



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.02.2019

№ 587

г. Анапа

**Об утверждении технического задания на разработку
инвестиционной программы обществу с ограниченной
ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания»
по развитию централизованных систем холодного
водоснабжения и водоотведения муниципального
образования город-курорт Анапа на 2020 – 2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства регионального развития от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Анапа на 2020 – 2023 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Шапетина) обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления в печатном средстве массовой информации (без приложения) и в официальном сетевом издании анапа-official.

3. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песочкий) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации

муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа А.А. Бузунову.

Глава муниципального образования
город-курорт Анапа



Ю.Ф. Поляков

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 28.02.2019 № 387

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы
обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальная
энерго-сервисная компания» по развитию централизованных
систем холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального образования город-курорт Анапа
на 2020 – 2023 годы

Наименование работ	разработка инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания» по развитию централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Анапа на 2020 – 2023 годы (далее – Инвестиционная программа)
Исполнитель технического задания	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания» (далее – ООО «КЭСК»)
Основание для разработки Инвестиционной программы	Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 641) Закон Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса»

постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 года № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» (далее – Постановление № 1467)

приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»

решение Совета муниципального образования город-курорт Анапа от 14 ноября 2013 года № 404 «Об утверждении генерального плана городского округа город-курорт Анапа»

решение Совета муниципального образования город-курорт Анапа от 24 августа 2017 года № 204 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город-курорт Анапа на период с 2015 года до 2033 года»

решение Совета муниципального образования город-курорт Анапа от 31 марта 2016 года № 56 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Анапа на период с 2015 года до 2033 года»

постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 14 ноября 2018 года № 2657 «Об одобрении прогноза социально-экономического развития муниципального образования город-курорт Анапа на 2019 год и плановый период до 2021 года»

**Срок разработки и
представления
Инвестиционной
программы**

не позднее 30 июня 2019 года

1. Цели и задачи разработки и реализации Инвестиционной программы

Цели разработки и реализации Инвестиционной программы ООО «КЭСК»:

охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения надежного, бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;

обеспечение подключения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения новых объектов;

обеспечение доступности услуг водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности ООО «КЭСК»;

обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения путем привлечения инвестиций.

Задачами разработки и реализации Инвестиционной программы являются повышение качества коммунальных услуг по холодному водоснабжению и водоснабжению, обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения, увеличение доступности коммунальных услуг по водоснабжению для потребителей, защита централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов, обслуживаемых ООО «КЭСК» на территории муниципального образования город-курорт Анапа, от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

2. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, обслуживаемым ООО «КЭСК», на территории муниципального образования город-курорт Анапа или перечень территорий, на которых расположены такие объекты с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения

При разработке Инвестиционной программы необходимо учесть перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения согласно таблице № 1.

Перечень подключаемых объектов капитального строительства,
их нагрузки и сроки подключения

№ п/п	Наименование объектов, подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, и места их расположения или места расположения земельных участков, на которых расположены эти объекты	Нагрузки объектов, подключаемых к централизован- ным системам (м3/сут.)		Срок подключения объектов	
		водо- снаб- жение	водо- отведе- ние	водо- снаб- жение	водо- отведе- ние
1	2	3	4	5	6
1	«Многоэтажная жилая застройка «Горгиппия» в городе-курорте Анапа Краснодарского края. Микрорайон № 2. Жилой комплекс № 1», адрес: г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, д. 22 (кадастровый номер земельного участка: 23:37:1003000:497)				
1.1	Многоэтажный жилой дом «Литер 5» (VII этап)	252,264	240,564	2022 год	2022 год
1.2	Многоэтажный жилой дом «Литер 9» (VIII этап)	212,16	200,46	2020 год	2020 год
1.3	Многоэтажный жилой дом «Литер 10» (IX этап)	212,16	200,46	2020 год	2020 год
1.4	Многоэтажный жилой дом «Литер 11» (X этап)	212,16	200,46	2023 год	2023 год
1.5	Многоэтажный жилой дом «Литер 12» (XI этап)	225,72	214,02	2023 год	2023 год
1.6	Многоэтажный жилой дом «Литер 13» (XII этап)	225,72	214,02	2023 год	2023 год
1.7	Многоэтажный жилой дом «Литер 7» с пристроенными помещениями «Литер 18» (III этап)	377,6	369,6	2020 год	2020 год

