



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

14.12.2018

№ 36/1

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе
Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
О.И.Критинина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
А.А.Давидович	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – консультант комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

ПРЕДСТАВЛЕНА ПИСЬМЕННЫЕ МНЕНИЯ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КВОРУМА И ИТОГОВ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
------------	---

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 1-п. 2):

1. Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.
2. Об установлении для акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной раздельной системе хозяйственно-бытовой канализации и к централизованной системе хозяйственно-питьевого водоснабжения города Северска на 2019-2023 годы.

По вопросу п. 1 Повестки дня об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы

СЛУШАЛИ: Е.В.Захарову.

В Департамент поступило письмо № 1635 от 23.10.2018г. (вх. № 4-795 от 23.10.2018) от АО «Северский водоканал» о направлении на рассмотрение и утверждение проекта инвестиционной программы АО «Северский водоканал» на 2019-2023 годы год. По результатам рассмотрения проект инвестиционной программы 02.10.2015г. был отправлен Департаментом на доработку.

Проект инвестиционной программы согласован Администрацией городского округа ЗАТО Северск, а также рассмотрен и рекомендован для утверждения Межотраслевым советом потребителей.

Оценка стоимости мероприятий проекта инвестиционной программы на 2016-2018 годы выполнена в соответствии с требованиями п.11 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 641, с учётом укрупнённых сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утверждённых федеральным органом исполнительной власти. Исключение составляют объекты, по которым отсутствуют укрупнённые сметные нормативы. Стоимость данных мероприятий рассчитана Организацией по локальным сметным расчётам на основании ведомостей объёмов работ с применением индексов-дефляторов для капитальных вложений по прогнозу Минэкономразвития России на период до 2024 года.

Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы составили по данным Организации всего 132 663,63 тыс. руб., в том числе расходы на мероприятия, относящиеся к питьевому водоснабжению 79 978,85 тыс. руб., расходы на мероприятия по водоотведению 52 684,78 тыс. руб.

Источники финансирования инвестиционной программы включают собственные средства организации: амортизационные отчисления, прибыль, а также средства, полученные за счет платы за подключение.

№ п/п	Источники финансирования	питьевое водоснабжение	водоотведение	Всего 2019-2023 гг.
1	Собственные средства	79 978,87	52 684,78	132 663,65
1.1	амортизационные отчисления	10 986,57	2 776,53	13 763,10
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	56 528,43	36 204,95	92 733,38
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение (питьевое водоснабжение)	12 463,87		12 463,87
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение (водоотведение)		13 703,30	13 703,30
	Всего по программе	79 978,87	52 684,78	132 663,65

Предлагается утвердить инвестиционную программу АО «Северский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.

РЕШИЛИ:

Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям 1 - 6

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 2 Повестки дня об установлении для акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной раздельной системе хозяйственно-бытовой канализации и к централизованной системе хозяйственно-питьевого водоснабжения города Северска на 2019-2023 годы

СЛУШАЛИ: Е.В.Захарову.

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения поступил в Департамент сопроводительным письмом № 1635 от 23.10.2018 (вх. № 53/4233 от 23.10.2018).

В соответствии с Методическими указаниями тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения устанавливаются в виде: 1) ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети и 2) ставки тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети.

По результатам рассмотрения материалов дела экспертами определены:

1.1. тарифы за подключение к централизованной системе хозяйственно-питьевого водоснабжения:

- тариф за подключаемую нагрузку водопроводной сети в размере 322,55 тыс. руб./куб. м в час,
- тариф за протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых водопроводных сетей к объектам централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, тыс. руб. за 1 км (без НДС)				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	40 и менее	6 206,11	6 476,44	6 750,89	7 042,54	7 351,71
2	От 40 до 70 (включительно)	6 439,51	6 720,01	7 004,78	7 307,39	7 628,19
3	От 70 до 100 (включительно)	6 673,79	6 964,50	7 259,63	7 573,25	7 905,73
4	100	6 965,95	7 269,38	7 577,43	7 904,78	8 251,81
5	150	7 657,70	7 991,26	8 329,91	8 689,77	9 071,25
6	200	8 401,22	8 767,17	9 138,70	9 533,50	9 952,03
7	250	12 000,07	12 522,79	13 053,47	13 617,38	14 215,20

1.2. тарифы за подключение к централизованной раздельной системе хозяйственно-бытовой канализации:

