28:0030406:285	
5. Заказчик	ООО "Светал"	
6. Срок действия условий на подключение	три года	
7. Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения (адрес, координаты):	существующий внутриквартальный водопровод, Д-300 мм, в существующем колодце на углу жилого дома №23 по ул. Авиационной.	
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.	При посадке здания выдержать расстояние от проектируемого водовода 2Д-600 мм согласно САНПИН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".	
8.2.	Предусмотреть мероприятия по повышению давления во внутренних водопроводных сетях жилых домов, согласно СНиП 2.04.02-84*.	
8.3.	Произвести закольцовку магистрального водовода от водозабора "Городищенский", проходящего по ул. Авиационной с внутриквартальным водопроводом м-на №4, Д-300 мм.	
8.4.	Ранее выданные ТУ №493-в от 31.01.2014г. считать недействительными.	
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):	108,0 м3/сут,	

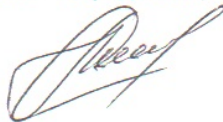
11. Требования к установке приборов учёта воды и устройству узла учёта (требования к прибору учёта воды не должны содержать указания на определённые марки приборов и методики измерения)	Запроектировать и установить узел учёта расхода питьевой воды согласно СНиП 2.04.01-85* в легкодоступном помещении и обеспечить беспрепятственный к нему доступ. Водомерный узел предъявить к приемке представителю МУП "Брянскгорводоканал".
12. Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения	Разработать и предусмотреть мероприятия по обеспечению пожаротушения
13. Перечень мер по рациональному использованию холодной воды	-
14. Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя	Акт и схема разграничения балансовой принадлежности сетей будут оформлены перед вводом объекта капитального строительства в эксплуатацию

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



С.А. Лежеников