

**МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК**

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

Партизанская ул., д. 41, г. Алушта, Республика Крым, Россия, 298500  
Тел. (36560) 5-41-61, Факс (36560) 5-41-61, e-mail: alu.office@voda.crimea.ru  
ОКПО 00772458, ОГРН 1149102120947 ИНН/КПП 9102057281 / 910143001

**Технические условия на проектирование и строительство сетей и  
сооружений водоотведения**

№ 428/91 (п) от 04 октября 2019 г.

Заказчик:	Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»
Юридический адрес (адрес регистрации)	295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, дом 23 «А»
На основании входящей заявки:	На вх. № 009-05/7848 от 17.09.2019 г.
По объекту (название объекта)	«Строительство сетей канализации в с. Изобильное г. Алушта»
Расположенного по адресу	РФ, Республика Крым, г. Алушта, с Изобильное, кадастровый квартал 90:15:130102
Основание для проектирования	Реализация Федеральной Целевой программы
Вид строительства	Новое строительство
При проектировании необходимо руководствоваться требованиями:	СП 30.13330.2016, СП 32.13330.2012, СП 42.13330.2016, СП 104-34-96
Объем водоотведения	102,93 м <sup>3</sup> /сут.
Точки подключения к централизованной системе водоотведения.	<p><b>Точка 1</b> – проектируемый колодец на самотечном коллекторе канализации Ø 300 мм. Точка подключения расположена по адресу: г. Алушта, с Изобильное, ул. Новая (в районе РБУ, весовой);</p> <p><b>Точка 2</b> – проектируемый канализационный колодец на сети канализации, проектируемой за счет муниципальных средств. Точка подключения расположена по адресу: г. Алушта, с. Изобильное, ул. Центральная, в районе д. 1-А (Изобильненский сельский совет);</p> <p><b>Точка 3</b> – проектируемый канализационный колодец на самотечной сети водоотведения Ø 300 мм. Точка подключения расположена по адресу: г. Алушта, с. Изобильное, ул. Виноградная, (в районе поворота ул. Виноградная – Романовское шоссе).</p> <p>Точки подключения уточнить на месте с представителями службы водоотведения АФ ГУП РК «Вода Крыма».</p>
Рекомендуемые характеристики для сетей:	двухслойная гофрированная труба с двойной стенкой (гофрированная снаружи, гладкая изнутри) тип «Корсис»



Основные показатели объекта проектирования:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчетные расходы водоотведения определить в соответствии с перспективным развитием с. Изобильное;</li> <li>2. Точное месторасположение сетей водоотведения определить совместно с представителями Алуштинского филиала ГУП РК «Вода Крыма»;</li> <li>3. Проход через препятствия (дороги, подземные коммуникации эксплуатирующих организаций др.) выполнить в футлярах в соответствии с требованиями СП.</li> <li>4. Проектом предусмотреть СЗЗ и охранную зону коммуникаций для ремонта.</li> <li>5. В предполагаемых местах подключения потребителей к сетям водоотведения, оборудовать колодцы для абонентских присоединений;</li> <li>6. Для водоотведения ул. Речной и Горной предусмотреть установку подкачивающего устройства.</li> <li>7. С целью увеличения резерва пропускной способности существующих сетей водоотведения на участке с. Изобильное – г. Алушта, предусмотреть дополнительную прокладку канализационного коллектора Ø 400 мм протяженностью 300 м.п. на участке от ул. Партизанской (в районе дома 40) до ул. Симферопольской (мост у АЗС) с обустройством 5 колодцев.</li> </ol>
Основные требования к выполнению проектных строительных работ:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проекты инженерных сетей должны разрабатываться на откорректированной топогеодезической основе М 1:500, имеющей срок давности не более двух лет до начала разработки проекта и выполненной организацией, имеющей соответствующую лицензию на производство данного вида работ. Проект, выполненный с нарушением данного требования, отклоняется от согласования;</li> <li>2. Проектную документацию согласовать с ГУП РК «Вода Крыма» и иными заинтересованными организациями;</li> <li>3. Проектирование и строительство сетей вести поэтапно, с предоставлением соответствующей документации ГУП РК «Вода Крыма»;</li> <li>4. Выполнять строительство сетей и сооружений только в соответствии с согласованной с АФ ГУП РК «Вода Крыма» проектной документацией. Отклонения от проектной документации допускаются только после повторного согласования с АФ ГУП РК «Вода Крыма»;</li> <li>5. При проектировании предусмотреть мероприятия по исключению попадания ливневых и поверхностных вод в хозяйственно – бытовую канализацию;</li> <li>6. Присоединение построенных канализационных сетей, сооружений на них, к системам канализации производится соответствующей службой АФ ГУП РК «Вода Крыма» после выполнения заказчиком настоящих технических условий на проектирование и строительство сетей и сооружений водоотведения и после установления технической готовности сетей к транспортировке хозяйственно-бытовых сточных вод.</li> </ol>

<p>Особые условия:</p>	<p>1. В соответствии с п 3.2. ст 23. Земельного кодекса РФ, на вновь устраиваемые участки канализационных сетей установить публичный сервитут в отношении ГУП РК «Вода Крыма», для использования земельного участка в целях эксплуатации и ремонта объектов водоотведения;</p> <p>2. Согласно Постановления Администрации г. Алушта №1660 от 31 мая 2016 «Об утверждении Правил производства земляных работ на территории муниципального образования г.о. Алушта Республики Крым»:</p> <p>– п.4.2. В целях предупреждения повреждений существующих подземных коммуникаций производителю работ до начала производства земляных работ пригласить на место представителей эксплуатационных организаций имеющих подземное хозяйство для уточнения местоположения подземных коммуникаций в натуре. Соответствующее уведомление должно быть направлено в эксплуатационные организации не позднее 2-х суток до начала работ.</p> <p>– п.4.18. При производстве земляных работ запрещается:</p> <p>п.4.18.1. засыпать грунтом или строительным мусором крышки и решетки люков, колодцев, камер, лотки дорожных покрытий, зеленые насаждения и другие объекты благоустройства, производить складирование материалов и конструкций на газонах, трассах действующих подземных коммуникаций и в охранных зонах линий электропередач.</p>
------------------------	--

Директор АФ ГУП РК «Вода Крыма»

Начальник ПТО

М.А. Горшков

А.Б. Вакуленко