

Утверждаю:
Комитет по тарифам Санкт-Петербурга



_____ /
" _____ 2015 г.

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"



_____ /
" _____ 2015 г.

Инвестиционная программа ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2015г.

№ п.п	Источник финансирования	Объем инвестиций, млн. руб. с НДС		
		Всего на 2015г.		
		Водоснабжение	Водоотведение	Итого по водоснабжению и водоотведению
1.	Собственные средства (при экономически обоснованных тарифах), из них:	4 564,2	5 273,4	9 837,7
1.1.	Амортизация, учтенная в тарифе *	2 380,1	2 250,2	4 630,3
1.2.	Прибыль на развитие производства, учтенная в тарифе	42,3	45,8	88,1
1.3.	Плата за подключение	2 141,9	2 977,5	5 119,3
2.	Бюджетные средства:	2 186,9	1 337,3	3 524,2
2.1.	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
2.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации **	2 186,9	1 337,3	3 524,2
3.	Прочие средства	0,0	0,0	0,0
4.	Заемные средства (кредиты)	0,0	532,6	532,6
5.	ИТОГО	6 751,1	7 143,3	13 894,5

* объем инвестиций за счет амортизации указан с учетом корректировки лимита финансирования в 2015г. на сумму 864,7 млн.руб. с НДС за счет уменьшения объема выполнения в 2016-2017г. (учитывается при утверждении Инвестиционной программы на 2016-2020гг.)

** указан объем инвестиций в реконструкцию и развитие систем водоснабжения и водоотведения за счет средств бюджета Санкт-Петербурга с учетом работ, выполняемых ГКУ "Управление заказчика". Объем инвестиций по ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на 2015г. составляет 1 357,3 млн.руб.



Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2015г. (корректировка 2015г.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Район Санкт-Петербурга	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2015	Основные технические характеристики			Инвестиции, млн.руб. в т.ч. по годам	Источник финансирования	Ссылка на схему Вив (в ред. 2013г.)	Ссылка на ТЗ на разработку ИП	
						начало	окончание				Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Единица измерения	Значение до начала реализации программы					Значение по завершению реализации программы (планируемое)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B	ВОДОСНАБЖЕНИЕ														6 751,1			
		бюджет Санкт-Петербурга													2 186,9			
		собственные средства													2 422,4			
		плата за подключение													2 141,9			
A	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														4 119,4			
A1	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														3 854,0			
2	Инженерное обеспечение территории севернее лесопарка «Новоорловский». Объекты водоснабжения (1, 5, 6 этапы) (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Инженерное обеспечение новых территорий в Выборгском районе г. Санкт-Петербурга. Ориентировочный диаметр 1200 мм. Ориентировочная пропускная способность нового водовода 4100 м3/сут. Строительство данной сети необходимо для гарантированного и бесперебойного водоснабжения территории "Особые экономические зоны в СПб (ограниченно дорогой на Камчатку и ул.Парашкина)". Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка на проектируемых вводах проектируемых сетей, в соответствии с утвержденными проектами планировки территории	Северная	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2012	2015	4 квартал 2015 года.	360,2	154,6	протяженность	км	6,0	6,0	91,2	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 1, табл. 18	Приложение 6 строка 2
3	Инженерное обеспечение земельных участков, расположенных на территории Санкт-Петербурга, предоставляемых для индивидуального жилищного или дачного строительства гражданам, имеющим трех и более детей (водоснабжение) (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Инженерное обеспечение земельных участков, расположенных на территории Санкт-Петербурга (Обеспечение водоотведения земельных участков, расположенных на территории Санкт-Петербурга в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 06.12.2011 № 710-136 "О предоставлении земельных участков для индивидуального жилищного или дачного строительства гражданам, имеющим трех и более детей"), предоставляемых для индивидуального жилищного или дачного строительства гражданам, имеющим трех и более детей (водоснабжение и водоотведение). Ориентировочный диаметр 40 - 400 мм. Ориентировочная пропускная способность новых водоводов 4 - 500 м3/сут.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР	2015	2016	4 квартал 2016 года.	5,8	5,8	протяженность	км	0	12,0	4,2	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 1, табл. 23 п.2.1.3	Приложение 6 строка 9
4	Строительство объектов системы водоснабжения в целях исполнения обязательств по подключению со сроком возникновения обязательств до 01.01.2015	Инженерное обеспечение новой застройки на территории Санкт-Петербурга. Подключаемая нагрузка в период 2015-2017гг. 3 774,89 м3/сут (приложение 11, п.2 Технического задания на разработку инвестиционной программы), диаметры трубопроводов ориентировочно 50-400 мм. пропускная способность ориентировочно 12-500 м3/час. Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка в соответствии со схемами размещения объектов централизованных систем, разработанных в соответствии с требованиями Постановления Правительства Санкт-Петербурга № 999 от 11.12.2013г. Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2016	ежегодно	4 031,7	2 810,1	протяженность	км	0	78,1	1 723,2	плата за подключение	приложение 1, табл. 18, строка 1.27, 1.29, 1.58, 1.59, 1.60, 1.61, 1.63, 1.67, 1.92, строка 2	Приложение 6 строка 5, расшифровка: Приложение 7.1
5	Строительство объектов системы водоснабжения в целях исполнения обязательств по подключению со сроком возникновения обязательств после 01.01.2015 и нагрузкой до 10 м3/час включительно	Инженерное обеспечение новой застройки на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков Подключаемая нагрузка в период 2015-2017гг. 97 804,21 м3/сут (приложение 11, п.3 Технического задания на разработку инвестиционной программы), диаметры трубопроводов ориентировочно 50-400 мм. пропускная способность ориентировочно 12-500 м3/час Мероприятия отражены в Приложении "Адресный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2015-2017 годы" Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2020	ежегодно	1 890,1	1 890,1	протяженность	км	0	22,7	133,2	плата за подключение	приложение 1, табл. 18, строка 2	Приложение 6 строка 6, расшифровка: Приложение 9
6	Планируемые объемы инвестиций в системы водоснабжения в целях исполнения обязательств по подключению объектов с нагрузкой более 10 м3/час. Строительство. (Индивидуальная плата)	Инженерное обеспечение новой застройки на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков Подключаемая нагрузка в период 2015-2017гг. 102 812,4 м3/сут (приложение 11, п.4 Технического задания на разработку инвестиционной программы), диаметры трубопроводов ориентировочно 50-400 мм. пропускная способность ориентировочно 12-500 м3/час Мероприятия отражены в Приложении "Адресный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2015-2017 годы" Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Центральная	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2020	ежегодно	4 066,7	4 066,7	протяженность	км	0	35,6	0,1	плата за подключение	приложение 1, табл. 18, строка 2	Приложение 6 строка 7, расшифровка: Приложение 8.1
7	Строительство подводных и оакиляющих сетей для подключения намывной территории В.О. (индивидуальная плата)	Инженерное обеспечение новых территорий в Васильевском районе г. Санкт-Петербурга. Ориентировочный диаметр 400 мм. Ориентировочная пропускная способность нового водовода 500 м3/сут. Строительство данной сети необходимо для обеспечения и гарантированного водоснабжения территории Невской губы Финского залива, западной части Васильевского острова Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка на проектируемых вводах проектируемых сетей, в соответствии с утвержденными проектами планировки территории Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка на проектируемых вводах проектируемых сетей, в соответствии с утвержденными проектами планировки территории	Центральная	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2016	2 квартал 2016 года.	435,6	435,6	протяженность	км	0	9,9	20,0	плата за подключение	приложение 1, табл. 18, строка 2	Приложение 6 строка 7, расшифровка: Приложение 8.1
