

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ - МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«АГАНСКОЕ МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»**  
**(АО «АМЖКУ»)**

ул. Первомайская, д. 6А, пгт. Новоаганск, Нижневартовский район,  
Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Российская Федерация, 628647  
тел.: 8(34668) 51-500, 51-503 тел/факс: 51-506  
<http://amzku.ru>, e-mail: [oao.amzku@gmail.com](mailto:oao.amzku@gmail.com)  
ОКПО 39351069, ОГРН 1098603003443, ИНН/КПП 8620019101/862001001

Исх. № 438

«17» 04 2020 г.

Главе городского поселения  
Новоаганск  
Е.Г. Поль

**Технические условия**  
**на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения объекта:**  
**капитального строительства:**  
**«объект торгового назначения на земельном участке**  
**с кадастровым номером 86:04:0000003:738, расположенного по адресу:**  
**п.г.т. Новоаганск, район улицы Транспортная»**

1. Источник водоснабжения: ВОК – «Импульс-60» по ул. Береговая, зд.50.
2. Подключение произвести от сетей АО «АМЖКУ».
3. Врезку произвести в тепловой камере ТК-план. (тепловой камере запланированной).  
 $R_{вод} = 4,0-4,2 \text{ кг. с./ см}^2$ .  
Максимальная нагрузка в точке подключения – 15 м³/сут.
4. Разработать проект на наружные сети водоснабжения от ТК-план. и водоотведения от КК-1 (сущ.) до проектируемого объекта торгового назначения и предоставить на согласование в АО «АМЖКУ».
5. Диаметр трубопровода водоснабжения от ТК-план. и водоотведения от КК-1 (сущ.) до проектируемого объекта торгового назначения согласно расчетным показателям.
6. В тепловой камере ТК-план. в сторону проектируемого объекта торгового назначения установить стальную запорную арматуру.
7. Трубу водоснабжения запроектировать полиэтиленовую.
8. Прокладка трубопровода бесканальная, совместно с трубопроводом теплосетей.
9. Точка врезки в централизованную систему канализации существующий колодец КК-1 (сущ.) указанный в прилагаемом ситуационном плане.
10. Установить прибор учета во внутреннем помещении (узел учета) проектируемого объекта торгового назначения.
11. Подача воды в трубопровод будет произведена только после установки прибора учета (либо временного прибора учета для пусконаладочных работ).
12. Срок подключения к сетям инженерной инфраструктуры 3 года со дня выдачи технических условий.
12. Срок действия технических условий 3 года.

Главный инженер АО «АМЖКУ»

В.А. Барсуков



Ситуационный план подключения к инженерным сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения объекта капитального строительства: «объект торгового назначения на земельном участке с кадастровым номером

86:04:0000003:738»

Точка врезки в существующие

сети канализации

ул. Транспортная №8

Точка врезки в сети ТВС

КК-(сущ.)

ТК-план.