- тариф за подключаемую нагрузку канализационной сети в размере 356,86 тыс. руб./куб. м в час.
- тариф за протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых канализационных сетей к объектам централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, тыс. руб. за 1 км (без НДС)				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	От 40 до 70 (включительно)	6 586,59	6 873,49	7 164,77	7 474,30	7 802,42
2	От 70 до 100 (включительно)	7 102,56	7 411,94	7 726,04	8 059,81	8 413,64
3	100	13 316,79	13 896,86	14 485,77	15 111,56	15 774,98
4	150	10 210,52	10 655,29	11 106,83	11 586,65	12 095,31
5	200	9 775,40	10 201,21	10 633,51	11 092,88	11 579,87
6	250	13 319,83	13 900,03	14 489,08	15 115,01	15 778,58

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе хозяйственно-питьевого водоснабжения и к централизованной раздельной системе хозяйственно-бытовой канализации применяются для расчета платы за подключение заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

РЕШИЛИ:

1. Установить для акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе хозяйственно-питьевого водоснабжения города Северска на 2019-2023 годы в виде:

- ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети в размере 322,55 тыс. руб./куб. м в час (без НДС);
- ставки тарифа за протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых водопроводных сетей к объектам централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения города Северска:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа*, тыс. руб. за 1 км (без НДС)				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	40 и менее	6 206,11	6 476,44	6 750,89	7 042,54	7 351,71
2	от 40 до 70 (включительно)	6 439,51	6 720,01	7 004,78	7 307,39	7 628,19
3	от 70 до 100	6 673,79	6 964,50	7 259,63	7 573,25	7 905,73
4	100	6 965,95	7 269,38	7 577,43	7 904,78	8 251,81
5	150	7 657,70	7 991,26	8 329,91	8 689,77	9 071,25
6	200	8 401,22	8 767,17	9 138,70	9 533,50	9 952,03
7	250	12 000,07	12 522,79	13 053,47	13 617,38	14 215,20

* - тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе хозяйственно-питьевого водоснабжения применяются для расчета платы за подключение заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

2 Установить для акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной раздельной системе хозяйственно-бытовой канализации города Северска на 2019-2023 годы в виде:

- ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети в размере 356,86 тыс. руб./куб. м в час (без НДС);
- ставки тарифа за протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых канализационных сетей к объектам централизованной раздельной системы водоотведения:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа*, тыс. руб. за 1 км (без НДС)				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	от 40 до 70 (включительно)	6 586,59	6 873,49	7 164,77	7 474,30	7 802,42
2	от 70 до 100	7 102,56	7 411,94	7 726,04	8 059,81	8 413,64
3	100	13 316,79	13 896,86	14 485,77	15 111,56	15 774,98
4	150	10 210,52	10 655,29	11 106,83	11 586,65	12 095,31
5	200	9 775,40	10 201,21	10 633,51	11 092,88	11 579,87
6	250	13 319,83	13 900,03	14 489,08	15 115,01	15 778,58

* - тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе хозяйственно-бытовой канализации применяются для расчета платы за подключение заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения

Акционерное общество «Северский водоканал» (АО «СВК»)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Акционерное общество «Северский водоканал»,
Местонахождение регулируемой организации	636071, Томская область, ЗАТО Северск, город Северск, ул. Лесная, 12а, а/я 268
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Шарафутдинов Марат Ахматович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел. (3823) 77 95 01 Факс (3823) 77 53 68 post@svk.sels.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	634041, г. Томск, пр. Кирова, 41
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа закрытого административно-территориального образования Северск