8	Строительство внешних инженерных сетей новой жилой застройки г. Красное Село (кварталы 10а, 7). Объекты водоснабжения (3-й, 4-й этапы). Объекты водоснабжения (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Реконструкция сетей водоснабжения для повышения надежности водоснабжения, повышения качества, снижения аварийности. Материал и диаметр применяемого трубопровода определяется по результатам проектирования и гидравлического моделирования. Ориентировочный диаметр 900 мм. Ориентировочная пропускная способность нового водовода 2300 м3/сут.	Южная	Красносельский	ПИР, СМР	2014	2018	4 квартал 2014 года.	3 562,3	3 562,3	протяженность	км	0	19,0	1 649,8	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 1, табл. 18 строка 1.10	Приложение 6 строка 4
9	Строительство сетей водоснабжения в пос. Саперный (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Обеспечение централизованного водоснабжением и водоотведением малых населенных пунктов, расположенных на территории Санкт-Петербурга. Ориентировочный диаметр 40 - 110 мм. Ориентировочная пропускная способность новых водоводов 4 - 40 м3/сут.	Южная	Колпинский	ПИР, СМР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	20,6	14,9	протяженность	км	0	2,3	14,9	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 1, табл. 23 п.2.1.3	Приложение 6 строка 13
10	Строительство сетей водоснабжения в пос. Володарский	Обеспечение централизованного водоснабжением и водоотведением малых населенных пунктов, расположенных на территории Санкт-Петербурга. Ориентировочный диаметр 40 - 400 мм. Ориентировочная пропускная способность новых водоводов 4 - 500 м3/сут.	Южная	Красносельский	ПИР, СМР	2011	2015	1 квартал 2016 года.	482,7	47,4	протяженность	км	0	28,2	47,4	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 1, табл. 23 п.2.1.3	Приложение 6 строка 13
11	Строительство сетей водоснабжения в пос. Володарский	Обеспечение централизованного водоснабжением и водоотведением малых населенных пунктов, расположенных на территории Санкт-Петербурга. Ориентировочный диаметр 40 - 400 мм. Ориентировочная пропускная способность новых водоводов 4 - 500 м3/сут.	Южная	Красносельский	Прочие	2011	2015	1 квартал 2016 года.	4,5	4,5	-	-	-	-	4,5	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.1.3	Приложение 6 строка 13
17	Проектно-исследовательские работы будущих лет (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Проектно-исследовательские работы будущих лет	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР	2015	2020	ежегодно	386,5	386,5	-	-	-	-	165,5	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 1, табл. 23 п.2.1.3	Приложение 6 строка 14
A3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														265,4			
18	Реконструкция объектов системы водоснабжения в целях исполнения обязательств по подключению со сроком возникновения обязательств до 01.01.2015	Инженерное обеспечение новой застройки на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков Реконструкция осуществляется с целью подключения нагрузки указанной в строке 4 (в период 2015-2017гг. 3 774,89 м3/сут по приложению 11, п.2 Технического задания на разработку инвестиционной программы). Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2016	ежегодно	889,0	481,8	протяженность	км	19,2	19,2	265,4	плата за подключение	приложение 1, табл. 18, строка 1.27, 1.29, 1.58, 1.59, 1.60, 1.61, 1.63, 1.67, 1.92, строка 2	Приложение 6 строка 16, расшифровка: Приложение 7.1
19	Планируемые объемы инвестиций в системы водоснабжения в целях исполнения обязательств по подключению объектов с нагрузкой более 10 м3/час. Реконструкция. (Индивидуальная плата)	Инженерное обеспечение новой застройки на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков Реконструкция осуществляется с целью подключения нагрузки указанной в строке 6 (в период 2015-2017гг. 102 812,4 м3/сут по приложению 11, п.4 Технического задания на разработку инвестиционной программы). Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Центральная	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2020	ежегодно	3 470,0	3 470,0	протяженность	км	24,7	24,7	0,1	плата за подключение	приложение 1, табл. 18, строка 2	Приложение 6 строка 17, расшифровка: Приложение 8.1
B	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов														126,1			
B1	Строительство новых сетей водоснабжения														103,7			

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Район Санкт-Петербурга	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2015	Основные технические характеристики				Инвестиции, млн.руб. в т.ч. по годам 2015 корр.	Источник финансирования	Ссылка на схему Вив (в ред. 2013г.)	Ссылка на ТЗ на разработку ИП
						начало	окончание				Наименование характеристики (количество, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Единица измерения	Значение до начала реализации программы	Значение по завершению реализации программы (планируемое)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
151	Модернизация водопроводных сетей с заменой задвижек	Повышение качества водоснабжения по физико-химическим показателям, Повышение надежности системы водоснабжения, Снижение количества абонентов, попадающих под отключение при наступлении аварийной ситуации. Замена 19370 единиц задвижек диаметром от 50 до 600 мм	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2019	ежегодно	1 145,2	1 145,2	единицы	шт.	771,00	771,00	200,3	собственные средства	приложение 1, табл.19	Приложение 6 строка 33
B2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)														577,7			
152	Реконструкция Главной водопроводной станции (со строительством нового блока водоподготовки), расположенной по адресу: Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 42. Корректировка проекта	Гарантированное обеспечение качества питьевой воды, обеспечение надежности водоснабжения, обеспечение подключения новых потребителей, в том числе на преобразуемых территориях	Центральная	Центральный	ПИР	2015	2016	2 квартал 2016 года.	123,8	123,8	производительность	тыс.м3/сут.	422	500	102,3	собственные средства	приложение 1, табл. 16 строка 1	Приложение 6 строка 34
153	Реконструкция Главной водопроводной станции (со строительством нового блока водоподготовки), расположенной по адресу: Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 42	Гарантированное обеспечение качества питьевой воды, обеспечение надежности водоснабжения, обеспечение подключения новых потребителей, в том числе на преобразуемых территориях	Центральная	Центральный	ПИР, СМР	2015	2020	4 квартал 2020 года.	13 670,0	13 670,0	производительность	тыс.м3/сут.	422	500	20,6	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 1, табл. 16 строка 1	Приложение 6 строка 34
155	Строительство СВС- III очередь (консервация)	Обеспечение консервации объекта незавершенного строительства, СВС 3-я очередь	Северная	Санкт-Петербург	Прочие	2015	2015	-	3,1	3,1	-	-	-	-	3,1	собственные средства	приложение 1, табл. 16 строка 5	Приложение 6 строка 37
157	Внедрение системы УФ-обеззараживания. Реконструкция ВОС "Гантуловская гора" (Ломоносовского района Ленинградской области) 1-й этап	Увеличение доли питьевой воды, полученной с применением современных технологий водоподготовки (процент, %)	Южная	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	28,6	28,6	производительность	тыс.м3/сут.	32	32	28,6	собственные средства	приложение 1, табл. 17 строка 8	Приложение 6 строка 42
