



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР

Красная ул., д. 122, г. Краснодар, 350000
тел. (861) 218-94-00, тел./факс (861) 218-94-02,
e-mail: stroj@krd.ru
ИНН 2310071608 КПП 231001001
ОГРН 1022301627204

Директору
ООО «ЮПС»

Е.А.Щербакову

16 ИЮН 2015

№ 4424/2015

На № _____ от _____

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
к ливневой канализации

Заказчик: ООО «ЮПС»

Наименование объекта: «Многоквартирный жилой дом со встроенной автостоянкой и общественными помещениями по ул. Димитрова, 202 в г. Краснодаре».

Адрес объекта: г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Димитрова, 202 (кадастровый номер 23:43:0402014:152).

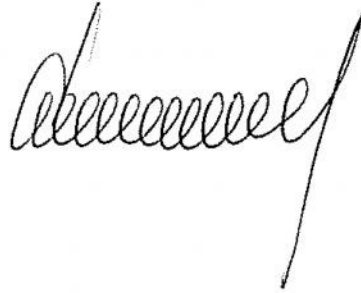
Параметры подключения:

1. Срок подключения объекта: IV кв. 2018 г.
2. Площадь водосбора: 0,1862 га.
3. Разрешенный объем водоотведения: 22,34 л/сек.
4. Источник формирования стоков, свойства стоков: условно чистый поверхностный сток, дренажный сток.
5. Точка подключения: смотровой колодец на сети ливневой канализации Д=500 мм по ул. Димитрова. Колодец подключения согласовать при проектировании.
6. Параметры подводящей сети: внутриплощадочную сеть ливневой канализации выполнить расчетного сечения. Контрольный колодец установить на границе земельного участка застройки объекта.

7. Работы по подготовке централизованной сети ливневой канализации к приему стоков от объекта: отсутствуют.
8. На период строительства объекта принять все необходимые меры по исключению попадания нефтепродуктов и прочих загрязняющих веществ в централизованные сети ливневой канализации.
9. Перечень загрязняющих веществ запрещенных к сбросу, а также нормативные показатели общих свойств сточных вод, допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допустимые к сбросу в централизованную сеть ливневой канализации, представлен в Правилах холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации N 644 от 29 июля 2013 г.
10. Границы эксплуатационной ответственности сетей ливневой канализации устанавливаются в соответствии с балансовой принадлежностью.
11. Проектную документацию на сети ливневой канализации необходимо согласовать в МКУ «Единая служба заказчика». При согласовании проектной документации один экземпляр оставлять для постоянного контроля в МКУ «Единая служба заказчика» по адресу: г. Краснодар, ул. Северная, 279, т.298-09-39.
12. Работы по проектированию и строительству должна выполнять организация – участник саморегулируемой организации (некоммерческого партнерства), действующей в соответствии с законом №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», а также федеральными законами, регулирующими соответствующий вид деятельности.
13. В случае возникновения необходимости корректировки рабочей документации на сети ливневой канализации объекта, такие изменения должны быть согласованы с МКУ «Единая служба заказчика» до начала выполнения строительно-монтажных работ.
14. Подключение к централизованной сети ливневой канализации осуществляется в присутствии уполномоченного представителя МКУ «Единая служба заказчика». Лицо, осуществившее самовольное подключение объекта к централизованной сети ливневой канализации, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Все работы, указанные в настоящих условиях подключения, выполняются Заказчиком условий подключения за счет собственных средств.
16. При истечении срока действия условий подключения, параметры выданных условий подключения могут быть изменены.
17. Срок действия условий подключения - 3 года со дня выдачи.

Директор департамента
строительства



Д.В.Кривоносов



Ростелеком

Публичное акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ЮГ»
КРАСНОДАРСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Головатого, д. 294
г. Краснодар, Россия, 350000
тел.: (861) 251-01-01,
факс: (861) 227-04-27
e-mail: krd@south.rt.ru, web: www.rt.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

**Заместитель директора филиала -
технический директор**

О.В.Гречко

« 13 » 07 2015 г.

