



Государственное унитарное предприятие
города Севастополя

« **Водоканал** »

e-mail: office@sevvodokanal.org.ru

сайт: www.sevvodokanal.org.ru

тел./факс: (8692) 54-61-35

299011, г. Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, дом 4

18 СЕН 2020

№

21/8-17151

На № 11359 от 04.08.2020

ООО «Специализированный застройщик
жилого комплекса «Новый»



«Утверждаю»

Директор ГУПС «Водоканал»

Н.Б. Перегуда

2020

МП

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на водоснабжение и водоотведение

Данные технические условия на водоснабжение и водоотведение объекта «Комплекс многоквартирных жилых домов с объектами обслуживания жилой застройки по ул. Горпищенко в г. Севастополе», расположенного по адресу: г. Севастополь, Нахимовский район, в районе ул. Горпищенко, (КН 91:04:000000:105), выдаются на основании «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006г. №83.

В части водоснабжения:

1. Объем водоснабжения: 390,00 м³/сут.
2. Точка подключения – водопровод Ду-300мм, проходящий в районе объекта, точку подключения определить проектом и согласовать с собственником сети. Водоснабжение возможно при условии предоставления письменного согласия владельца сети (согласие предоставлено).
3. Гарантированное давление в точке подключения к городской водопроводной сети составляет 2,6 кг/см².
4. Вода, подаваемая из городской водопроводной сети, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
5. Устройство узла учета расхода воды предусмотреть в месте подключения водопроводного ввода к водопроводу. Тип прибора учета воды должен быть сертифицирован Госстандартом Российской Федерации для применения на территории РФ, с обеспечением антивандальной защиты. Рекомендована установка прибора учета воды с импульсным выходом и открытым протоколом передачи данных. Прибор учета воды рекомендовано установить на глубине не более 1,5м от уровня перекрытия колодца.
6. Размер колодца выполнить в соответствии с калибром прибора учета воды и требованиями СП 31.13330.2012.
7. Границей балансовой и эксплуатационной ответственности обслуживания и содержания водопроводных сетей между Застройщиком и Заказчиком является точка подключения к водопроводу.
Границей балансовой и эксплуатационной ответственности обслуживания и содержания водопроводных сетей между ГУПС «Водоканал» и Застройщиком является точка подключения на территории ВУ7.

В части водоотведения:

1. Объем водоотведения: 390,00 м³/сут.
2. Водоотведение предусмотреть в существующие сети канализации от многоквартирных жилых домов по ул.Горпищенко, 145 при условии письменного согласия владельца ООО «Альфагруппинвест» после проведения работ по перекладке участка городской канализационной сети Ду=200мм по ул.Горпищенко на больший диаметр.
3. Требования к составу и свойствам сточных вод объекта, сбрасываемых в городскую канализацию:
 - БПК 5 – не более 300 мг/л
 - взвешенные вещества – не более 300 мг/л
 - температура – 5-40° С
 - рН – 6,0-9,0
 - жиры - не более 50,0 мг/л.

5. В городскую канализацию запрещается сброс поверхностных, дождевых, грунтовых и условно чистых вод.

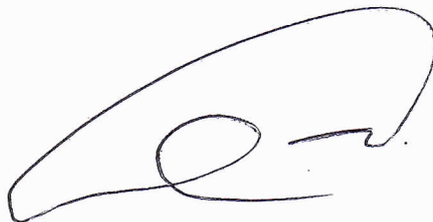
При организации объектов общепита перед сбросом производственных сточных вод предусмотреть устройство локальных очистных сооружений (ЛОС).

6. Границей эксплуатационной ответственности обслуживания и содержания канализационных сетей между Заказчиком и ГУПС «Водоканал» является обрез трубы в стволе тоннеля глубокого заложения, расположенного на Лабораторном шоссе, в районе ул. Ревякина, 101А.

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ГУПС «Водоканал» на 2020 год утверждены приказом Департамента городского хозяйства от 12.12.2019 №607-ОД.

Срок действия технических условий – 3 (три) года.

Главный инженер



А. В. Степакин