158	Реконструкция скважин в пос.Комарово, Курортного района	Обеспечение водоснабжения потребителей	Северная	Курортный	ПИР, СМР	2015	2015	4 квартал 2015 года.	10,4	10,4	количество	шт.	4	4	10,4	собственные средства	приложение 1, табл. 17 строка 6	Приложение 6 строка 27
160	Внедрение системы УФ- обеззараживания на Сестрорецкой ВС	Обеспечение потребителей гарантированно безопасной питьевой водой	Северная	Курортный	ПИР, СМР	2015	2015	4 квартал 2015 года.	25,3	25,3	количество объектов, на которых выполняется модернизация	шт.	1	1	25,3	собственные средства	приложение 1, табл. 16 строка 14	Приложение 6 строка 44
161	Модернизация системы дозирования гипохлорита натрия на объектах Курортного района: Зеленогорская ВС, Сестрорецкая ВС, Горская ВС и Песочная ВС	Обеспечение качества воды у абонентов	Северная	Курортный	ПИР, СМР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	154,3	134,1	количество объектов, на которых выполняется модернизация	шт.	4	4	134,1	собственные средства	приложение 1, табл. 16	Приложение 6 строка 44
162	Реконструкция УФО на водопроводных станциях (СВС, ЮВС, ВВС, ГВС, ВОС г.Колпино, ВОС г. Петро дворца, МНС, ФНС, Муриновская НС)	Реализация мероприятий по модернизации УФО на объектах системы водоснабжения позволит обеспечить эпидемиологическую безопасность воды	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	СМР	2014	2016	4 квартал 2016 года.	358,8	358,8	количество объектов, на которых выполняется модернизация	шт.	9	9	51,8	собственные средства	приложение 1, табл. 16 строка 14	Приложение 6 строка 44
163	Внедрение УФО на объектах Курортного района	Реализация мероприятий по внедрению УФО на объектах системы водоснабжения позволит обеспечить эпидемиологическую безопасность воды, объекты водоснабжения в пос. Репино, Комарово, Солнечное, Белоостров Курортного района Санкт-Петербурга	Северная	Курортный	ПИР	2015	2016	4 квартал 2016 года.	5,8	5,8	производительность ПНС	тыс. м3/сут.	0	4	1,3	собственные средства	приложение 1, табл. 16 строка 14	Приложение 6 строка 44
164	ПИР Создание системы управления водоснабжением	Выполнение проектно-исследовательских работ в рамках создания системы управления водоснабжением Санкт-Петербурга: модернизация насосных станций в Северной и Центральной зонах водоснабжения. Мероприятия направлены на повышение качества и надежности водоснабжения и повышения энергоэффективности.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР	2014	2018	4 квартал 2018 года.	723,5	339,5	-	-	-	-	67,5	собственные средства	приложение 1, табл. 22	Приложение 6 строка 46
245	Модернизация объекта "ЮВС 3 МО" по адресу: ул. Прогонная, д. 10 (2 подъём)	Повышение энергоэффективности, снижение количества повреждений, сокращение потерь воды, избыточных напоров в водопроводной сети	Южная	Невский	СМР	2015	2016	4 квартал 2016 года.	222,8	222,8	производительность	тыс.м3/сут.	233,00	233,00	3,1	собственные средства	приложение 1, табл. 22	Приложение 6 строка 47
246	Модернизация объекта "пос. Можайский ПНС" по адресу: ул. 25-ого октября, д. 34/2	Повышение энергоэффективности, снижение количества повреждений, сокращение потерь воды, избыточных напоров в водопроводной сети В 2015-2016гг. - ПИР Модернизация электроснабжения здания насосной станции по адресу :Санкт-Петербург, город Красное село, Можайский, проспект Двадцать Пятого Октября, д.50, кор.2, лит.А.	Южная	Красносельский	ПИР, СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года.	12,4	12,4	производительность	тыс.м3/сут.	0,05	0,05	0,5	собственные средства	приложение 1, табл. 22	Приложение 6 строка 47
247	Реконструкция насосных станций 1-го подъема водопроводных станций с устройством узлов учета и узлов удаления воздуха	Обеспечение приборного учета водопользования, формирование водного баланса, повышение энергоэффективности при подъеме воды	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года.	177,2	177,2	единицы	Комплекс	1	1	1,7	собственные средства	приложение 1 табл.23 п.2.3.2	Приложение 6 строка 47
248	Реконструкция насосных станций 2-го подъема водопроводных станций с устройством узлов учёта и узлов удаления воздуха, узлов учёта промывных вод	Обеспечение приборного учета количества подаваемой в город воды и использования воды на собственные нужды станции, формирование водного баланса, повышение энергоэффективности при подаче воды	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2018	1 квартал 2018 года.	219,9	219,9	единицы	Комплекс	1	1	2,9	собственные средства	приложение 1 табл.23 п.2.3.2	Приложение 6 строка 47
250	Строительство зональных узлов учета на водопроводной сети	Обеспечение зонального учета количества воды, построение водного баланса, контроль потерь воды, повышение энергоэффективности при транспортировке воды В 2015-2017гг. - Узлы системы дистанционного сбора, регистрации, хранения и передачи данных о потреблении воды электромагнитные на границах секторов Юго-Западного района водоснабжения	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2018	ежегодно	168,0	168,0	единицы	Комплекс	1	1	116,5	собственные средства	приложение 1 табл.23 п.2.3.2	Приложение 6 строка 47
251	Оснащение жилых домов установками повышения давления (строительство установок повышения давления)	Повышение энергоэффективности, повышение качества предоставляемых услуг.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2020	ежегодно	510,1	496,1	единицы	шт.	0,0	59,0	8,0	собственные средства	приложение 1, табл. 22	Приложение 6 строка 48
G	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий														1 207,6			
252	Приобретение производственного оборудования, выкуп оборудования по остаточной стоимости, приобретающегося через лизинг	Выкуп оборудования, приобретенного ранее с использованием механизма финансового лизинга	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Оборудование	2015	2017	ежегодно	464,3	464,3	-	-	-	-	162,2	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.2.3	Приложение 6 строка 49
253	Проектирование, строительство и модернизация комплексных систем безопасности на объектах водоснабжения	Модернизация системы безопасности объектов водоснабжения	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2018	ежегодно	278,8	278,8	-	-	-	-	171,6	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.2.3	Приложение 6 строка 49
254	Реконструкция производственных баз, закупка оборудования, транспорта, модернизация обеспечивающей инфраструктуры	Реконструкция производственных баз, закупка оборудования, транспорта, модернизация обеспечивающей инфраструктуры. Содержание службы заказчика-застройщика	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2017	ежегодно	319,5	319,5	-	-	-	-	247,3	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.2.3	Приложение 6 строка 49
255	Модернизация IT-инфраструктуры предприятия	Мероприятия по развитию и поддержанию работоспособности IT-инфраструктуры предприятия	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2017	ежегодно	169,8	169,8	-	-	-	-	81,2	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.2.3	Приложение 6 строка 49
256	Выполнение комплекса работ по обследованию, инженерным изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции зданий и сооружений; модернизации инженерных систем с перепланировкой помещений для производства "жидкого грунта" для нужд ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	Обеспечение производственных процессов. В рамках проекта осуществляется создание производственной площадки для создания "жидкого грунта"			ПИР, СМР	2015	2016	2 квартал 2016 года.	29,8	29,8		шт.	0	1	29,8	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.2.3	Приложение 6 строка 49