№

На № 12975-15 от

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 48/130715-303

**выданы ООО «ЮПС» на предоставление комплекса услуг связи объекту
«Многоквартирный жилой дом со встроенной автостоянкой и общественными
помещениями по ул.Димитрова, 202 в г.Краснодаре»**

Для предоставления комплекса услуг связи объекту «Многоквартирный жилой дом со встроенной автостоянкой и общественными помещениями по ул.Димитрова, 202 в г.Краснодаре» необходимо изготовить рабочий проект в котором предусмотреть:

1. Оборудование кабельного ввода в здания объекта.
2. Строительство кабельной канализации от существующей кабельной канализации ОАО «Ростелеком» к проектируемому зданию объекта.
3. Прокладку ВОЛС от УД ОПТС-235 (ул.Айвазовского, 110/1) до здания объекта (количество волокон наружных и внутриплощадочных кабелей согласовать с ГЦТЭТ г.Краснодар).
4. Необходимость докладки канала к существующей кабельной канализации (определить на стадии предпроектных изысканий совместно с ГЦТЭТ г.Краснодар).
5. Предоставление места в строящемся здании объекта (подъезды, лестничные площадки, технические этажи) для размещения телекоммуникационных шкафов с оборудованием ФТТВ.
6. Энергоснабжение оборудования ФТТВ однофазным электропитанием «~220В», мощностью рассчитанной по формуле $P = \text{количество квартир (офисных помещений)} \times 0,04 \text{ кВт} / 24$. Собственник (застройщик) при опосредованном присоединении ранее присоединённых энергопринимающих устройств перераспределяет максимальную мощность принадлежащих ему энергопринимающих устройств в пользу энергопринимающих устройств ОАО «Ростелеком» (Перечень документов в разделе «Примечание»).
7. Прокладку кабелей категории 5Е, с установкой распределительных коробок типа КРН, обеспечивающей телефонизацию и Internet телефонизируемых помещений (ёмкость определить проектным решением).
8. Организацию сети проводного вещания кабелем ПРППМ (или ПТПЖ) от мест размещения телекоммуникационных шкафов до радиофицируемых помещений с установкой радиорозеток и разветвительных устройств (ёмкость определить проектным решением). Отводы, отходящие от разветвительных коробок к помещениям – к коробкам не подключать. На отводах установить бирки с указанием номеров помещений.

9. Выкладку и маркировку вновь проложенных кабелей, герметизацию каналов.
10. Переделку и дополнительное оснащение арматурой смотровых устройств в соответствии с ёмкостью каналов (при необходимости).
11. Установку трёх ПВХ труб диаметром 50мм в слаботочном отсеке этажных шкафов от цокольного до верхнего этажа в каждом подъезде строящегося здания (для прокладки кабелей абонентской разводки).

Работы выполняемые заказчиком:

1. Пункты 1 – 11 данных ТУ.
2. Изготовление проекта.
3. Проведение экспертизы проекта.

Особые условия:

1. Участие компании ОАО «Ростелеком» в строительстве телекоммуникационных сетей связи для объекта «Многоквартирный жилой дом со встроенной автостоянкой и общественными помещениями по ул.Димитрова, 202 в г.Краснодаре» будет определено при заключении специального договора о сотрудничестве между компаниями.
2. Закупка и установка оборудования необходимого для предоставления услуг связи объекту осуществляется за счёт средств ОАО «Ростелеком».
3. При не сооружении объекта к указанному сроку и отсутствия письменного обращения на продление данных ТУ, ОАО «Ростелеком» оставляет за собой право изменения технических условий в одностороннем порядке.
4. Рабочий проект согласовать с ГЦТЭТ г.Краснодар КФ ОАО «Ростелеком».
5. После выполнения работ по прокладке ВОЛС сдать в ГЦТЭТ г.Краснодар КФ ОАО «Ростелеком» исполнительную документацию и заключить договор на техническое обслуживание проложенного кабеля.

