

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

19											
Таблица 6.1											
Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения											
№ п/п	Наименование мероприятия	Характеристики	Способ оценки инвестиций	Ориентировочный объем инвестиций, тыс.руб.	Сумма освоения, тыс.руб. (без НДС)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Строительство сливной станции мощностью 550 куб. м/сут	1 шт в период 2018-2020гг.	По объектам аналогам	65 000	-	-	-	-	25000	20000	20000
2.	Строительство канализационных очистных сооружений производельностью 550 куб.м/сут с выпуском	1 шт в период 2018-2020гг	По объектам аналогам	105 000	-	-	-	-	45000	30000	30000
3.	Итого:			170 000	-	-	-	-	70000	50000	50000

ЕВС-17.ИП14-03.П.00.00-СВП										Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					14

## ГЛАВА 7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

В результате реализации настоящей программы:

- будет достигнуто повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;
- будет улучшена экологическая ситуация, т.к. сточные воды будут подвергаться очистке на проектируемых КОС.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕВС-17.ПП14-03.П.00.00-СВП		Лист
								15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Изм.	Взам. инв. №	
						Подп. и дата		
						Изм. № подл.		

## ГЛАВА 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

... содержит перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения, в том числе канализационных сетей (в случае их выявления), а также перечень организаций, эксплуатирующих такие объекты.

Бесхозяйных сооружений водоотведения в с. Казачинское не выявлено

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕВС-17.ПП14-03.П.00.00-СВП		Лист
								16

## НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА

1. Постановление правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. №782
2. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»
3. Правила оформления см. в: ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.80-2000, ГОСТ 7.82-2001, ГОСТ 7.12-1993, ГОСТ 7.9-1995.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕВС-17.ПП14-03.П.00.00-СВП			17





и водоотведению;

- открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

- обеспечение абонентов водой питьевого качества в необходимом количестве;

- организация централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;

- внедрение безопасных технологий в процессе водоподготовки;

- прекращение сброса промывных вод сооружений без очистки, внедрение систем с оборотным водоснабжением в производстве;

- обеспечение водоснабжением максимального водопотребления в сутки объектов нового строительства и реконструируемых объектов, для которых производительности существующих сооружений недостаточно;

2. Характеристика системы водоснабжения и водоотведения

1. Количество населенных пунктов – 1, в том числе: с централизованным водоснабжением – 1

2. Количество водоснабжающих организаций – 1

3. Система водоснабжения:

Количество повысительных водопроводных насосных станций – уточняется на основании исходных данных.

Количество подземных источников водоснабжения (скважины) – уточняется на основании исходных данных.

Количество поверхностных источников водоснабжения (водозаборы) уточняется на основании исходных данных.

Протяженность сетей уточняется на основании исходных данных;

Количество водопроводных камер и колодцев уточняется на основании исходных данных.

4. Водоотведение:

Количество очистных сооружений, безнапорных и напорных сетей, канализационных насосных станций, камер и колодцев – уточняется на основании исходных данных

3. Исходная информация для разработки проекта Схемы водоснабжения и водоотведения и порядок ее предоставления

1. Документы территориального планирования, в том числе:

- Градостроительным кодексом РФ;

- Схема территориального планирования РФ в области Федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог Федерального значения;

- Схема территориального планирования РФ;

- Генеральный план муниципального образования;

- Генеральный план населенного пункта

2. Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры.

3. Картографическая информация, в том числе:

- топографическая съемка 1:2000 в формате \*.jpeg;

4. Информация о соответствии качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии человека, о соответствии качест-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕВС-17.ПП14-03.П.00.00-СВП

Лист

19



ва очистки сточных вод требованиям законодательства в области охраны окружающей среды;

5. Информацию об инвестиционных программах, реализуемых организациями, осуществляющими водоснабжение и водоотведение, в том числе:

- о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;

6. Данные о динамике потребления воды и уровне потерь воды, в том числе:

- копии балансов водопотребления за последние 3 года;
- копии балансов стоков за последние 3 года.

7. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения на территории поселения.

8. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Городской округ Ногликский».

9. Производственные программы, организаций осуществляющих на территории поселения регулирующую деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения.