1	2	3	4	5	6
1.8	Многоэтажный жилой дом «Литер 8» с пристроенными помещениями «Литер 19» (IV этап)	377,44	371,92	2020 год	2020 год
1.9	Многоэтажный жилой дом «Литер 1» (V этап)	380,6	372,6	2022 год	2022 год
1.10	Многоэтажный жилой дом «Литер 3» (VI этап)	401,423	387,623	2020 год	2020 год
1.11	Многоэтажный жилой дом «Литер 2» с пристроенными помещениями «Литер 15» (XIII этап)	308,92	300,92	2020 год	2020 год
2	«Жилой комплекс «Горгиппия» в городе-курорте Анапа Краснодарского края. Микрорайон № 2. Многоэтажный жилой дом «Литер 4» со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения «Литер 16» (I этап)», адрес: г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, д. 22, (кадастровый номер земельного участка: 23:37:1003000:497)				
	Многоэтажный жилой дом «Литер 4» со встроенными помещениями общественного назначения «Литер 16» (I этап)	386,873	379,0	2020 год	2020 год
3	«Жилой комплекс «Горгиппия» в городе-курорте Анапа Краснодарского края. Микрорайон № 2. Многоэтажный жилой дом «Литер 6» со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения «Литер 17» (II этап)», адрес: г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, д. 22 (кадастровый номер земельного участка: 23:37:1003000:497)				
	Многоэтажный жилой дом «Литер 6» со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения «Литер 17» (II этап)	377,6	370,0	2020 год	2020 год
4	«Жилой комплекс «Горгиппия» в городе-курорте Анапа Краснодарского края. Микрорайон № 2. Детское дошкольное учреждение на 220 мест «Литер 20/1» (XIV этап), адрес: г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, д. 22 (кадастровый номер земельного участка: 23:37:1003000:497)				
	Детское дошкольное учреждение на 220 мест «Литер 20/1» (XIV этап)	35,36	19,36	2020 год	2020 год
5	«Жилой комплекс «Горгиппия», город-курорт Анапа Краснодарского края», адрес: Анапский р-он, с. Супсех, ул. Аэродромная (кадастровый номер земельного участка: 23:37:1006000:150)				

1	2	3	4	5	6
5.1	Многоэтажный жилой дом «Литер 1», микрорайон № 4	174,17	173,28	2020 год	2020 год
5.2	Многоэтажный жилой дом «Литер 2», микрорайон № 4	181,19	178,15	2020 год	2020 год
5.3	Многоэтажный жилой дом «Литер 3», микрорайон № 4	171,48	169,91	2022 год	2022 год
5.4	Многоэтажный жилой дом «Литер 4», микрорайон № 4	174,17	171,14	2021 год	2021 год
5.5	Многоэтажный жилой дом «Литер 6», микрорайон № 4	181,15	180,17	2022 год	2022 год
5.6	Многоэтажный жилой дом «Литер 7», микрорайон № 4	183,49	182,98	2021 год	2021 год
5.7	Многоэтажный жилой дом «Литер 8», микрорайон № 4	176,77	173,19	2022 год	2022 год
5.8	Многоэтажный жилой дом «Литер 9», микрорайон № 4	171,8	167,65	2023 год	2023 год
5.9	Многоэтажный жилой дом «Литер 1», микрорайон № 3/2	189,31	189,17	2021 год	2021 год
6	«Многоэтажные жилые дома Литер «4», «5», «6» по ул. Адмирала Пустошкина, 16 в г-к Анапа Краснодарского края», адрес: г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, д. 16 (кадастровый номер земельного участка: 23:37:1003000:493)				
6.1	Многоэтажный жилой дом «Литер 4»	187,22	170,20	2021 год	2021 год
6.2	Многоэтажный жилой дом «Литер 5»	184,48	170,20	2021 год	2021 год
6.3	Многоэтажный жилой дом «Литер 6»	179,83	164,96	2021 год	2021 год
	Итого	6141,06	5932,01		

3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обслуживаемых ООО «КЭСК» на территории муниципального образования город-курорт Анапа