Примечания:

1. Все работы на действующих линейно-кабельных сооружениях производить в присутствии Краснодарского филиала ОАО «Ростелеком», согласно требованиям Главы III «Правил охраны линий и сооружений связи».
2. Все работы производить силами строительной организации, имеющей лицензию на проведение данного вида работ.
3. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче в эксплуатацию с участием Краснодарского филиала ОАО «Ростелеком».
4. По окончании работ составить "Акт приемки выполненных работ".
5. Для заключения договора на электроснабжение Собственник зданий объекта передает ОАО «Ростелеком» следующие документы (согласно Постановления Правительства РФ №350 от 13.04.2015г.):
 - копию технических условий, выданных владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств,
 - копию технических условий, выданных владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств лицу, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств,
 - копию заключенного между сторонами опосредственного присоединения соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами в рамках опосредственного присоединения,
 - уведомление о заключении Соглашения о перераспределении мощности,

- акт балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Собственника (застройщика) оформленный после перераспределения мощности с владельцем электрических сетей,
- акт балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности оформленный между владельцем энергопринимающих устройств и ОАО «Ростелеком»,
- письмо от владельца сетей с просьбой о переоформлении акта балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в сетевую компанию,
- за дополнительной информацией по условия энергоснабжения обращаться к Беликовой Татьяне Алексеевне (тел.: 8 909 4476704, Tatyana.Belikova@south.rt.ru) и к Михаилу Заикину (тел.: 8 989 2885153).

Данные технические условия не могут быть переданы другому юридическому лицу. Срок действия данных технических условий – 1 год со дня их выдачи.

Инженер 2 категории ОТУиО



Э.Ф.Чернов

Чернов Э.Ф.
8 (861) 251-00-87
Eduard.Chernov@south.rt.ru

Панченко В.И.
8 (861) 253-66-66

ООО «Краснодар Водоканал»
350062, г.Краснодар, ул. Каляева, д. 198
Телефон: +7 (861) 220-29-87
Email: secretar@krasnodarvodokanal.ru
www.krasnodarvodokanal.ru



Росводоканал
Краснодар

Приложение № 1 к
Договору № 413-П/ХД/9.11.15
о подключении к централи-
зованной сети водоснабжения
данного водонаблюдения

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ г.КРАСНОДАР

Объект капитального строительства:

11-этажный 78 квартирный жилой дом со встроенной автостоянкой и общественными помещениями по ул.Димитрова, 202.

Заказчик: Щербаков Евгений Александрович.

Дата подключения Объекта: 18 месяцев с даты заключения договора на подключение

Водоснабжение

- Точку присоединения к сетям водоснабжения принять:
 - на границе земельного участка: со строительством внутриплощадочных сетей водоснабжения от существующего водопровода d-_____ мм по ул. в границе отведенного земельного участка; местоположение точки подключения определяется схемой, являющейся приложением к УП;
 - водоснабжение будет осуществляться от городского водопровода d-200мм по ул.Димитрова.
 - в сущ. колодец с отметками
 - координаты колодца
 - с обустройством колодца, отметку трубопровода в точке присоединения определить при проектировании.
 - местоположение точки подключения подлежит уточнению на стадии проектирования,
 - выполнить проект на водоснабжение объекта.
 - строительство внутриплощадочных сетей водопровода до границы земельного участка осуществляет Заказчик;
- Указанное в условиях подключения водопотребление является максимально возможным в точке присоединения к сети водоснабжения.
- Гарантируемый свободный напор в точке присоединения – 10 м водяного столба.
- Разрешаемый отбор питьевой воды:
 1. Хозяйственно-питьевые нужды 67,1 м³/сут 7,55 м³/ч 3,36 л/с

Пожаротушение:		
наружное	20	л/с
внутреннее	40	л/с
- Установленный режим водопотребления объекта капитального строительства – круглосуточный, равномерный в течении суток.
- Требования по установке приборов учета и устройству узла учета.

Технический отдел
350062, г. Краснодар, ул. Каляева, 198

1. Устройство водомерного узла предусмотреть на границе земельного участка в специальных колодцах (камерах) только в случае, если в паспорте указано, что он может работать в условиях топления.

2. По согласованию с ООО «Краснодар Водоканал» устройство водомерного узла предусмотреть на водопроводном вводе за первой стеной здания.

3. Помещение водомерного узла гидроизолировать от помещений, в которых хранятся материальные ценности и оборудование, за порчу которых при аварии ООО «Краснодар Водоканал» ответственности не несет.

4. Счетчики надлежит устанавливать в удобном и легкодоступном помещении с искусственным или естественным освещением и температурой воздуха не ниже 5°C.