10. Данные по потребителям системы водоснабжения и водоотведения с указанием нормы водопотребления.

11. Графики водопотребления и водоотведения.

12. Схемы сетей водоснабжения и водоотведения

## 2. Требования к содержанию проекта схемы водоснабжения и водоотведения.

2.1. Содержание работ	Схема водоснабжения и водоотведения состоит из следующих глав: Глава 1. «Схема водоснабжения» Глава 2. «Схема водоотведения»
2.2 Глава «Схема водоснабжения» должна включать в себя информацию, определенную в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и содержит следующие разделы:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования»;</li> <li>- «Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление»;</li> <li>- «Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения»;</li> <li>- «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения»;</li> <li>- «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения»;</li> <li>- «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения»;</li> <li>- «Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения»</li> </ul>
2.2.1. Раздел «Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования» содержит:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) описание структуры системы водоснабжения муниципального образования и территориально-институционального деления поселения на зоны действия предприятий, организующих водоснабжение муниципального образования;</li> <li>2) описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений;</li> <li>3) описание существующих сооружений очистки и подготовки</li> </ol>

ЕВС-17.ПП14-03.П.00.00-СВП

Лист

20

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов качества и определение существующего дефицита (резерва) мощностей;

- 4) описание технологических зон водоснабжения;
- 5) описание состояния и функционирования существующих насосных станций, включая оценку энергоэффективности подачи воды;
- 6) описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку амортизации сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки;
- 7) описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоснабжения;
- 8) описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования;

2.2.2. Раздел «Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление» содержит:

- 1) общий водный баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ структурных составляющих неучтенных расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке;
- 2) территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений;
- 3) структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей;
- 4) сведения о действующих нормах удельного водопотребления населения и о фактическом удельном водопотреблении с указанием способов его оценки (при отсутствии данных, разрабатывается план мониторинга фактического водопотребления населения);
- 5) описание системы коммерческого приборного учета воды, отпущенной из сетей абонентам и анализ планов по установке приборов учета;
- 6) анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения.

2.2.3. Раздел 3 «Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения» содержит:

- 1) сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное);
- 2) описание территориальной структуры потребления воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение с территориальной разбивкой по технологическим зонам водопроводных станций;
- 3) оценку расходов воды на водоснабжение по типам абонентов в виде прогноза изменения удельных расходов воды питьевого качества, в том числе: на водоснабжение жилых зданий; на водоснабжение объектов общественно-делового назначения; на водоснабжение промышленных объектов;
- 4) сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения);
- 5) перспективные водные балансы (общий, территориальный по водопроводным сооружениям, а также структурный по группам потребителей);
- 6) расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении воды и величины неучтенных расходов и потерь воды при ее транспортировке, с указанием требуемых объемов подачи и потребления воды, дефицита (резерва) мощностей по зонам действия сооружений по годам на расчетный срок (в том числе, с учетом подачи воды ведомственными

Инт. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕВС-17.ПП14-03.П.00.00-СВП



278

						сооружениями водоподготовки).	
2.2.4. Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения» содержит:						1) сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления; 2) сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции (техническому перевооружению) для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления; 3) сведения о действующих объектах, предлагаемых к выводу из эксплуатации.	
2.2.5. Раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения» содержит:						1) сведения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных водопроводных сетях, обеспечивающих перераспределение основных потоков из зон с избытком в зоны с дефицитом производительности сооружений (использование существующих резервов для существующих абонентов); 2) сведения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных водопроводных сетях для обеспечения перспективных изменений объема водоразбора во вновь осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку (подача воды к объектам новой застройки); 3) сведения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных водопроводных сетях для перераспределения технологических зон водопроводных сооружений; 4) сведения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных водопроводных сетях для обеспечения нормативной надежности водоснабжения и качества подаваемой воды; 5) сведения о реконструируемых участках водопроводной сети, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса; 6) сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций; 7) сведения о новом строительстве и реконструкции резервуаров и водонапорных башен; 8) сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение; 9) сведения о развитии системы коммерческого учета водопотребления организациями, осуществляющими водоснабжение. 10) Сведения о линейных объектах централизованных систем водоснабжения и сооружениях на них, предлагаемых к новому строительству и (или) реконструкции, должны содержать: 11) описание вариантов маршрутов прохождения линейного объекта по территории поселения (трассы) и их обоснованность; 12) примерные места размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен.	
2.2.6. Раздел 6 " «Экологические аспекты мероприятий по строительству						1) сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод;	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				ЕВС-17.ПП14-03.П.00.00-СВП	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
						Лист	
						22	