Таблица № 2

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единица измере- ния	Значение показателей				
			факт 2018 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	% к количеству отобранных проб	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	% к количеству отобранных проб	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,017	0,016	0,016	0,016	0,016
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,65	14,77	10,81	9,97	9,22
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды*	кВт.час/ куб.м	2,04	1,26	0,99	0,98	0,97

* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Таблица № 3

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единица измере- ния	Значения показателей				
			факт 2018 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели эффективности использования ресурсов						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,043	0,041	0,028	0,028	0,028

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.час/ куб.м	2,21	0,78	0,73	0,69	0,63

4. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

Таблица № 4

№ п/ п	Наименование мероприятия*	Обоснование выполнения мероприятия	Плановое значение	Показатель качества, надежности и энергетической эффективности
1	2	3	4	5
Мероприятия направлены на увеличение мощности системы водоснабжения с целью подключения новых объектов капитального строительства				
1	Реконструкция существующего водовода от РЧВ, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 23:37:01100001:595, Краснодарский край, Анапский р-н, относительно ориентира в 800 м на север от пересечения ул. Свободы и ул. Рассветной в пос. Верхнее Джемете, до пересечения Анапского	мероприятие по увеличению пропускной способности сетей с целью подключения новых объектов капитального строительства. Реализация данного мероприятия обеспечит надежность и	8,447 км	снижение перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений: Пн = 0. На данном участке в 2018 году перерывов в подаче воды не было.

1	2	3	4	5
	шоссе и ул. Народной в г. Анапе, с увеличением пропускной способности трубы ПЭ Ду 315 мм на трубу ПЭ Ду 400 мм, протяженностью 8447 м	бесперебойность систем водоснабжения		Мероприятие планируется с целью подключения новых абонентов
2	Реконструкция сетей водоснабжения от пересечения Анапского шоссе и ул. Народной в г. Анапе до водозабора «Горгиппия», расположенного по адресу: г. Анапа, ул. Екатеринодарского полка, 26 (земельный участок с кадастровым номером 23:37:1006000:3841) с увеличением пропускной способности трубы ПЭ Ду 315 мм на трубу ПЭ Ду 400 мм протяженностью 6670 м	мероприятие по увеличению пропускной способности сетей с целью подключения новых объектов капитального строительства. Реализация данного мероприятия обеспечит надежность и бесперебойность систем водоснабжения	6,67 км	снижение перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений Пн = 0. На данном участке в 2018 году перерывов в подаче воды не было. Мероприятие планируется с целью подключения новых абонентов
3	Строительство второй очереди водозабора в с. Джигинка в районе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0401000:1001 по адресу: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Джигинка, относительно ориентира в 5100 м на запад от пересечения ул. Асфальтной и пер. Железнодорожного, производительностью 10 тыс. м3/сут (кадастровый номер участка 23:37:0401000:1003)	мероприятие выполняется по увеличению мощности объектов водоснабжения с целью подключения новых объектов капитального строительства. Реализация данного мероприятия обеспечит надежность и бесперебойность систем водоснабжения	10 000 м3/сут.	планируется увеличение дебита водозабора в с. Джигинка с целью подключения новых абонентов

1	2	3	4	5
4	<p>Строительство станции водоподготовки производительностью до 20 тыс. м³/сут. на водозаборных сооружения с. Джигинка на земельном участке с кадастровым номером 23:37:0401000:1001, адрес: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Джигинка, относительно ориентира в 5100 м на запад от пересечения ул. Асфальтной и пер. Железнодорожного</p>	<p>мероприятие выполняется с целью подключения новых объектов капитального строительства. Реализация мероприятия направлена на поддержание качества подаваемой воды</p>	20 000 м ³ /сут.	<p>в 2018 году все пробы питьевой воды соответствовали установленным требованиям $D_{\text{пс}} = 0$. Цель мероприятия - поддержание качества подаваемой питьевой воды для подключаемых новых абонентов</p>
5	<p>Строительство резервуара чистой воды на водозаборных сооружениях в районе земельного участка с кадастровым номером 23:37:0401000:1001, адрес: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Джигинка, относительно ориентира в 5100 м на запад от пересечения ул. Асфальтной и пер. Железнодорожных</p>	<p>мероприятие направлено на создание запаса воды, необходимой в часы максимального водоразбора (кадастровый номер участка 23:37:0401000:1001), объем 3000 м³. Реализация данного мероприятия обеспечит надежность и бесперебойность систем водоснабжения</p>	3 000 м ³	<p>мероприятие направлено на создание запаса воды, необходимой в часы максимального водоразбора с учетом подключения новых абонентов и ввиду строительства новых скважин на водозаборе в с. Джигинка</p>