5. Счетчики следует устанавливать на горизонтальных участках трубопроводов. Допускается установка счетчиков воды на вертикальных или наклонных участках трубопроводов, если такая установка предусмотрена паспортом.

6. С каждой стороны счетчиков следует предусматривать прямые участки трубопроводов, длина которых устанавливается в соответствии с требованиями паспортов приборов.

7. При проектировании решить вопрос пожаротушения.

8. Заказчику разработать и предоставить баланс водопотребления по существующему положению и план мероприятий по рациональному использованию питьевой воды, внедрению систем повторного и обратного использования воды для технических нужд.

9. Для водоснабжения объекта капитального строительства проложить водопровод расчетного диаметра от точки присоединения до объекта, с устройством колодца в точке присоединения.

10. По завершении строительства внутриплощадочных сетей, до момента присоединения к внеплощадочным сетям водоснабжения, Заказчику подготовить акт разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям.

11. Ответственность за техническое состояние и обслуживание водопроводных сетей, сооружений и устройств на них устанавливается между ООО «Краснодар Водоканал» и Заказчиком по колодцам в точках подключения водопроводного ввода Заказчика во внеплощадочные сети водопровода, строящиеся ООО «Краснодар Водоканал», или находящиеся на его обслуживании. Колодцы, в точках подключения, включая запорную арматуру на вводе, находятся в собственности Заказчика. Заказчик обязан обеспечить беспрепятственный доступ персоналу ООО «Краснодар Водоканал» к данным колодцам.

Специальные технические требования:

1. Условия подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения разработаны на основании технических условий № _____ от _____.

2. Присоединение к сетям водоснабжения осуществляется только после выполнения условий договора на подключение № 113-П от 09.11.15, и данных условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения.

3. Для водоснабжения объекта капитального строительства, в стадии разработки проекта водоснабжения объекта (раздел _____) рассмотрение в ООО «Краснодар Водоканал».

Технический отдел
ООО «Краснодар Водоканал»
проектной организации необходимо
ООО «ИЗК Краснодар»
ул. Калашникова, 1
тел.: 226-81-24

4. Строительство сетей и сооружений водоснабжения без рассмотренной ООО «Краснодар Водоканал» проектной документации не допускается.

5. При смене целевого использования объекта капитального строительства получить новые технические условия.

6. В случае превышения расчетного водопотребления объекта, заказчик обязан обратиться в ООО «Краснодар Водоканал» для получения условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения по уточненному водопотреблению.

3

7. Заказчик обязан выполнять строительство сетей и сооружений только в соответствии с условиями подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, заказчик разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке. Отклонения от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию в ООО «Краснодар Водоканал».

8. Прохождение трассы водопровода и точки подключения дополнительно представить на рассмотрение в ООО «Краснодар Водоканал» на стадии проектирования.

9. Водопровод проектировать из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001.

10. Рекомендуется при проектировании проектным организациям предусматривать подключения к сетям водопровода диаметром от d-50мм до d-200мм включительно с применением устройств безколодезных врезок, при имеющейся технической возможности.

11. В случае установки санприборов в подвалах необходимо выполнить требования СП 30.13330.2012 п.8.2.27.

Заказчик принимает на себя риски, связанные с размещением в цокольных помещениях своего оборудования, имущества и другие материальные ценности, в случае возможного попадания питьевой воды и сточных вод из-за негерметичности внутридомовых сетей, а также повреждений и засоров на уличных сетях водопровода и канализации, при отсутствии герметизации цокольных помещений в т.ч. всех вводов подземных коммуникаций (водопровода, канализации, теплотрасс, кабельных линий и линии связи) и возможным причинением вреда Вашему имуществу.

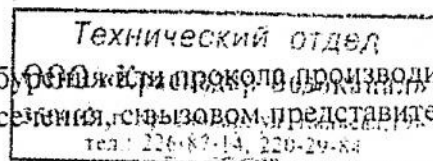
12. Размещение объекта по отношению к действующим сетям водопровода и канализации предусмотреть в соответствии с СП18.13330.2011. В случае размещения объекта в охранной зоне сетей или на действующих сетях водопровода и канализации, запроектировать и выполнить вынос сетей.