280

и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения» содержит:	2) сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и другие).
2.2.7. Раздел 7 «Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения» включает:	<p>1) оценку капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную в соответствии с укрупненными сметными нормативами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (либо принятую по объектам - аналогам) по видам капитального строительства и видам работ;</p> <p>2) оценку капитальных вложений, выполненную в ценах, установленных территориальными справочниками (либо в ценах, принятых по объектам - аналогам) на момент выполнения программы с последующим их приведением к текущим прогнозным ценам.</p>
2.3. Глава «Схема водоотведения» должна включать в себя информацию, определенную в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и содержит следующие разделы:	<p>- «Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования»;</p> <p>- «Существующие балансы производительности сооружений системы водоотведения»;</p> <p>- «Перспективные расчетные расходы сточных вод»;</p> <p>- «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения»;</p> <p>- «Предложения по строительству и реконструкции линейных объектов централизованных систем водоотведения»;</p> <p>- «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения»;</p> <p>- «Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения».</p>
2.3.1. Раздел 1 «Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования» должен включать	<p>1) описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод муниципального образования и территориально-институционального деления поселения на зоны действия предприятий, организующих водоотведение муниципального образования;</p> <p>2) описание существующих канализационных очистных сооружений, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов качества сточных вод и определение существующего дефицита (резерва) мощностей;</p> <p>3) описание технологических зон водоотведения;</p> <p>4) описание состояния и функционирования системы утилизации осадка сточных вод;</p> <p>5) описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, и сооружений на них, включая оценку амортизации (износа) и определение возможности обеспечения отвода и утилизации сточных вод;</p> <p>6) оценка безопасности и надежности централизованных систем водоотведения и их управляемости;</p> <p>7) оценка воздействия централизованных систем водоотведения на окружающую среду;</p> <p>8) анализ территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоотведения.</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кодуч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------



	9) описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования.
2.3.2. Раздел 2 «Существующие балансы производительности сооружений системы водоотведения» содержит	<p>1) описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод муниципального образования и территориально-институционального деления поселения на зоны действия предприятий, организующих водоотведение муниципального образования;</p> <p>2) описание существующих канализационных очистных сооружений, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов качества сточных вод и определение существующего дефицита (резерва) мощностей;</p> <p>3) описание технологических зон водоотведения (отдельно для каждого очистного сооружения);</p> <p>4) описание состояния и функционирования системы утилизации осадка сточных вод;</p> <p>5) описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, и сооружений на них, включая оценку амортизации (износа) и определение возможности обеспечения отвода и утилизации сточных вод;</p> <p>6) оценка безопасности и надежности централизованных систем водоотведения и их управляемости;</p> <p>7) оценка воздействия централизованных систем водоотведения на окружающую среду;</p> <p>8) анализ территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоотведения.</p> <p>9) описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования.</p>
2.3.3. Раздел 3 «Перспективные расчетные расходы сточных вод» содержит:	<p>1) сведения о фактическом и ожидаемом поступлении в централизованную систему водоотведения сточных вод;</p> <p>2) структура водоотведения, которая определяется по отчетам организаций, осуществляющих водоотведение с территориальной разбивкой по зонам действия очистных сооружений и прямым выпусков, кадастровым и планировочным кварталам, муниципальным районам, административным округам с последующим суммированием в целом по поселению.</p> <p>3) расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о перспективном расходе сточных вод с указанием требуемых объемов приема и очистки сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по зонам действия сооружений по годам на расчетный срок.</p>
2.3.4. Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения» включает:	<p>1) сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, канализационных коллекторах и объектах на них, обеспечивающих сбор и транспортировку перспективного увеличения объема сточных вод в существующих районах территории муниципального образования;</p> <p>2) сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, канализационных коллекторах и объектах на них для обеспечения сбора и транспортировки перспективного увеличения объема сточных вод во вновь осваиваемых районах муниципального образования под жилищную, комплексную или производственную застройку;</p>