1	2	3	4	5
6	Строительство сетей водоснабжения для подключения объектов многоэтажной жилой застройки «Горгиппия»: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, 18, микрорайон «Горгиппия» № 4, ПЭ протяженностью 0,6 км, диаметр 315 мм (земельный участок с кадастровым номером 23:37:1003000:481 вдоль ул. Аэродромной, с. Супсех)	выполнить строительство сетей водоснабжения для подключения новых объектов капитального строительства	0,6 км	строительство сетей водоснабжения для подключения новых абонентов
7	Строительство сетей водоснабжения для подключения объектов многоэтажной жилой застройки «Горгиппия», Краснодарский край, г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, 18, микрорайон «Горгиппия» № 4, ПЭ протяженностью 0,4 км, диаметр 315 мм (земельный участок с кадастровым номером 23:37:1003000:481, вдоль ул. Адмирала Пустошкина, г. Анапа)	выполнить строительство сетей водоснабжения для подключения новых объектов капитального строительства	0,4 км	строительство сетей водоснабжения для подключения новых абонентов
8	Реконструкция водонасосной станции II подъема на водозаборе с заменой двух насосов на менее производительные на земельном участке с кадастровым номером 23:37:0401000:1001, по адресу: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Джигинка относительно	выполнить реконструкцию ВНС на водозаборе с. Джигинка с заменой двух насосов Насос BOMDAS ID CP 291153, производительностью 475 м3/ч на насосы	250 м3/час	снижение затрат на электроэнергию. Экономия электроэнергии после замены насосов на ВНС 2-го подъема в с. Джигинка составит 153 595 кВт/год. Удельный

1	2	3	4	5
	ориентира в 5100 м на запад от пересечения ул. Асфальтной и пер. Железнодорожного	производительностью 250 м3/час с целью экономии электроэнергии на ВНС с. Джигинка		показатель затель эффективности энергосбережения будет определен проектной документацией. Мероприятие позволит снизить удельный расход электроэнергии при транспортировке питьевой воды
Мероприятия направлены на увеличение мощности системы водоотведения с целью подключения новых объектов капитального строительства				
9	Строительство сетей канализации от границ земельных участков заказчиков (застройщиков) в микрорайоне «Горгиппия» № 2 до существующих магистральных (внеплощадочных) канализационных сетей микрорайона «Горгиппия» №1, ПЭ протяженностью 0,93 км, диаметр 400 мм, для подключения объектов капитального строительства новых абонентов на земельном участке с кадастровым номером 23:37:1003000:916, по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, 22 (вдоль Супсехского шоссе и с присоединением к существующей сети водоотведения по ул. Адмирала Пустошкина)	для подключения объектов капитального строительства	0,93 км	строительство сетей канализации для подключения новых абонентов

1	2	3	4	5
10	Строительство сетей канализации от границ земельных участков заказчиков (застройщиков) в микрорайоне «Горгиппия» № 4 на земельном участке с кадастровым номером 23:37:1003000:502 по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, 18 до существующих магистральных канализационных сетей, ПНД протяженностью 0,63 км, диаметр 400 мм (земельный участок с кадастровым номером 23:37:1003000:481	для подключения новых объектов капитального строительства	0,63 км	строительство сетей канализации для подключения новых абонентов
11	Строительство магистрального подводящего канализационного коллектора от микрорайона «Горгиппия» № 2 до второй очереди ОСК по ул. Мира, 161, г. Анапа, материал ПНД Ду 500 мм, протяженностью 6,5 км	выполнить строительство подводящего коллектора к очистным сооружениям диаметром 500 мм, 6,5 км с целью создания резерва для недопущения образования аварийных (нештатных) ситуаций. Реализация данного мероприятия обеспечит надежность и бесперебойность систем водоотведения	6,5 км	мероприятие планируется с целью подключения новых абонентов

