



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация муниципального образования «Ольский городской округ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.10.2022

№714

Ола

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация муниципального образования «Ольский городской округ»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы, согласно приложения к настоящему Постановлению.
2. Рекомендовать МУП МО «Ольский городской округ» «Ола-Электротеплосеть» (Маршалко А.А.) разработать инвестиционную программу по развитию системы водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования
«Ольский городской округ»

В.О. Форостовский

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы по
развитию системы водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»**

Основанием для разработки инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Ольский городской округ» (далее - инвестиционная программа) являются:

1. Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).
2. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
3. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».
7. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
8. Постановление администрации муниципального образования «Ольский городской округ» от 29.08.2019 г. № 641 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Ольский городской округ» до 2025 года».

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Цели инвестиционной программы:

1. повышение качества питьевой и горячей воды;
2. энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
3. обеспечение экологической безопасности системы водоснабжения и водоотведения, уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду;
4. обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
5. расширение территории обслуживания и оказания услуг водоснабжения для обеспечения перспективного гражданского строительства;
6. обеспечение своевременной оплаты за подключение к системам водоснабжения новых потребителей;
7. иные цели установленные законом.

Задачами инвестиционной программы являются:

1. улучшение экологической обстановки;
2. повышение надежности подачи питьевой воды;
3. повышение гидравлического потенциала водопроводной сети;
4. обеспечение стабильности подачи воды в водопроводную сеть;
5. повышение качества очистки воды;
6. снижение затрат на производство единицы коммунального ресурса;
7. повышение эффективности работы насосного оборудования;
8. экономия электроэнергии;
9. увеличение объемов реализации коммунальных услуг;
10. обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды для подключения вновь строящихся объектов и выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды;
11. строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения и реконструкция существующих;
12. повышение качества оказываемых услуг;

2. Обоснование необходимости и реализации инвестиционной программы

В муниципальном образовании «Ольский городской округ» централизованным водоснабжением обеспечено 88,9% населения (население проживающие в п. Ола, с. Гадля, с. Тахтоямск, с. Клепка, п. Армань, п. Радужный, с. Талон).

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития. Во многих поселках и селах, в условиях развития многолетнемерзлых пород, когда большинство водотоков в зимнее время не имеют поверхностного стока, подземные воды являются не только альтернативным, но и единственным источником водоснабжения.

Для обеспечения потребителей услугами водоснабжения и водоотведения привлечены организации МУП МО «Ольский городской округ» «Ола-Электротеплосеть», ООО «Тахтоямск-Энергия» и ООО «Спецтранс-Ола», которые занимается эксплуатацией инженерных сетей водоснабжения и водоотведения на всей территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Централизованным водоснабжением обеспечены поселки Ола, Армань, Радужный, а также сёла Талон, Клепка, Гадля, Тахтоямск.

наименование поселения	основные параметры сетей	
	Общая протяженность в, км	Физический износ, %
п. Ола	14,6	88,00
п. Армань (с. п. Радужный)	6,13	88,50
с. Гадля	2,09	79,30
с. Клепка	1,95	60,40
с. Талон	2,7	65,00
с. Тахтоямск	2	60,50

В селе Тауйск и Балаганное водоснабжение населения организовано подвозом воды автоцистерной.

Водоснабжение поселка Ола

Источником водоснабжения населения является водозабор «Центральный», который эксплуатируется с 1962 года. Водозабор обеспечивает питьевое централизованное водоснабжение поселка Ола и сооружен из трех колодцев № 1, № 2, № 3 глубиной по 8,0 метров и трех скважин № 52, № 53, № 62 глубиной по 35 метров каждая.

Колодцы находятся в здании насосной, оборудованы тремя глубинными насосами ЭЦВ 10-63-110, один из которых находится в резерве.

Скважины размещены в отдельных павильонах, удаленных от здания насосной на 25 – 60 метров и на 35 – 50 метров друг от друга. Постоянно в работе (круглосуточно) насосы № 2 или № 1 и часы пик скважина № 53. резервные скважины № 52 и № 62. Скважины эксплуатируются с 1978 года, оборудованы глубинными центробежными насосами:

- скважина № 52 – ЭЦВ 8-40-120;
- скважина № 53 – ЭЦВ 8-25-100;
- скважина № 62 – ЭЦВ 10-63-110.

Протяженность водопроводных сетей поселка Ола составляет 14,6 км. Год ввода в эксплуатацию 1963-1986гг., износ водопроводных сетей составляет 88%, следовательно, водопроводные сети имеют моральный и физический износ. На протяжении эксплуатации проводилась частичная замена трубопроводов отдельными участками.