- 3) сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, канализационных коллекторах и объектах на них для обеспечения переключения прямых выпусков на очистные сооружения;
- 4) сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, тоннельных коллекторах и объектах на них для обеспечения нормативной надежности водоотведения;
- 5) сведения о реконструируемых участках канализационной сети, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- 6) сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций;
- 7) сведения о новом строительстве и реконструкции регулирующих резервуаров;
- 8) сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение;
- 9) сведения о развитии системы коммерческого учета водоотведения, организациями, осуществляющими водоотведение.

2.3.5. Раздел 5 «Предложения по строительству и реконструкции линейных объектов централизованных систем водоотведения» состоит из следующих частей:

- 1) сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, канализационных коллекторах и объектах на них, обеспечивающих сбор и транспортировку перспективного увеличения объема сточных вод в существующих районах территории муниципального образования;
- 2) сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, канализационных коллекторах и объектах на них для обеспечения сбора и транспортировки перспективного увеличения объема сточных вод во вновь осваиваемых районах муниципального образования под жилищную, комплексную или производственную застройку;
- 3) сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, канализационных коллекторах и объектах на них для обеспечения переключения прямых выпусков на очистные сооружения;
- 4) сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, тоннельных коллекторах и объектах на них для обеспечения нормативной надежности водоотведения;
- 5) сведения о реконструируемых участках канализационной сети, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- 6) сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций;
- 7) сведения о новом строительстве и реконструкции регулирующих резервуаров;
- 8) сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение;
- 9) сведения о развитии системы коммерческого учета водоотведения, организациями, осуществляющими водоотведение.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕВС-17.ПП14-03.П.00.00-СВП



2.3.6. Раздел 6 «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения» включает:	1) сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов водоотведения; 2) сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству канализационных сетей (в том числе канализационных коллекторов); 3) сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по хранению (утилизации) осадка сточных вод.
2.3.7. Раздел 7 Раздел «Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения» включает	1) оценку капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, выполненную в соответствии с укрупненными сметными нормативами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (либо принятую по объектам - аналогам) по видам капитального строительства и видам работ; 2) оценку капитальных вложений, выполненную в ценах, установленных территориальными справочниками (либо в ценах, принятых по объектам - аналогам) на момент выполнения программы с последующим их приведением к текущим прогнозным ценам.
2.4. Требования к представлению результатов работ	Результатом работ по разработке схемы водоснабжения и водоотведения является: 1. Текст проекта схемы водоснабжения и водоотведения в формате doc, содержащий все необходимые разделы и составные части согласно Техническому заданию. Все документы, составляющие результат работ, представляются Исполнителем Заказчику следующим образом: - в печатном виде в 2 экземплярах - в электронном виде формате pdf на электронном носителе
2.5. Требования к разработке схемы водоснабжения и водоотведения	Схема водоснабжения и водоотведения должна соответствовать: Федеральному закону от 07.12.2011 года № 416 -ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Проекту Постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, требований к их содержанию».

**3.Порядок и график выполнения работ.**

3.1. Первый этап. Представление Исходной информации, являющейся основой для разработки Схемы водоснабжения и водоотведения.	Заказчик представляет Исполнителю исходную информацию в соответствии с разделом 1.3 Технического задания в срок 10 дней с даты подписания Договора.
3.2.Второй этап. Разработка Схемы водоснабжения и водоотведения	Исполнитель приступает к выполнению работ по разработке схемы водоснабжения и водоотведения в срок 3 дня с момента получения им от Заказчика (от иных организаций на основании запроса Заказчика) всей исходной информации. Исполнитель обязан завершить разработку схемы водоснабжения и водоотведения в соответствии с условиями Договора.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Копуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



289

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема сетей водоотведения с.Казачинское

Сливная станция

Канализационные очистные сооружения

СЗЗ сливной станции

СЗЗ канализационных очистных сооружений

□ проектируемые сооружения к 2024 г.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЕВС-17.ПП14-03П.00.00-СВП

Лист

1

Схема с. Казачинское приложение Б. dwg

А3 верт. (420 x 594 мм)