1	2	3	4	5
12	Строительство магистрального сбросного коллектора очищенных сточных вод от второй очереди ОСК по ул. Мира, 161, г. Анапа до глубоководного выпуска АО «Анапа Водоканал», материал ПНД Ду 500 мм, протяженностью 4,0 км	выполнить строительство отводящего коллектора к очистным сооружениям диаметром 500 мм, 4 км с целью создания резерва для недопущения образования аварийных (нештатных) ситуаций. Реализация данного мероприятия обеспечит надежность и бесперебойность систем водоотведения	4,0 км	мероприятие планируется с целью подключения новых абонентов
13	Реконструкция канализационной сети от КНС ВИТ «ЭРА», г. Анапа, Пионерский проспект, 21, до санатория «Десантник», в районе жилого дома по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, Межсанаторный презд, 11, с увеличением диаметра с 225 мм до 560 мм, протяженностью 0,450 км, материал ПНД	выполнить реконструкцию внеплощадочных сетей водоотведения с увеличением диаметра с 225 мм до 560 мм, протяженностью 0,450 км. Реализация данного мероприятия обеспечит надежность и бесперебойность систем водоотведения	0,45 км	фактическое значение количества аварий и засоров на данном участке канализационной сети за 2018 год - 0. Мероприятие планируется с целью подключения новых абонентов для устранения дефицита пропускной способности

1	2	3	4	5
14	Строительство второй очереди очистных сооружений по адресу: Краснодарский край, г. Анапе, ул. Мира, 161, мощностью 10 тыс.м3/сут.	строительство второй очереди очистных сооружений мощностью 10 тыс. м3/сут. для обеспечения услугой водоотведения новых объектов капитального строительства. Реализация мероприятия направлена на поддержание качества очистки сточных вод	10 000 м3/сут.	в 2018 году все пробы сточных соответствовали установленным нормативам допустимых сбросов Днн = 0. Мероприятие планируется с целью подключения новых абонентов
15	Строительство КНС очищенных стоков от второй очереди ОСК, г. Анапа, ул. Мира, 162, производительностью 10 000 м3/сут.	сброс очищенных сточных вод от ОСК в глубоководный выпуск. Реализация данного мероприятия обеспечит надежность и бесперебойность систем водоотведения	10 000 м3/сут.	мероприятие планируется с целью подключения новых абонентов

* Параметры водопроводных и канализационных сетей, которые должны быть построены от границ земельных участков заказчиков до существующих сетей (диаметры, материал труб и их протяженность), а также точки подключения по каждому подключаемому объекту должны быть уточнены на стадии разработки инвестиционной программы.

В связи с тем, что питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения ООО «КЭСК», соответствует требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01» (уровни показателей качества воды не

превышают нормативов качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения), по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды, мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не учтены.

Мероприятия по охране окружающей среды в сфере водоотведения не предусмотрены в связи с тем, что согласно информации ООО «КЭСК» сброс сточных вод после очистных сооружений ООО «КЭСК» не превышает нормативы допустимых сбросов.

5. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов, обслуживаемых ООО «КЭСК» на территории муниципального образования город-курорт Анапа, от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

Таблица № 5

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование выполнения мероприятия	Плановое значение
1	2	3	4
1	Мероприятия по защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций на водозаборных сооружениях по адресу: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Джигинка, относительно ориентира в 5100 м на запад от пересечения ул. Асфальтной и пер. Железнодорожного (на земельном участке с кадастровым номером 23:37:0401000:1001)	снижение аварийности в работе артезианских скважин, экономия электроэнергии при добыче воды, автоматическое регулирование уровня резервуаров и давления в сети	выполнить работы*: установка системы видеонаблюдения: видеокамеры в количестве 5 штук; установка наружного освещения: светильники в количестве 10 штук; установка охранной сигнализации в количестве 15 штук; автоматизация и диспетчеризация скважин на водозаборе в с. Джигинка