в сфере водоснабжения на 2019 - 2023 годы																																																
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Расходы на реализацию мероприятий в прогнозируемых ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования, тыс. руб., без НДС																																
				Наименование объекта (проектная мощность, км/сек и т.п.)	Ед. изм.	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	в т.ч. по годам					Остаток освоения	Амортизация, учтенная в тарифе						Прочие, направленные на инвестиции, учтенная в тарифе						Плата за водоснабжение																						
								2019	2020	2021	2022	2023		Всего	2019	2020	2021	2022	2023	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	Платеж субъекта	иного															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																			
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водопользования объектов капитального строительства объектов:																																																
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в жилых многоквартирных объектах капитального строительства объектов:																																																
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения Ду 100 мм, L= 20 м и врезка № 28 от границе соседнего участка жилого дома по ул. Строителей, 7 до ВНС-12	Строительство новых выхл. домов. С целью выполнения новых объектов	ЗАТО Северск, кв.Строителей, 7	трубопровод из полиэтиленовых труб марки ПЭ 100 SDR17.6 Ду 100	метр	0,00	20,00	2019	2019	77,80	0,00	77,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,80	77,80	77,80														
1.2. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																																																
1.2.1	Разработка рабочей документации на реконструкцию и модернизацию водозаборных скважин № 6, 21 на территории водозабора № 1	Увеличение мощности объектов водоснабжения	скважины № 6, 21 ВНС № 1, ул. Тургеева, 35, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	1,00	2019	2019	737,55	0,00	737,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	737,55	737,55	737,55													
1.2.2	Реконструкция и модернизация артезианских скважин № 6, 21 ОВС № 1	Увеличение мощности объектов водоснабжения	скважины № 6, 21 ОВС № 1, ул. Тургеева, 35, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	2,00	2020	2021	4 712,20	0,00	0,00	2 211,00	2 501,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 712,20	2 211,00	2 501,20	4 712,20											
1.2.3	Разработка рабочей документации на реконструкцию и модернизацию водозаборных скважин № 4, 20 на территории водозабора № 2	Увеличение мощности объектов водоснабжения	скважины № 4, 20 ОВС № 2, ул. Склякова, 22, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	1,00	2019	2019	591,60	0,00	591,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	591,60	591,60	591,60												
1.2.4	Реконструкция и модернизация скважины № 4, 20 ОВС № 2	Увеличение мощности объектов водоснабжения	скважины № 4, 20 ОВС № 2, ул. Склякова, 22, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	2,00	2022	2023	6 344,72	0,00	0,00	0,00	0,00	3 074,43	3 270,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 344,72	3 074,43	3 270,29	6 344,72										
Всего по группе 1.											12 463,87	0,00	1 486,95	2 211,00	2 501,20	3 074,43	3 270,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 463,87	1 486,95	2 211,00	2 501,20	3 074,43	3 270,29	0,00	12 463,87
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с жилищными (коммунально-бытовыми) объектами капитального строительства объектов:																																																
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):																																																
2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водопользования) с использованием существующих объектов:																																																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в жилых зданиях или не связанных с жилищными объектами:																																																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения:																																																
3.1.1	Разработка рабочей документации на реконструкцию водопровода Ду 500 мм от здания 320 до здания № 3 на ОВС № 2	Увеличение мощности объектов водоснабжения	ОВС № 2, ул. Склякова, 22, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	2,00	2019	2019	201,45	0,00	201,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	201,45	201,45	201,45												
3.1.2	Реконструкция участка водопроводной сети Ду 500 мм от здания 320 до здания № 3 на ОВС № 2	Увеличение мощности объектов водоснабжения	ОВС № 2, ул. Склякова, 22, ЗАТО Северск, Томской области	Ду 500 мм, L= 35 м	м	0,00	35,00	2020	2021	12 388,46	0,00	0,00	9 601,30	2 787,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 388,46	9 601,30	2 787,16	12 388,46										
3.1.3	Модернизация сетей водоснабжения с увеличением диаметра в г. Северске (г. ЦВР)	улучшение существующих сетей и повышение качества работы и снижения уровня шума	ЗАТО Северск-на 9, 10	м ПЭ труб Ду 225 мм, ПЭ 1200 м ; Ду 160 мм ПЭ 335 м	м	0,00	1 541,00	2019	2022	9 729,58	0,00	1 966,00	0,00	1 914,00	5 849,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 729,58	1 966,00	1 914,00	5 849,58	9 729,58									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):																																																
3.2.1	Модернизация шпота ГДП на ОВС № 2	Снижение уровня шума	ш. 320, ОВС № 2, ул. Склякова, 22, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	1,00	2022	2022	5 174,93	0,00	0,00	0,00	0,00	5 174,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 174,93	5 174,93	5 174,93										
Всего по группе 3.											27 494,42	0,00	2 167,45	9 601,30	4 701,16	11 024,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 494,42	
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий																																																
4.1	Разработка рабочей документации на реконструкцию колодезя мар. Илалово с установкой прибора учета	учет утечек, выявление между централизованным водопроводом и точками потребления вода	ЗАТО Северск-ул. мар. Илалово	мил-во	шт.	0,00	1,00	2021	2021	51,33	0,00	0,00	0,00	51,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,33	51,33	51,33											
4.2	Реконструкция колодезя мар. Илалово с установкой прибора учета	учет утечек, выявление между централизованным водопроводом и точками потребления вода	ЗАТО Северск-ул. мар. Илалово	мил-во	шт.	0,00	2,00	2021	2021	994,96	0,00	0,00	0,00	994,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	994,96	994,96	994,96										
4.3	Модернизация теплового пункта оборудования измерительной установки хранения гипохлорита натрия на ОВС № 1	Для безаварийной подачи гипохлорита натрия в водопроводной системе	ОВС № 1, ул. Тургеева, 35, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	1,00	2021	2021	1 261,46	0,00	0,00	0,00	1 261,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 261,46	1 261,46	1 261,46											
4.4	Организация и управление дистанционным контролем и управлением диспетчерского пункта и управления АС/ДКУ скважин, насосных станций водозаборных сооружений в г. Северске (включая установку прибора учета воды на объектах (системы водоснабжения) - АС/ДКУ скважин	Обеспечение дистанционного контроля и управления геологическими скважинами 1. Обеспечение надежности работы системы водоснабжения 2. Повышение эффективности и решения проблем водоснабжения. 3. Снижение количества аварий. 4. Экономия электроэнергии	скважины ОВС № 1, АС/ДКУ скважин, насосных станций водозаборных сооружений, г. Северск, ул. Тургеева, 35, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	4,00	2021	2021	3 498,44	0,00	0,00	0,00	3 498,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 498,44	3 498,44	3 498,44										
4.5	Модернизация системы диспетчеризации ВНС	дистанционный контроль и управление геологическими скважинами ВНС 1. Обеспечение надежности работы системы водоснабжения 2. Повышение эффективности и решения проблем водоснабжения. 3. Снижение количества аварий. 4. Экономия электроэнергии	ВНС ЗАТО Северск, ул.	мил-во	шт.	1,00	2,00	2023	2023	943,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	943,83	943,83	943,83											
4.6	Разработка рабочей документации на бурение наблюдательной скважины в III поясе ЖСО водозабора № 1	достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности	ОВС № 1, ул. Тургеева, 35, ЗАТО Северск, Томской области	мил-во	шт.	0,00	1,00	2020	2020	79,32	0,00	0,00	79,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,32	79,32	79,32											