Водоснабжение поселка Армань (включая п. Радужный).

Источниками водоснабжения в п. Армань и в п. Радужный служат артезианские скважины. Артезианская вода в скважинах не соответствует

требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» по цветности и органолептическим свойствам.

Вода перед подачей в распределительные сети обеззараживается на бактерицидных установках УДВ-30/5-А15.

В состав инженерных сетей водоснабжения входят два водозабора, семь скважин, водопроводные сети (стальные трубопроводы диаметром до 200 мм) протяженностью 6,3 км.

Питание водоносного горизонта осуществляется в основном за счет инфильтрации поверхностных вод р. Армань, с которыми существует тесная гидравлическая связь.

Направление потока подземных вод совпадает с направлением реки, уклон его составляет 0,0004. Уровень воды в водоприемном колодце устанавливается на отметке уровня поверхностных вод в р. Армань.

Другие альтернативные источники централизованного водоснабжения поселка на экономически целесообразном расстоянии отсутствуют.

Водопроводные сети по территории проложены в одном коробе с теплосетями во избежание замерзания. От водозабора проложен объединенный хозяйственно – противопожарный водопровод, сети приняты тупиковые, с установкой на них пожарных гидрантов, общей протяженностью 5,7 км. Материал труб водопровода – стальные трубы диаметром до 200 мм. Износ существующих сетей водопровода составляет более 88,5%.

Водоснабжение села Гадля.

В скважном водозаборе расположены три скважины: одна – рабочая, одна – резервная, одна – законсервированная. Насосами из скважин вода подается в водопроводную сеть села. Обеззараживание воды производится установками для обеззараживания бактерицидным излучением УДВ-30/5-А15.

Водозабор расположен на левонабережной надпойменной террасе р. Ола, в 11 км от устья реки. Количество скважин – 3 ед., из них действующих – 1 ед., резервных – 1 ед., законсервированных – 1 ед.. На водозаборе установлен и опломбирован прибор учета холодной воды марки ВЭПС -32 ПБ1-03.

Общая протяженность сети холодного водоснабжения составляет 2,098 км фактический износ – 79,3%.

Водоснабжение села Талон.

Источником водоснабжения села служат подземные воды в количестве 3 скважин. Водозаборные сооружения расположены в селитебной зоне, не имеют санитарно-защитной зоны, качество воды не соответствует санитарным требованиям. Водозабор оборудован тремя артезианскими скважинами с погружными насосами типа ЭЦВ-8-40-75-1шт. (мощностью 40м³/час) и ЭЦВ6-16-75-2шт. (мощностью по 16 м³/час). В работе одна скважина, две в резерве, из них рабочая - №3, эксплуатируется с 1985 года.

Водозабор мощностью 52,8 тыс. м³/год. На водозаборе установлена установка ультрафиолетового обеззараживания воды УДВ-30/5-10-100

Со скважины вода подается в водонапорную башню и в сеть. Потребность с. Талон в питьевой воде удовлетворяет скважина №3, глубиной 30 м.п. каптирующая аллювиальный водоносный горизонт. Также имеются две

резервные скважины №1 и №2, глубиной 30 м.п. Водопроводные сети поселка тупиковые, выполнены из стальных труб, проложены совместно с трубопроводами теплосети в подземных ж/бетонных непроходных каналах, в местах пересечений с проезжей частью – в подземных непроходных колеях, общей протяженностью 2,7 км, износ 65%.

Забор горячей воды для населения осуществляется с системы теплоснабжения с. Талон. В соответствии с положением ч. 9 ст. 29 ФЗ от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается. Необходимо проведение мероприятий по устройству сетей горячего водоснабжения.

Водоснабжение села Клепка

Водоснабжение состоит из 3 артезианских скважин, протяженность водопроводных сетей составляет 2,7 км. Водопровод проложен из стальных, чугунных и полиэтиленовых труб диаметрами от Ду = 57мм до Ду = 219 мм. Расчетный годовой уровень водопотребления составляет 75,61 тыс. м3. Физический износ водопроводных сетей составляет 61%.

Анализ эксплуатации систем водоснабжения показал, что объекты коммунальной инфраструктуры имеют большой физический износ, на большинстве из них установлено малоэффективное оборудование, применяются устаревшие технологии. Имеют место большие потери воды при её транспортировке от водозаборов до потребителя и отсутствие контроля над его использованием потребителями.

1.2. Водоотведение

В населенных пунктах с. Талон, п. Радужный, с. Балаганное, с. Тауйск, с. Тахтоямск, п. Армань, с. Гадля отсутствует централизованная система водоотведения. Канализация местная, выгребная. Сточные воды от зданий отводятся в выгреб, затем вывозятся автотранспортом. В остальных населенных пунктах п. Ола, с. Клепка, система водоотведения централизованная.