1	2	3	4
2	Мероприятия по защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций на водозаборных сооружениях в микрорайоне «Горгиппия» по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, Супсехское шоссе, 48	снижение аварийности в работе артезианских скважин, экономия электроэнергии при добыче воды, автоматическое регулирование уровня резервуаров и давления в сети	выполнить работы*: установка системы видеонаблюдения: видеокамеры в количестве 4 штук; установка наружного освещения: светильники в количестве 3 штук; установка охранной сигнализации в количестве 5 штук; автоматизация и диспетчеризация скважин на водозаборе
3	Мероприятия по защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций на РЧВ по адресу: Краснодарский край, Анапский р-он, пос. Верхнее Джемете, относительно ориентира в 800 м на север от пересечения ул. Свободы и ул. Рассветной	снижение аварийности РЧВ, автоматическое регулирование уровня резервуаров	выполнить работы*: установка системы видеонаблюдения: видеокамеры в количестве 2 штук; установка наружного освещения: светильники в количестве 2 штук; установка охранной сигнализации в количестве 1 штук; автоматизация и диспетчеризация РЧВ в пос. Верхнее Джемете
4	Мероприятия по защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций на КНС по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, Супсехское шоссе,	снижение аварийности в работе КНС, экономия электроэнергии	выполнить работы по монтажу системы диспетчеризации на канализационной насосной станции *

1	2	3	4
	18, земельный участок с кадастровым номером 23:37:1003000:480		
5	Мероприятия по защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций на КНС микрорайона «Горгиппия» по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, Супсехское шоссе, 18, земельный участок с кадастровым номером 23:37:1003000:480	защита объекта от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций	выполнить работы на КНС микрорайона «Горгиппия»*: установка наружного освещения: светильники в количестве 1 штуки; установка системы видеонаблюдения: видеокамеры в количестве 1 штуки; установка охранной сигнализации в количестве 1 штуки; установка контейнера для сбора мусора с сороулавливающими решетками
6	Мероприятия по защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций на КНС Центральная по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, район пересечения Симферопольского шоссе и ул. Северной, параллельно ул. Северной, земельный участок с кадастровым номером 23:37:0000000:1596	защита объекта от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций	выполнить работы на КНС Центральная*: установка наружного освещения: светильники в количестве 1 штуки; установка системы видеонаблюдения: видеокамеры в количестве 1 штуки; установка охранной сигнализации в количестве 1 штуки; установка контейнера для сбора мусора с сороулавливающими решетками

1	2	3	4
7	Мероприятия по защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций на ОСК по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Мира, 161	защита объекта от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций	выполнить работы на очистных сооружениях*: установка наружного освещения: светильники в количестве 3 штук; установка системы видеонаблюдения: видеокамеры в количестве 1 штуки; установка охранной сигнализации в количестве 1 штуки

* Объем работ определить на стадии разработки Инвестиционной программы.

6. Требования к содержанию Инвестиционной программы

Содержание Инвестиционной программы должно соответствовать требованиям Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства № 641 (далее – Правила № 641), и Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» (далее – Методические рекомендации № 99).

7. Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения Инвестиционной программы

Инвестиционная программа представляется, рассматривается и утверждается в соответствии с требованиями Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами № 641 и Методическими рекомендациями № 99.

Инвестиционная программа не должна содержать мероприятия, предусмотренные иными инвестиционными или производственными программами ООО «КЭСК».

Все материалы должны быть представлены на электронном и бумажном носителях. Материалы на бумажном носителе должны быть сброшюрованы, страницы пронумерованы с оглавлениями по разделам; все документы и приложения к ним должны быть подписаны руководителем и заверены печатью организации.

По результатам рассмотрения Инвестиционной программы администрация муниципального образования город-курорт Анапа принимает решение об утверждении Инвестиционной программы или о необходимости ее доработки с указанием оснований отказа в утверждении Инвестиционной программы в соответствии с пунктом 17.1 Правил № 641.

Администрация муниципального образования город-курорт Анапа утверждает Инвестиционную программу до 30 октября года, предшествующего началу реализации Инвестиционной программы.

Администрация муниципального образования город-курорт Анапа не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения об утверждении Инвестиционной программы или о необходимости ее доработки направляет уведомление об этом в ООО «КЭСК».

Исполняющий обязанности
начальника управления жилищно-
коммунального хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа



А.А. Мирский