257	Проектирование реконструкции зданий, расположенных по адресу: г.Санкт-Петербург, пер.Чернорецкий, д.4-6, литера А, инв.№ 11000007, литера Б, инв. № 11000008	Повышение эффективности использования имущества, находящегося в хозяйственном ведении предприятия. Обеспечение возможностей обучения сотрудников предприятия, повышение эффективности функционирования предприятия	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР	2015	2016	1 квартал 2016 года.	26,0	26,0	единицы	шт.	0	1	8,3	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.2.3	Приложение 6 строка 49
259	Проектирование и реконструкция здания по адресу Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д.19, литера А	Обеспечение производственных процессов. Реконструкция здания осуществляется в целях создания единого центра приема и обслуживания абонентов, в т.ч. в целях выдачи разрешительной документации, условия подключения и заключения договоров о подключении. Реконструкция здания и переезд в него сотрудников указанной специализации позволит отказаться от аренды коммерческих помещений			ПИР, СМР	2014	2016	2 квартал 2016 года.	435,5	381,7	количество	шт.	0	1	350,2	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.2.3	Приложение 6 строка 49
260	Проектирование и строительство временных зданий по адресу: Санкт-Петербург, ул.Прогонная, д.10, литера А	Обеспечение производственных процессов, создание метрологического центра. Включая Модернизацию инженерных систем, Прогонная, д. 10, ЮВС (ЛДК и АБК)	Южная	Невский	ПИР, СМР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	174,0	157,1	количество	шт.	0	1	157,1	собственные средства	приложение 1, табл. 23 п.2.2.3	Приложение 6 строка 49



Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2015г. (корректировка 2015г.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Район Санкт-Петербурга	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2015	Основные технические характеристики				Инвестиции, млн.руб. в т.ч. по годам	Источник финансирования	Ссылка на схему ВиВ (в ред. 2013г.)	Ссылка на ТЗ на разработку ИП
						начало	окончание				Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность)	Единица измерения	Значение до начала реализации программы	Значение по завершению реализации программы (планируемое)				
																2015		
К.	ВОДООТВЕДЕНИЕ															7 143,3		
																1 337,3		
																2 296,0		
																2 977,5		
																532,6		
A	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															3 219,0		
A1	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															2 994,0		
1	Строительство общесплавной канализации для водоотведения СПЧ, "Конная Лахта" (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Обеспечение водоотведения жилого района Юнтолово общей площадью 2,5 млн. м2. Продолжение коллектора к намывным территориям пос. Лисий Нос. диаметр трубопровода ориентировочно 1200-1500 мм. пропускная способность ориентировочно 3118- 5302 м3/час данное мероприятие позволит подключить к системам водоотведения следующие территории: п/з Конная Лахта, Юнтолово, намывные территории в г.Сестрорецке, территория бывшего аэродрома "Горская", пос.Лисий Нос. Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка на проектируемых выпусках проектируемых сетей водоотведения в соответствии с утвержденными проектами планировки территорий.	ССА	Приморский	ПИР, СМР	2013	2015	4 квартал 2015 года.	4 453,0	5,4	протяженность	км	0	10	5,4	Бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл.17 п.1	Приложение 6 строка 51
2	Строительство канализационного коллектора для отвода стоков с намывных территорий Васильевского острова (1-й этап)	Строительство коллектора позволит обеспечить прием стоков от намывных территорий в западной части Васильевского острова и их последующую очистку на Центральной станции аэрации, диаметр трубопровода ориентировочно 1200 мм. пропускная способность ориентировочно 3118 м3/час данное мероприятие позволит подключить к системам водоотведения следующие территории: Намывная территория в западной части Васильевского острова. Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка на проектируемых выпусках проектируемых сетей водоотведения в соответствии с утвержденными проектами планировки территорий.	ЦСА	Василеостровский	ПИР, СМР	2015	2016	4 квартал 2017 года.	1 273,8	1 273,8	протяженность	км	0	1,855	536,7	плата за подключение	приложение 24, табл.17 п.20	Приложение 6 строка 60, расшифровка: Приложение 8.2
3	Строительство канализационных сетей для подключения намывных территорий В.О.. (Индивидуальная плата)	Инженерное обеспечение новой застройкой на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков	ЦСА	Василеостровский	ПИР, СМР	2015	2016	4 квартал 2017 года.	833,0	833,0	протяженность	км	0	7,3	181,4	плата за подключение	приложение 24, табл.17 п.20	Приложение 6 строка 60, расшифровка: Приложение 8.2
4	Строительство инженерных сетей водоотведения в пос. Металлострой (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Инженерное обеспечение новых промышленной зоны Металлострой-2. Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка на проектируемых выпусках проектируемых сетей водоотведения в соответствии с утвержденными проектами планировки территорий. Строительство осуществляется ГУ "Управление Заказчика"	Санкт-Петербург	Колпинский	СМР	2015	2016	4 квартал 2015 года.	38,2	38,2	протяженность	км	0	4	24,0	Бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл.18	Приложение 6 строка 56
5	Инженерное обеспечение земельных участков, расположенных на территории Санкт-Петербурга, предоставляемых для индивидуального жилищного или дачного строительства гражданам, имеющим трех и более детей (водоотведение) (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Обеспечение водоотведения земельных участков, расположенных на территории Санкт-Петербурга в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 06.12.2011 № 710-136 "О предоставлении земельных участков для индивидуального жилищного или дачного строительства гражданам, имеющим трех и более детей", предоставляемых для индивидуального жилищного или дачного строительства гражданам, имеющим трех и более детей, диаметр трубопровода ориентировочно 100-250 мм. пропускная способность ориентировочно 14-106 м3/час. Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка на проектируемых выпусках проектируемых сетей водоотведения в соответствии с утвержденными проектами планировки территорий.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР	2015	2016	4 квартал 2016 года.	5,8	5,8	протяженность	км	0	10,0	4,2	Бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.1	Приложение 6 строка 53
6	Строительство объектов системы водоотведения в целях исполнения обязательств по подключению со сроком возникновения обязательств до 01.01.2015	Инженерное обеспечение новой застройкой на территории Санкт-Петербурга, Подключаемая нагрузка в период 2015-2017гг. 3 216,39 м3/сут (приложение 11, п.6 Технического задания на разработку инвестиционной программы), диаметры трубопроводов ориентировочно 200-400 мм. пропускная способность ориентировочно 65-294 м3/час. Точки подключения устанавливаются на границе земельного участка в соответствии со схемами размещения объектов централизованных систем, разработанных в соответствии с требованиями Постановления Правительства Санкт-Петербурга № 989 от 11.12.2013г. Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2016	ежегодно	3 238,4	2 350,3	протяженность	км	0	52,8	1 944,7	плата за подключение	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.2	Приложение 6 строка 58, расшифровка: Приложение 7.2
7	Строительство объектов системы водоотведения в целях исполнения обязательств по подключению со сроком возникновения обязательств после 01.01.2015 и нагрузкой до 10 м3/час включительно	Инженерное обеспечение новой застройкой на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков Подключаемая нагрузка в период 2015-2017гг. 93 813,4 м3/сут (приложение 11, п.7 Технического задания на разработку инвестиционной программы), диаметры трубопроводов ориентировочно 200-400 мм. пропускная способность ориентировочно 65-294 м3/час, точки подключения на границе земельных участков Мероприятия отражены в Приложении "Адресный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2015-2017 годы" Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2020	ежегодно	2 351,4	2 351,4	протяженность	км	0,0	22,8	89,6	плата за подключение	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.2	Приложение 6 строка 59, расшифровка: Приложение 10