13. Запрещается любое самовольное присоединение к действующим сетям водоснабжения.

14. По завершении строительства объекта, до пуска его в эксплуатацию, все водопроводные сети и сооружения на них, водопроводные вводы необходимо предъявить к техническому освидетельствованию ООО «Краснодар Водоканал» и, одновременно, предоставить документацию в соответствии с Договором о подключении (техническом присоединении).

15. За сутки до производства работ вызвать представителя ООО «Краснодар Водоканал» по тел./факс: 220-35-03, 220-28-38.

16. При выполнении работ методом горизонтального бурения при проколе производить предварительное вскрытие водопровода в местах пересечения, с вызовом представителя ООО «Краснодар Водоканал».



Главный инженер

Начальник Технического отдела

Заказчик

А.В.Потанин

Ю.В.Хворов

Исп. _____ инженер 1 категории Смолов А.В.
тел. _____ 226-87-14

ООО «Краснодар Водоканал»
350062, г.Краснодар, ул. Каляева, д. 198
Телефон: +7 (861) 220-29-87
Email: secretar@krasnodarvodokanal.ru
www.krasnodarvodokanal.ru



Росводоканал
Краснодар

Приложение № 1 к
Договору № 461-П/ДОС.12.15
о подключении к центра-
лизованной сети
водоотведения

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ВОДООТВЕДЕНИЯ г.КРАСНОДАР

Объект капитального строительства:

11-этажный 78 квартирный жилой дом со встроенной автостоянкой и общественными помещениями по ул.Димитрова, 202.

Заказчик: **Щербаков Евгений Александрович.**

Дата подключения Объекта: 18 месяцев с даты заключения договора на подключение

Водоотведение

1. Точку присоединения к сетям водоотведения принять:

- на границе земельного участка: со строительством внутриплощадочных сетей фекальной канализации от существующей канализации d-_____ мм по ул.
в границе отведенного земельного участка; местоположение точки подключения определяется схемой, являющейся приложением к УП;
водоотведение будет осуществляться в собственную сеть фекальной канализации d-200мм от 6 этажного административного здания по ул.Димитрова №200 .

- в сущ. колодец с отметками

- координаты колодца

- с обустройством колодца, отметку лотка в месте присоединения к сети водоотведения определить при проектировании,

- местоположение точки подключения подлежит уточнению на стадии проектирования,

- выполнить проект на водоотведение объекта,

- строительство внутриплощадочных сетей фекальной канализации до границы земельного участка осуществляет Заказчик;

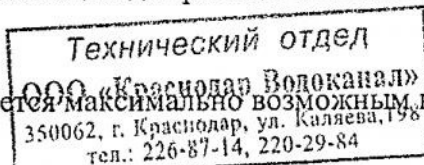
2. Указанное в условиях подключения водоотведение является максимально возможным в точке присоединения к сети водоотведения.

3. Разрешаемый сброс сточных вод:

3.1. Хозяйственно-бытовые стоки 64,27 м³/сут 7,55 м³/ч 4,96 л/с

4. Установленный режим водоотведения объекта капитального строительства – круглосуточный, равномерный в течении суток

5. Атмосферные сточные воды в хозяйственно-бытовую канализацию не принимаются.





6. Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в систему канализации г. Краснодара, принимаются в соответствии с Постановлением №972 от 28 июня 2001г. главы администрации г. Краснодар (действует до 01.01.2014г.); с 01.01.2014г.- Постановление Правительства РФ №644 от 29.07.2013г. За сброс запрещенных к приему в систему коммунальной канализации сточных вод и загрязняющих веществ Заказчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

7. Отбор проб сточных вод Заказчика производится в контрольных канализационных колодцах в соответствии с «Методическими указаниями по отбору проб для анализа сточных вод ПНДФ 12.15.1-08», ГОСТ 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб». Учет количества сброшенных сточных вод производится по показаниям приборов учета;

при отсутствии средств измерения сточных вод, сбрасываемых в систему коммунальной канализации, объем водоотведения принимается равным объемам воды, полученной Заказчиком и его субабонентами из всех источников водоснабжения.