Наличие сетей водоотведения:

наименование поселения	основные параметры сетей	
	Общая протяженность в, км	Физический износ, %
п. Ола	20,4	92,4
с. Клепка	1,95	81,00

В селе Клепка действует централизованная система водоотведения, которая имеет 2 канализационные насосные станции, на которых установлены насосы марки СМ 150-125-315/4 - 2 ед., общей производительностью 400 м3/ч и очистные сооружения канализации, введенные в эксплуатацию в 1978 г. Последняя технологическая наладка сооружений была произведена в 1987 г.

Очистные сооружения состоят из 3 емкостных блоков биологической очистки, производительностью 250 куб. м в сутки каждый. Средний объем

сточных вод, отводимых из канализации с. Клепка составляет 110 куб. м в сутки, вследствие чего в постоянной эксплуатации находится 1 емкостный блок.

В поселке Ола действует централизованная система водоотведения. Проектная мощность канализационных очистных сооружений – 5700 м³/сут., введены в эксплуатацию в начале 80-х годов 20-го века. На сегодняшний день, состояние объектов очистных сооружений канализации неудовлетворительное, поскольку текущие и капитальные ремонты оборудования на объектах ранее эксплуатирующей организацией не проводились. Так, лабораторная база разукomплектована, состояние всех 6 резервуаров-отстойников (азротенков) канализационных очистных сооружений п. Ола оценивается как неработоспособное. Канализационные очистные сооружения п.Ола требуют капитального ремонта и замены устаревшего оборудования на новое, более усовершенствованное.

Целесообразность использования программно-целевого метода определяется тем, что:

1. Проблема снабжения населения чистой питьевой водой и снижение загрязнения природных водных объектов сточными водами имеет комплексный характер, ее решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие населения, общее экономическое развитие муниципального образования «Ольский городской округ».

2. Задача по обеспечению населения чистой питьевой водой и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия входят в число приоритетов социально-экономического развития города, их решение позволяет обеспечить возможность улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения и водоотведения.

3. Необходимые капитальные вложения на строительство водопроводных очистных сооружений и строительство сетей холодного водопровода для доведения качества воды, подаваемой потребителю, до требований ГН 2.1.5.1315-03 и СанПин 2.1.4.1074-01; строительство очистных сооружений канализации, канализационной насосной станции, канализационных коллекторов не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов разных уровней.

Анализ дефицита и избытка производительности системы водоснабжения Ольского городского округа

Наименование населенного пункта	Количество потребителей по состоянию на 1 января 2021 г., чел.	Требуемый расход воды при норме водопотребления 210 л/сут на 1чел., тыс. куб м/год	Производительность водозаборных сооружений, тыс. куб м/год	Дефицит производительности водозаборных сооружений, тыс. куб м/год	Избыток производительности водозаборных сооружений, тыс. куб м/год

п. Ола	5000	383,3	5080,8	-	4686,7
п. Армань	690	52,9	490,6	-	444,6
с. Гадля	440	33,7	359,2	-	324
с. Клепка	599	45,9	639,5	-	609,9
п. Радужный	153	11,7	219,0	-	211,1
с. Талон	255	19,5	438,0	-	427,3

Из анализа дефицита и избытка производительности существующих водозаборных сооружений Ольского городского округа виден избыток производительности.

Согласно расчетных данных, приведенных в таблице, для обеспечения требуемого количества потребляемой воды не требуется строительства дополнительных водозаборов.

При анализе баланса производительности водозаборных сооружений выявлено, что существующие водозаборы полноценно способны обеспечить водопотребление в Ольского городском округе с учетом перспективного развития городского округа.

Перспективный баланс водоснабжения

Категория потребителей	Годовое потребление воды, тыс. м ³ /год						
	2022 (факт)	2023	2024	2025	2026	2027	2028
п. Ола							
Объем реализации	397,1	441,8	441,8	441,8	441,8	441,8	441,8
Население	343,0	343,6	343,6	343,6	343,6	343,6	343,6
Бюджетные организации	39,3	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4
Прочие потребители	11,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8
Производство	3	-	-	-	-	-	-
п. Армань							
Объем покупной воды	44,2	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7
Население	39,7	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
Бюджетные организации	4,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Прочие потребители	0,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Производство	2	-	-	-	-	-	-
с. Гадля							
Объем реализации	35,9	52	52	52	52	52	52
Производство	29,7	46,1	46,1	46,1	46,1	46,1	46,1
Население	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