8	Планируемые объемы инвестиций в системы водоотведения в целях исполнения обязательств по подключению объектов с нагрузкой более 10 м3/час. Строительство. (Индивидуальная плата)	Инженерное обеспечение новой застройкой на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков Подключаемая нагрузка в период 2015-2017гг. 124 182,94 м3/сут (приложение 11, п.8 Технического задания на разработку инвестиционной программы), диаметры трубопроводов ориентировочно 200-400 мм. пропускная способность ориентировочно 65-294 м3/час, точки подключения на границе земельных участков, точки подключения на границе земельных участков Мероприятия отражены в Приложении "Адресный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2015-2017 годы" Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2020	ежегодно	2 773,8	2 773,8	протяженность	км	0,0	32,6	0,1	плата за подключение	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.2	Приложение 6 строка 60, расшифровка: Приложение 8.2
9	Строительство сетей канализации в пос. Саперный (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Обеспечение централизованного водоотведением пос. Саперный Колпинского района Санкт-Петербурга, диаметры трубопроводов ориентировочно 100-400 мм. пропускная способность ориентировочно 14-294 м3/час, точки подключения на границе земельных участков	КОС Пригороды	Колпинский	ПИР, СМР	2014	2018	4 квартал 2018 года.	77,7	69,3	протяженность	км	0	6,757	22,3	Бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.1	Приложение 6 строка 61
10	Строительство сетей канализации в пос. Володарский	Обеспечение централизованного водоотведением пос. Володарский Красносельского района Санкт-Петербурга, диаметры трубопроводов 200-600 мм. пропускная способность 65-716 м3/час, точки подключения на границе земельных участков	ЮЗОС	Красносельский	ПИР, СМР	2013	2015	4 квартал 2015 года.	723,9	71,0	протяженность	км	0	45,35	71,0	Бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.1	Приложение 6 строка 61

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Район Санкт-Петербурга	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2015	Основные технические характеристики				Инвестиции, млн.руб.		Источник финансирования	Ссылка на схему ВнВ (в ред. 2013г.)	Ссылка на ТЗ на разработку ИП
						начало	окончание				Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность)	Единица измерения	Значение до начала реализации программы (планируемое)	Значение по завершению реализации программы (планируемое)	в т.ч. по годам				
															2015	корр.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11	Строительство сетей канализации в пос. Володарский			Красносельский	Прочие	2015	2015	1 квартал 2016 года	3,0	3,0	-	-	-	-	3,0	собственные средства	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.1	Приложение 6 строка 61	
17	Проектно-исследовательские работы будущих лет (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Проектно-исследовательские работы будущих лет		Санкт-Петербург	ПИР	2015	2020	ежегодно	353,8	353,8	-	-	-	-	111,6	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 1, табл. 23 п.2.1.3	Приложение 6 строка 61	
A3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														225,0				
18	Реконструкция объектов системы водоотведения в целях исполнения обязательства по подключению со сроком возникновения обязательств до 01.01.2015	Инженерное обеспечение новой застройки на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков Реконструкция осуществляется с целью подключения нагрузки указанной в строке 7 (в период 2015-2017гг. 3216,39 м3/сут по приложению 11, п.6 Технического задания на разработку инвестиционной программы) Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2016	ежегодно	677,6	381,5	протяженность	км	18,6	18,6	224,9	плата за подключение	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.2	Приложение 6 строка 64, расшифровка: Приложение 7.2	
19	Планируемые объемы инвестиций в системы водоотведения в целях исполнения обязательства по подключению объектов с нагрузкой более 10 м3/час. Реконструкция. (Индивидуальная плата)	Инженерное обеспечение новой застройки на территории Санкт-Петербурга, точки подключения расположены на границе земельных участков Реконструкция осуществляется с целью подключения нагрузки указанной в строке 9 (в период 2015-2017гг. 124 182,94 м3/сут по приложению 11, п.8 Технического задания на разработку инвестиционной программы) Расшифровка мероприятий в приложении 3.1. к ИП	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2020	ежегодно	3 610,1	3 610,1	протяженность	км	26,7	26,7	0,1	плата за подключение	приложение 24, табл. 24 п. 2.3.2	Приложение 6 строка 65, расшифровка: Приложение 8,2	
Б	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов														1 159,9				
Б1	Строительство новых сетей водоотведения														1 026,4				
20	Строительство Охтинского тоннельного канализационного коллектора (1 этап)	Технические характеристики Охтинского коллектора (1 очередь) - диаметр участков 1200-3100 мм. Пропускная способность ориентировочно 2100 м3/час. Охтинский коллектор предназначен для прекращения сброса сточных вод без очистки в р. Охту и ее притоки. Мероприятие обеспечит переключение: □- 8 общесплавных и бытовых прямых выпусков ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объемом 12,7 тыс. м3/сут; □- 17 дождевых прямых выпусков ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" расходом 12,4 тыс. м3/сут;	ССА	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2020	4 квартал 2020 года	8 278,7	8 278,7	протяженность	км	0	7	640,6	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл. 12 п.1	Приложение 6 строка 66	
21	Строительство Охтинского тоннельного канализационного коллектора (1 этап)	то же	ССА	Санкт-Петербург	ПИР	2015	2016	4 квартал 2020 года	32,3	32,3	-	-	-	-	17,2	собственные средства	приложение 24, табл. 12 п.1	Приложение 6 строка 66	
22	Переключение прямых выпусков Петроградского р-на Санкт-Петербурга, наб. р.Карповки	Строительство сетей диаметром ориентировочно 300 - 600 мм ориентировочной пропускной способностью 160-720 м3/час. Мероприятие обеспечит переключение: 7 общесплавных выпусков и 8 хозяйственно-бытовых выпусков, 2 дождевых выпусков и 41 дождеприемного выпуска в р. Карповка	ССА	Петроградский	ПИР, СМР	2013	2019	4 квартал 2019 года	725,0	682,6	протяженность	км	0	2	2,4	собственные средства	приложение 24, табл. 12 п.4	приложение 24, табл.24 п.2.2.2	
23	Реконструкция канализационного коллектора по Адмиралтейской наб. с переключением прямых выпусков ЦО30-34, участков канализационных сетей по Адмиралтейскому пр., ул. Якубовича, пл. Декабристов от Конюгвардейского бул. до Адмиралтейской наб., и отключение кирпичного коллектора от коммунальной канализации. Заполнение и санация внутреннего пространства коллектора, включая ПИР	Реконструкция сетей диаметром 300-700 мм (бетон), пропускной способностью ориентировочно 160-980 м3/час. Мероприятие обеспечит переключение: 6 выпусков и общим объемом 1,05 тыс.м3/сутки.	ЦСА	Адмиралтейский	ПИР, СМР	2013	2015	4 квартал 2015 года	389,2	234,2	протяженность	км	0	0,8	132,1	собственные средства	приложение 24, табл. 12 п.5	Приложение 6 строка 67	