8. Заказчику предоставить в ООО «Краснодар Водоканал» план водоохраных мероприятий по доведению качества сточных вод до нормативных требований и сокращению сброса в систему городской канализации недостаточно очищенных сточных вод (внедрение систем бессточного водоснабжения, повторного использования сточных вод, строительство локальных очистных сооружений для промышленных сточных вод).

9. Ответственность за техническое состояние и обслуживание канализационных сетей, сооружений и устройств на них устанавливается между ООО «Краснодар Водоканал» и Заказчиком по колодцам в точках подключения канализационного выпуска Заказчика во внеплощадочные сети канализации, строящиеся ООО «Краснодар Водоканал», или находящиеся на его обслуживании.

Колодцы, в точках подключения, включая запорную арматуру на вводе, находятся в собственности Заказчика. Заказчик обязан обеспечить беспрепятственный доступ персоналу ООО «Краснодар Водоканал» к данным колодцам.

Специальные технические требования:

1. Условия подключения объекта капитального строительства к сетям водоотведения разработаны на основании технических условий № УТ-4-329-15 от 12.10.15.

2. Присоединение к сетям водоотведения осуществляется только после выполнения условий договора на подключение № 462-П от 08.12.15, и данных условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоотведения.

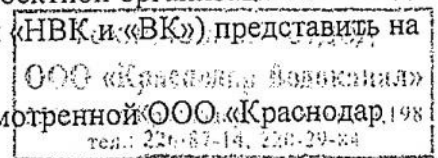
3. Для канализования объекта капитального строительства, проектной организации необходимо в стадии разработки проекта водоотведения объекта (разделы **НВК и ВК**), представить на рассмотрение в ООО «Краснодар Водоканал».

4. Строительство сетей и сооружений водоотведения без рассмотренной проектной документации не допускается.

5. При смене целевого использования объекта капитального строительства получить новые технические условия.

6. В случае превышения расчетного водопотребления объекта, заказчик обязан обратиться в ООО «Краснодар Водоканал» для получения условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоотведения по уточненному водоотведению.

7. Заказчик обязан выполнять строительство сетей и сооружений только в соответствии с условиями подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, заказчик разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке. Отклонения от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию в ООО «Краснодар Водоканал».





8. Прохождение трассы канализации и точки подключения дополнительно представить на рассмотрение в ООО «Краснодар Водоканал» на стадии проектирования.

9. В случае установки санприборов в подвалах необходимо выполнить требования СП 30.13330.2012 п.8.2.27.

Заказчик принимает на себя риски, связанные с размещением в цокольных помещениях своего оборудования, имущества и другие материальные ценности, в случае возможного попадания питьевой воды и сточных вод из-за негерметичности внутридомовых сетей, а также повреждений и засоров на уличных сетях водопровода и канализации, при отсутствии герметизации цокольных помещений в т.ч. всех вводов подземных коммуникаций (водопровода, канализации, теплотрасс, кабельных линий и линии связи) и возможным причинением вреда Вашему имуществу.

10. Размещение объекта по отношению к действующим сетям водопровода и канализации предусмотреть в соответствии с СП18.13330.2011. В случае размещения объекта в охранной зоне сетей или на действующих сетях водопровода и канализации, запроектировать и выполнить вынос сетей.

11. Запрещается любое самовольное присоединение к действующим сетям водоотведения.

12. По завершении строительства объекта, до пуска его в эксплуатацию, все канализационные сети и сооружения на них, канализационные выпуски необходимо предъявить к техническому освидетельствованию ООО «Краснодар Водоканал» и, одновременно, предоставить документацию в соответствии с Договором о подключении (техническом присоединении).

13. За сутки до производства работ вызвать представителя ООО «Краснодар Водоканал» по тел/факс: 220-35-03, 220-28-38.

14. При выполнении работ методом горизонтального бурения или прокола производить предварительное вскрытие канализации в местах пересечения, с вызовом представителя ООО «Краснодар Водоканал».

Технический отдел

ООО «Краснодар Водоканал»

с вызовом представителя ООО «Краснодар Водоканал»
тел. 220-87-14, 220-28-38

Главный инженер

А.В.Потанин

Начальник Технического отдела

Ю.В.Хворов

Заказчик

Исп. инженер 1 категории Смолов А.В.
тел. 226-87-14