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения АО "Северский водоканал" на 2019-2023 годы																																					
№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели качества										Показатели энергетической эффективности																			
		Количество перерывов в подаче воды, шт.						Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м									
		Факт 2017	Плановое значение					Факт 2017	Плановое значение					Факт 2017	Плановое значение					Факт 2017	Плановое значение					Факт 2017	Плановое значение										
2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	Централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения города Северска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,93	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,3	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения АО "Северский водоканал" на 2019-2023 годы																			
№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности					Показатели качества					Показатели энергетической эффективности							
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)					Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт ^ч /куб.м							
		Факт 2017	Плановое значение				Факт 2017	Плановое значение				Факт 2017	Плановое значение						
			2019	2020	2021	2022		2023	2019	2020	2021		2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Централизованная раздельная система хозяйственно-бытовой канализации города Северска	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Финансовый план АО "Северский водоканал" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 год																		
№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной			Итого 2019-2023 годы													
		по виду деятельности		2019	по виду деятельности		2020	по виду деятельности		2021	по виду деятельности		2022	по виду деятельности		2023	по виду деятельности	
		водоснабжени е	водоотведе ние		водоснабжени е	водоотведе ние		водоснабжени е	водоотведе ние		водоснабжени е	водоотведе ние		водоснабжени е	водоотведе ние		водоснабжени е	водоотведе ние
3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	9	10	11	12	13		
1.	Собственные средства	14 174,73	6 710,93	20 885,66	15 036,58	10 821,88	25 858,46	16 025,75	10 995,83	27 021,58	17 303,01	11 444,12	28 747,13	17 438,79	12 712,03	30 150,82	79 978,87	52 684,78
1.1.	Амортизация текущего периода	3 020,82	830,72	3 851,54	2 478,25	562,32	3 040,57	1 995,13	471,32	2 466,45	1 775,49	461,96	2 237,45	1 716,88	450,21	2 167,09	10 986,57	2 776,53
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	9 746,97	3 139,54	10 347,33	10 347,33	7 518,90	17 866,23	11 529,42	7 783,85	19 313,28	12 453,10	8 241,50	20 694,60	12 451,62	9 521,16	21 972,78	56 528,43	36 204,95
1.3.	Плата за подключение	1 406,95	2 740,66	4 147,61	2 211,00	2 740,66	4 951,66	2 501,20	2 740,66	5 241,86	3 074,43	2 740,66	5 815,09	3 270,29	2 740,66	6 010,95	12 463,87	13 703,30
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	14 174,73	6 710,93	20 885,66	15 036,58	10 821,88	25 858,46	16 025,75	10 995,83	27 021,58	17 303,01	11 444,12	28 747,13	17 438,79	12 712,03	30 150,82	79 978,87	52 684,78