24	Реконструкция канализационного коллектора по Адмиралтейской наб. с переключением прямых выпусков ЦО30-34, участков канализационных сетей по Адмиралтейскому пр., ул. Якубовича, пл. Декабристов от Конюгвардейского бул. до Адмиралтейской наб., и отключение кирпичного коллектора от коммунальной канализации. Заполнение и санация внутреннего пространства коллектора, включая ПИР	Реконструкция сетей диаметром 300-700 мм (бетон), пропускной способностью ориентировочно 160-980 м3/час. Мероприятие обеспечит переключение: 6 выпусков и общим объемом 1,05 тыс.м3/сутки.	ЦСА	Адмиралтейский	ПИР, СМР	2013	2015	4 квартал 2015 года	60,0	60,0	-	-	-	-	60,0	привлеченные средства	приложение 24, табл. 12 п.5	Приложение 6 строка 68	
25	Петроградский район Митинская наб., переключение выпусков СБ-66 и СО-134	Строительство сетей ориентировочным диаметром 200-300 мм ориентировочной пропускной способностью 65-160 м3/час, ориентировочной протяженностью 0,7 км	ССА	Петроградский	ПИР, СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года	177,9	177,9	протяженность	км	0	0,7	0,4	собственные средства	приложение 24, табл. 12 п.7	Приложение 6 строка 68	
26	Петроградский район ул. Талалихина, переключение выпуска СО-52	Строительство сетей ориентировочным диаметром 700 мм ориентировочной пропускной способностью 980 м3/час, ориентировочной протяженностью 0,3 км	ССА	Петроградский	ПИР, СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года	86,4	86,4	протяженность	км	0	0,3	0,2	собственные средства	приложение 24, табл. 12 п.7	Приложение 6 строка 69	
27	Строительство канализационной сети по наб. Кутузова (переключение 10 выпусков)	Строительство сетей ориентировочным диаметром 700-1200 мм ориентировочной пропускной способностью 980-3100 м3/час, ориентировочной протяженностью 1,3 км	ЦСА	Центральный	ПИР, СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года	205,1	205,1	протяженность	км	0	1,3	0,5	собственные средства	приложение 24, табл. 12 п.7	Приложение 6 строка 75	
29	Строительство кольцевого тоннеля ТКК по ул. Бассейной	Мероприятие позволяет вывести из работы аварийный участок ТКК по Благодатной ул. и выполнить его реконструкцию. Строительство тоннеля диаметром ориентировочно 2000 мм ориентировочной пропускной способностью 6300 м3/час	ЦСА	Московский	ПИР, СМР	2015	2019	4 квартал 2019 года	2 249,0	2 249,0	протяженность	км	0	4,8	5,7	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл. 15 п.2	Приложение 6 строка 76	
30	Строительство кольцевого тоннеля ТКК по ул. Бассейной		ЦСА	Московский	ПИР	2015	2015	4 квартал 2015 года	3,2	3,2					3,2	собственные средства	приложение 24, табл. 15 п.2	Приложение 6 строка 76	
31	Строительство перемычки от шахты №1/27 (пр. Обуховской обороны, д. 33)	Обеспечение перераспределения сточных вод между тоннельными коллекторами для возможности отключения аварийных участков ТКК и выполнения их ремонта. Строительство тоннеля диаметром ориентировочно 2000 мм ориентировочной пропускной способностью 6300 м3/час	ССА	Невский	ПИР, СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года	644,6	644,6	протяженность	км	0	0,6	51,1	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл. 15 п.3	Приложение 6 строка 78	
32	Строительство перемычки от шахты №1/27 (пр. Обуховской обороны, д. 33)	то же	ЦСА	Невский	ПИР	2015	2015	4 квартал 2015 года	10,7	10,7					10,7	собственные средства	приложение 24, табл. 15 п.3	Приложение 6 строка 78	
33	Строительство кольцевого тоннеля от шахты №474 до шахты №471 ТКК Петроградского района Диаметр тоннеля - 2,0 м, Протяженность тоннеля 1000 м.	Обеспечение перераспределения сточных вод между тоннельными коллекторами для возможности отключения аварийных участков ТКК и выполнения их ремонта. Строительство тоннеля диаметром ориентировочно 2000 мм ориентировочной пропускной способностью 6300 м3/час	ЦСА	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2020	4 квартал 2020 года	1 257,6	1 254,4	протяженность	км	0	1	7,2	собственные средства	приложение 24, табл. 15 п.5	Приложение 6 строка 78	
35	Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт-Петербурга от Финляндского моста до Кантемировской улицы. УРС		ССА	Санкт-Петербург	Прочие	2014	2015	4 квартал 2015 года	37,2	37,2	-	-	-	-	37,2	собственные средства	приложение 24, табл. 15	приложение 24, табл.24 п.2.2.2	
36	Продолжение главного коллектора канализации северной части Санкт-Петербурга от Финляндского моста до Кантемировской улицы. Завершение ПНР УРС	Прекращение сброса неочищенных сточных вод	ССА	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2016	2 квартал 2016 года	94,7	94,7	количество	шт.	0	1	55,5	привлеченные средства	приложение 24, табл. 15	приложение 24, табл.24 п.2.2.2	
37	Строительство канализационных сетей для водоотведения жилых зданий, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, Приморский район, Коломяги, 3-я линия 2-й половины, д.61	Ликвидация выгребных ям жилых домов	ССА	Приморский	ПИР, СМР	2015	2016	2 квартал 2016 года	7,9	7,9	протяженность	км	0,00	0,24	0,4	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 80	
38	Строительство напорной канализационной сети по Петрозаводскому шоссе и Шлиссельбургскому пр. от КОС п.Металлострой, ул. Богайчука д.2 вдоль полосы отвода железной дороги до КНС "Рыбачья" ул. Прибрежная, д. 22, литера А	Переаспределение бассейнов водоотведения позволяет вывести из работы перегруженные КОС пос. Металлострой и обеспечить возможность подключения новых потребителей. Строительство сети диаметром ориентировочно 900 мм ориентировочной пропускной способностью 1700 м3/час	КОС Пригороды	Коплинский	ПИР, СМР	2013	2018	4 квартал 2018 года	371,8	357,5	протяженность	км	0,00	12,00	2,1	собственные средства	приложение 24, п.4.2.3.1	Приложение 6 строка 81	
Б2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)														133,5				
39	Строительство системы прекращения сброса неочищенных промывных вод ЮВС	Прекращение сброса без очистки в водные объекты промывных вод ЮВС расходом 90000 м3/сутки	ЦСА	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2019	4 квартал 2019 года	363,5	363,5	производительность	тыс.м3/сут.	0	623	1,0	собственные средства	приложение 1, табл. 16 строка 8	Приложение 6 строка 84	
40	Строительство канализационных очистных сооружений пос. Молодежное	Реализация проекта позволит существенно улучшить экологическое состояние бассейна Финского залива, прекратится сброс неочищенных сточных вод (ликвидируются три прямых выпуска в Смольяков ручей). Снижение негативного влияния на окружающую среду.	КОС Пригороды	Курортный	ПИР, СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года	961,8	961,8	производительность	тыс.м3/сут.	0	2,5	130,0	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл.11 п.4	Приложение 6 строка 85	
41	Строительство канализационных очистных сооружений пос. Молодежное	то же	КОС Пригороды	Курортный	Прочие	2015	2015	4 квартал 2015 года	2,5	2,5	-	-	-	-	2,5	собственные средства	приложение 24, табл.11 п.4	Приложение 6 строка 85	
В	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов														2 143,6				
В1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения														1 461,8				

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Район Санкт-Петербурга	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2015	Основные технические характеристики				Инвестиции, млн.руб. в т.ч. по годам	Источник финансирования	Ссылка на схему ВнВ (в ред. 2013г.)	Ссылка на ТЗ на разработку ИП
						начало	окончание				Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность)	Единица измерения	Значение до начала реализации программы	Значение по завершению реализации программы (планируемое)				
													корр.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
42	Проектирование реконструкции ТТК №3 по наб. Крюкова кан. (участок от Ш62 до поворотной камеры после Ш65), ТТК по наб.р.Мойки (участки от б/с59/1 до Ш62, от б/с62/1 до Ш62) (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Обеспечение надежности водоотведения. Подпрограмма "Сохранение и развитие исторического центра Санкт-Петербурга"	ЦСА	Адмиралтейский	ПИР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	5,8	5,8	протяженность	км	-	-	5,8	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл.16	Приложение 6 строка 92