Бюджетные организации	4,7	5	5	5	5	5	5
Прочие потребители	0,7	-	-	-	-	-	-
с. Клепка							
Объем реализации	30,8	41,1	41,1	41,1	41,1	41,1	41,1
Население	28,0	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Бюджетные организации	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Прочие потребители	0,4	2	2	2	2	2	2
Производство	1,1	-	-	-	-	-	-
с. Талон							
Объем реализации	11,4	16	16	16	16	16	16
Население	9,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,60,4	14,60,4
Бюджетные организации	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Прочие потребители	0,7	1	1	1	1	1	1
Производство	0,7	-	-	-	-	-	-

Целевые показатели деятельности на срок реализации (2024 - 2028 годы)

№ п/п	Наименование показателя	Период						2028
		2022 (факт)	2023	2024	2025	2026	2027	
1. Показатели качества питьевой воды								
	Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам%	5	5	4	3	2	1	0,5
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения								
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах в год, %	8	8	6	6	3	3	2
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	10	10	8	8	7	6	5
	Удельный вес водоводов, нуждающихся в замене %	74,0	71,5	68,4	64,3	58,5	51,3	48,2
	Удельный вес уличной	78,7	74,3	70,1	67,4	63,7	60,0	57,6

	водопроводной сети, нуждающейся в замене %							
3. Показатели качества очистки сточных вод								
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	80	80	60	50	40	20	15
4. Показатели энергетической эффективности								
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14	13	12	10	8	7	6
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод (кВт*ч/куб.)	0,557	0,531	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на водоснабжение и водоотведение, не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат.

Причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций занимающихся эксплуатацией инженерных сетей водоснабжения. Как следствие у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить новые объекты качественными услугами по холодному и горячему водоснабжению, а также модернизировать существующие объекты водопроводного хозяйства Ольского городского округа.

3. Требования к содержанию инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию.

Содержание инвестиционной программы и ее цели:

1. Паспорт программы.
2. Введение.
3. Правовое обоснование программы.
4. Принципы формирования инвестиционной программы.
5. Порядок разработки и реализации инвестиционной программы.
6. Сроки и этапы реализации программы (на период 2024-2028 гг.).
7. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры, специфики ее функционирования и основных технико-экономических показателей.
8. Анализ существующих проблем и тенденций изменения рынка коммунальных услуг.
9. Формирование перечня мероприятий. Инвестиционная программа должна содержать план технических мероприятий по строительству и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры в части системы водоснабжения с разбивкой по годам.
10. Организационный план реализации инвестиционной программы.
11. Финансовый план реализации инвестиционной программы.
12. Состав и структура финансовых источников для реализации инвестиционной программы.
13. Оценка рисков для развития муниципального образования при возможных срывах в реализации Инвестиционной программы.
14. Показатели эффективности Инвестиционной программы.
15. Предложения о размерах тарифа на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе водоснабжения.
16. Оценка социально-экономического влияния на стоимость коммунальных услуг с учетом изменения тарифов и надбавок к ним.
17. Проект инвестиционного договора.

Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:

1. МУП МО «Ольский городской округ» «Ола-Электротеплосеть» рассчитать объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы.

2. МУП МО «Ольский городской округ» «Ола-Электротеплосеть» предоставить информацию о возможных источниках финансирования инвестиционной программы.

Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается организацией в течение трех месяцев с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.

4. План мероприятий по приведению качества водоснабжения в соответствие с установленными требованиями

№ п/п	Наименования мероприятия	Срок реализации, гг.
1	Техническое обследование сетей водоснабжения и водоотведения, составление технических отчетов, планов мероприятий, разработка технических заданий.	2024
2	Разработка технического задания на устройство сетей г/в с. Талон	2024
3	Изготовление ПСД по ремонту (реконструкции) сетей водоснабжения и водоотведения, прохождение государственной экспертизы	2024-2025
4	Приобретение УФ установок для обеззараживания воды	2024-2028
5	Реконструкция систем водоснабжения и канализации в п. Ола	2024-2026
6	Реконструкция системы водоснабжения и канализации в с. Талон	2026-2027
7	Реконструкция системы водоснабжения и канализации в п. Армань	2025-2028
8	Реконструкция системы водоснабжения и канализации в с. Клепка	2025-2027
9.	Реконструкция системы водоснабжения и канализации в с. Гадля	2025-2026
10.	Ремонт зданий и территорий водозаборов	2024-2028

Реализация мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения Ольского городского округа не должны привести к:

- ухудшению качества питьевой воды;
- увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения;
- увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

5. Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением

Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
