



МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ВОДА КРЫМА»  
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Киевская ул., д. 1 А, г. Симферополь, Республика Крым, Россия, 295053  
Тел. (3652) 27-10-53, e-mail: office@voda.crimea.ru  
8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

**Технические условия №160621-25/12 от 16.06.2021 г.  
На проектирование и строительство сетей водоотведения**

Заказчик:	ГКУ «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»
Юридический адрес (адрес регистрации)	295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, 23-а
На основании:	Вх. № 10851/01.1-21/01 от 09.06.2021
По объекту (название объекта)	«Строительство системы водоотведения улиц Полигонная, Жидкова, Братская, Ангарская, Перевальная, Артиллерийская, Петровская, 8 Марта, Красноармейская, Чехова, Крымская, Пограничников, Курчатова, Володарского, Инги и переулков Крылова, Полигонный, Нагорный, Чехова, Каменный, Скалистый, Обозный, Братский в г. Симферополь»
Расположенного по адресу	Республика Крым, г. Симферополь.
Вид строительства	Новое строительство
Стадийность	Проектную документацию разработать в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
При проектировании необходимо руководствоваться требованиями:	СП 32.13330.2018
Объем водоотведения:	Определить на стадии проектирования
Точки подключения к централизованной системе водоотведения:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Канализационный коллектор Ду-800 мм по ул. Воровского в районе дома №22.</li><li>2. Канализационный трубопровод Ду-200 мм по ул. Студенческая в районе дома № 3 (произвести увеличение диаметра существующего трубопровода по ул. Студенческая ул. Ленина до канализационного коллектора Ду-800мм по просп. Кирова в районе кинотеатра «Симферополь»). *</li><li>3. Канализационный трубопровод Ду-200 мм. по ул. Крылова в районе дома № 60 (произвести увеличение диаметра существующего трубопровода по ул. Крылова, ул. Самокиша до канализационного коллектора Ду-800 мм по просп. Кирова в районе дома №9). *</li></ol>

	<p>* <i>Примечание – в случае окончания строительства и сдачи коллектора глубокого заложения точки 2 и 3 возможно будет переопределить</i></p>
Рекомендуемый характеристики для труб:	<p>ПВХ, ПП. Диаметр принять на стадии проектирования, согласно расчета.</p>
Основные показатели объекта проектирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчетные расходы воды определить в соответствии с перспективным развитием района.</li> <li>2. Расчетные расходы воды согласовать с ГУП РК «Вода Крыма» и местными органами самоуправления.</li> <li>3. Выполнить гидравлический расчет проектируемых сетей водоотведения, определить необходимость в строительстве канализационно-насосных станций.</li> <li>4. Трассировку новых участков сетей водоснабжения выбрать при проектировании, согласовать с Администрацией г. Симферополь и иными заинтересованными организациями.</li> <li>5. Проход через препятствия (дороги и др.) выполнить из стальных труб в футлярах.</li> <li>6. Предусмотреть санитарно-ремонтную зону для сетей водоотведения.</li> <li>7. В предполагаемых местах подключения новых абонентов к сетям водоснабжения оборудовать колодцы.</li> <li>8. На прямых участках сетей водоотведения, а также на поворотах предусмотреть смотровые колодцы в соответствии с СП 32.13330.2018</li> <li>9. Осуществить переподключение существующих абонентов к проектируемой сети с обустройством колодцев в точке подключения.</li> <li>10. В точке подключения к канализационному коллектору обустроить колодец.</li> <li>11. Использование в проекте оборудования и материалов принять по согласованию с ГУП РК «Вода Крыма».</li> </ol>
Основные требования к выполнению проектных и строительных работ:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектную документацию согласовать с ГУП РК «Вода Крыма» и иными заинтересованными организациями согласно действующего законодательства.</li> <li>2. Выполнять строительство сетей только в соответствии с согласованной с ГУП РК «Вода Крыма» проектной документацией. Отклонения от проектной документации допускаются только после повторного согласования с ГУП РК «Вода Крыма».</li> <li>3. Присоединение построенных сетей водоотведения к системам централизованного водоотведения производится соответствующей службой ГУП РК «Вода Крыма» за счёт заказчика после выполнения заказчиком настоящих условий и установления технической готовности сетей и оборудования.</li> <li>4. Проектирование и строительство сетей вести поэтапно, с предоставлением соответствующей</li> </ol>



	документации ГУП РК «Вода Крыма»
Особые условия	<p>1. При проведении строительно-монтажных работ при необходимости, демонтажа сетей, состоящих на балансе ГУП РК «Вода Крыма», проводить в присутствии представителя ГУП РК «Вода Крыма» с составление акта демонтажа.</p> <p>2. Материалы, образовавшиеся в результате демонтажа передать на склад ГУП РК «Вода Крыма» по акту приема-передачи.</p> <p>3. В соответствии с п. 3.2. ст. 23 Земельного кодекса РФ, на вновь устраиваемые (переносимые) участки водопроводных и канализационных сетей установить публичный сервитут в отношении ГУП РК «Вода Крыма», для использования земельного участка в целях эксплуатации и ремонта инженерных сетей.</p> <p>4. После осуществления проектирования сетей представить в адрес ГУП РК «Вода Крыма» комплект проектной и исполнительной документации, в том числе 1 экземпляр в электронном виде. Исполнительные геодезические съемки предоставить в формате dwg.</p>
Срок действия технических условий:	2 года

Директор по строительству

Э.Г. Щёголев