43	Проектирование реконструкции ТТК №3 по набережной реки Мойки №1 (участки от Ш 20 штр до Ш 1), ТТК по набережной реки Мойки №2 (участок от Ш 17 до МЗБ/с 24) (заказчик ГКУ "Управление заказчика")	Обеспечение надежности водоотведения	ЦСА	Адмиралтейский	ПИР	2015	2016	4 квартал 2016 года.	19,1	19,1	протяженность	км	-	-	0,01	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл.16	Приложение 6 строка 92
43	Реконструкция ТТК №3 по наб. Крюкова кан. (участок от Ш62 до поворотной камеры после Ш65), ТТК по наб.р.Мойки (участки от б/с59/1 до Ш62, от б/с62/1 до Ш62) (субсидии ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	Обеспечение надежности водоотведения	ЦСА	Адмиралтейский	СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года.	162,1	162,1	протяженность	км	0,8	0,8	0,8	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл.16	Приложение 6 строка 92
44	Реконструкция ТТК к о. Белый от ш. №43 (ул. Гансальская, д. 3) до шахты №446 (о. Белый)	то же	ЦСА	Кировский	ПИР	2015	2016	4 квартал 2016 года.	7,8	7,8	протяженность	км			0,1	собственные средства	приложение 24, табл.16 п.2	приложение 6 строка 88
49	Реконструкция подводящего коллектора к КОС г.Зеленогорска (субсидии ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	Существующее состояние коллектора неудовлетворительное, в период паводка - аварийное. Реализация проекта обеспечит бесперебойное и безаварийное отведение стоков на очистку, решит вопросы канализования перспективной застройки, позволит улучшить экологическую обстановку курортной зоны. Реконструкция коллектора диаметром 800-1200 мм (железобетон). Пропускная способность 1350-3100 м3/час	КОС Пригороды	Курортный	ПИР, СМР	2015	2018	4 квартал 2018 года.	761,9	761,9	протяженность	км	3,50	3,50	33,2	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, п.4.2.3.1	Приложение 6 строка 93
50	Реконструкция канализационных сетей (субсидии ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=200-800мм, железобетон, бетон. Пропускная способность не изменяется.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2016	4 квартал 2016 года.	287,6	287,6	протяженность	км	в соот. с утв. расшифровкой	в соот. с утв. расшифровкой	87,5	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
51	Комплекс мероприятий по реконструкции канализационных сетей в составе централизованной системы водоотведения. I-очередь	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Материал и диаметр применяемого трубопровода определяется по результатам проектирования и гидравлического моделирования.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2018	ежегодно	2 494,9	2 494,8	протяженность	км	745,5	745,5	864,7	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
53	Реконструкция канализационных сетей собственными силами ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Материал и диаметр применяемого трубопровода определяется по результатам проектирования и гидравлического моделирования. Работы выполняются в составе комплексной реконструкции канализационных сетей	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2017	ежегодно	511,3	511,3	протяженность	км	24,2	24,2	283,9	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
54	Реконструкция канализационных сетей по Придворной аллее, от пр.Художников до ул. Руднева	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Материал и диаметр применяемого трубопровода определяется по результатам проектирования и гидравлического моделирования.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2016	4 квартал 2016 года.	16,8	16,8	протяженность	км	0,5	0,5	6,9	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
55	Реконструкция канализационных сетей по Звенигородской ул.	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Материал и диаметр применяемого трубопровода определяется по результатам проектирования и гидравлического моделирования.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	3,9	3,9	протяженность	км	0,2	0,2	3,9	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
56	Проектирование реконструкции сетей водоотведения будущих лет	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Материал и диаметр применяемого трубопровода определяется по результатам проектирования и гидравлического моделирования.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР	2015	2015	4 квартал 2015 года.	66,6	66,6	протяженность	км	69,4	69,4	66,6	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
57	Реконструкция дворовых канализационных сетей по адресу: ул. Штурманская д.36» до д.42 и ул. Взлетная	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=150-500мм, керамика, бетон. Пропускная способность не изменяется.	КОС Пригороды	Московский	ПИР, СМР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	29,6	15,5	протяженность	км	2,04	0,70	15,5	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
58	Реконструкция канализационных сетей по ул. Бокситогорская от Партизанской ул. до Шоссе Революции	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=250-1000мм, железобетон, чугун. Пропускная способность не изменяется.	ССА	Красногвардейский	ПИР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	2,5	2,5	протяженность	км	1,70	1,70	2,5	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
59	Реконструкция канализационной сети по адресу пр. Динамо от Вязовой ул. до Мало - Крестовского моста	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=150-400мм, бетон. Пропускная способность не изменяется.	ССА	Петроградский	ПИР, СМР	2014	2016	3 квартал 2016 года.	23,3	23,3	протяженность	км	0,88	0,88	10,8	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
60	Реконструкция канализационной сети по адресу Крестовский пр. от Спортивной ул. до Петроградской ул.	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=230-500мм, бетон. Пропускная способность не изменяется.	ССА	Петроградский	ПИР, СМР	2014	2016	2 квартал 2016 года.	24,6	24,6	протяженность	км	0,51	0,51	7,6	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
61	Реконструкция канализационной сети по адресу пр. Римского-Корсакова от наб. р. Фонтанки до дома №21 по пр. пр. Римского-Корсакова	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=300-450мм, бетон. Пропускная способность не изменяется.	ЦСА	Адмиралтейский	ПИР, СМР	2014	2015	4 квартал 2015 года.	66,4	63,5	протяженность	км	0,15	0,15	63,5	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
62	Реконструкция канализационной сети по адресу: по Октябрьской наб. от д. 42, л. Э до д. 42, л. Д (от камеры 16 до камеры 17)	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=1200-1500мм, железобетон. Пропускная способность не изменяется.	ССА	Невский	ПИР	2015	2015	4 квартал 2015 года.	0,6	0,6	протяженность	км	0,37	0,37	0,6	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
63	Реконструкция канализационной сети по адресу: Кустодиева ул., от Просвещения пр., до Поэтического б. (ливн. сеть)	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=1000мм, железобетон. Пропускная способность не изменяется.	ССА	Выборгский	ПИР	2014	2015	2 квартал 2015 года.	3,2	1,2	протяженность	км	1,28	1,28	1,2	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
64	Реконструкция канализационных сетей по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Клиническая от Б. Сампсониевского пр. до ул. Лебедева"	Реконструкция сетей водоотведения для повышения надежности водоотведения, снижения аварийности. Техническая характеристика: D=1000мм, железобетон. Пропускная способность не изменяется.	ССА	Выборгский	ПИР	2014	2015	3 квартал 2015 года.	7,0	7,0	протяженность	км	1,5	1,5	7,0	собственные средства	приложение 5, табл.24 п.2.2.2	Приложение 6 строка 92
B2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)														681,7			
65	Строительство, модернизация объектов канализационных очистных сооружений бассейна канализования ССА (по проекту СВЕКО 1-ый этап, отстойники, азротенки -5 шт., насосная станция сырого осадка, замена 3 воздуходувки)	Реконструкция очистных сооружений с целью повышения качества и эффективности очистки сточных вод. Снижение эксплуатационных расходов. Снижение негативного влияния на окружающую среду.	ССА	Приморский	ПИР, СМР	2013	2016	4 квартал 2016 года.	1 805,8	516,3	единицы	шт	9	9	410,8	привлеченные средства	приложение 24, табл.11 п.1	Приложение 6 строка 94
66	Строительство, модернизация объектов канализационных очистных сооружений бассейна канализования ССА (по проекту СВЕКО 1-ый этап, отстойники, азротенки -5 шт., насосная станция сырого осадка, замена 3 воздуходувки)		ССА	Приморский	Прочие	2012	2016	3 квартал 2016 года.	46,8	46,8	-	-	-	-	46,8	собственные средства	приложение 24, табл.11 п.1	Приложение 6 строка 94
67	Реконструкция цеха механического обезжелезивания осадка. Северная станция азраци-г. Санкт-Петербург, п. ольгино, Коннолахтинский пр.д.12	Реконструкция очистных сооружений с целью повышения качества и эффективности очистки сточных вод. Снижение эксплуатационных расходов. Снижение негативного влияния на окружающую среду.	ССА	Приморский	ПИР, СМР	2014	2016	2 квартал 2016 года.	51,6	37,1	единицы	шт	1	1	30,9	собственные средства	приложение 24, табл.11 п.1	Приложение 6 строка 94
68	Реконструкция азротенков № 5,6 ЦСА	Реконструкция очистных сооружений с целью повышения качества и эффективности очистки сточных вод. Снижение эксплуатационных расходов. Снижение негативного влияния на окружающую среду.	ЦСА	Кировский	ПИР, СМР	2014	2016	4 квартал 2016 года.	541,3	481,7	единицы	шт	2	2	70,9	собственные средства	приложение 24, табл.11 п.2	Приложение 6 строка 95
69	Реконструкция воздушной станции главного машинного здания очистных сооружений о. Белый с заменой воздуходувки на воздуходувку с регулируемой подачей воздуха (СМР)	Реконструкция очистных сооружений с целью повышения качества и эффективности очистки сточных вод. Снижение эксплуатационных расходов. Снижение негативного влияния на окружающую среду.	ЦСА	Кировский	ПИР, СМР	2013	2015	4 квартал 2015 года.	34,4	34,4	производительность регулируемых воздуходувки	тыс. Нм3/час	540	300	34,4	собственные средства	приложение 5, табл.11 п.2	Приложение 6 строка 95
72	Создание системы автоматизированного управления канализацией Санкт-Петербурга (I этап - бассейн ССА и ЦСА, II этап - бассейн ЮЗОС и пригородов)	Все районы Санкт-Петербурга. Организация учета количества сточных вод и загрязнений с формированием химического баланса для управления притоком стоков на очистные сооружения и распределением нагрузки между ними, снижения негативного воздействия на водоемы, обеспечения качества очистки сточных вод, повышением энергоэффективности	КОС Пригороды	Санкт-Петербург	ПИР	2015	2018	4 квартал 2018 года.	655,0	655,0	единицы	шт	0	1,00	4,1	собственные средства	приложение 24, табл. 20	Приложение 6 строка 104
73	Создание автоматизированной информационной системы учета атмосферных осадков для нужд ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	Все районы Санкт-Петербурга. Организация учета количества атмосферных осадков	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2014	2016	4 квартал 2016 года.	187,2	110,2	единицы	шт	0	1,00	27,2	собственные средства	приложение 24, табл. 20	Приложение 6 строка 104

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Район Санкт-Петербурга	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2015	Основные технические характеристики				Инвестиции, млн.руб. в т.ч. по годам	Источник финансирования	Ссылка на схему Вив (в ред. 2013г.)	Ссылка на ТЗ на разработку ИП
						начало	окончание				Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность)	Единица измерения	Значение до начала реализации программы	Значение по завершению реализации программы (планируемое)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
74	Модернизация КНС "Автово", пр. Стачек, д.83		ЦСА	Кировский	ПИР, СМР	2015	2015	4 квартал 2015 года.	21,2	21,2					21,2	собственные средства	приложение 24, табл. 20	приложение 6 строка 104
75	Реконструкция КНС № 15, г. Колпино, ул. Загородная, д.65, корп.4		КОС Пригороды	Колпинский	ПИР, СМР	2015	2015	4 квартал 2015 года.	35,5	35,5					35,5	собственные средства	приложение 24, табл. 20	приложение 6 строка 104
Г	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий														620,9			
76	Приобретение производственного оборудования, выкуп оборудования по остаточной стоимости, приобретаемого через лизинг	Выкуп оборудования, приобретенного ранее с использованием механизма финансового лизинга	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Оборудование	2015	2017	ежегодно	464,3	464,3	-	-	-	-	162,2	собственные средства	приложение 24, табл.24 п.2.2.3	Приложение 6 строка 105
77	Проектирование, строительство и модернизация комплексных систем безопасности на объектах водоотведения	Модернизация системы безопасности объектов водоотведения	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2018	ежегодно	105,9	105,9	-	-	-	-	22,6	собственные средства	приложение 24, табл.24 п.2.2.3	Приложение 6 строка 105
78	Реконструкция производственных баз, закупка оборудования, транспорта, модернизация обеспечивающей инфраструктуры	Реконструкция производственных баз, закупка оборудования, транспорта, модернизация обеспечивающей инфраструктуры. Содержание службы заказчика-застройщика	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	ПИР, СМР	2015	2017	ежегодно	359,1	359,1	-	-	-	-	258,0	собственные средства	приложение 24, табл.24 п.2.2.3	Приложение 6 строка 105
79	Реконструкция подстанции №238 и ОРУ 110 кВольт, о. Белый (СМР)	Замена открытого распредустройства 110кВ выполненного на разъединителях и отделителях в 1977г на современное распредустройство на вакуумных выключателях. Замена силовых трансформаторов 110кВ на новые. Замена распредустройства 6кВ. Замена аккумуляторных и щитов собственных нужд.	ЦСА	Кировский	СМР	2015	2015	4 квартал 2015 года.	49,8	17,4	напряжение	кВольт	110	110	2,6	собственные средства	приложение 24, табл.24 п.2.2.3	Приложение 6 строка 105
89	Проектирование строительства двух линий сжигания осадка на ЗСО ЦСА	Мероприятия направленные на переработку образующихся осадков сточных вод. Снижение негативного влияния на окружающую среду.	ЦСА	Кировский	ПИР	2014	2016	4 квартал 2015 года.	212,3	53,5	производительность	тСВ/сут	0	80 X 2	17,3	собственные средства	приложение 24, табл.23 п. 1	Приложение 6 строка 106
90	Проектирование строительства двух линий сжигания осадка на ЗСО ЦСА		ЦСА	Кировский	ПИР	2014	2016	4 квартал 2016 года.	6,3	6,3	производительность	тСВ/сут	0	80 X 2	6,3	привлеченные средства	приложение 24, табл.23 п. 1	Приложение 6 строка 106
91	Реконструкция дождевой канализации в рамках программы благоустройства территории Муринского парка	Создание системы сбора и очистки поверхностного стока в районе Муринского ручья.	ССА	Калининский	СМР	2015	2016	4 квартал 2020 года.	563,1	563,1	протяженность	км	0	2,5	12,0	бюджет Санкт-Петербурга	приложение 24, п.4.2.2.	приложение 6 строка 92
92	Реконструкция дождевой канализации в рамках программы благоустройства территории Муринского парка	Создание системы сбора и очистки поверхностного стока в районе Муринского ручья.	ССА	Калининский	ПИР	2015	2015	3 квартал 2015 года.	30,5	7,6	протяженность	км	0	2,5	7,6	собственные средства	приложение 24, п.4.2.2.	приложение 6 строка 92
93	Реконструкция тоннельного канализационного коллектора с устройством стационарного снеголавильного пункта по адресу: СПб, Васильевский остров, Шкиперский проток, участок 27 (квартал 5) (субсидии ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	Переработка снежных масс в целях улучшения экологической ситуации	ЦСА	Василеостровский	СМР	2015	2016	2 квартал 2016 года.	456,4	456,4	единицы	шт	0	1	132,3	бюджет Санкт-Петербурга	-	Приложение 6 строка 105