



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 4 августа 2023 г. № 145-п

г. Архангельск

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) в сфере водоснабжения
на 2023 – 2030 годы, реализуемой на территории пос. Каменка
Мезенского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и подпунктом 21 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 г. № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) в сфере водоснабжения на 2023 – 2030 годы, реализуемую на территории пос. Каменка Мезенского муниципального округа Архангельской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 4 августа 2023 г. № 145-п

Инвестиционная программа ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
в сфере водоснабжения на 2023 – 2030 годы, реализуемая на территории
пос. Каменка Мезенского муниципального округа Архангельской области

I. Паспорт инвестиционной программы
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) в сфере водоснабжения
на 2023 – 2030 годы, реализуемой на территории пос. Каменка Мезенского
муниципального округа Архангельской области

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Общество с ограниченной ответственностью «Районный водоканал» (ООО «Районный водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	163069, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 36, помещение 9
Сроки реализации инвестиционной программы	2023 – 2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер Рощин Сергей Павлович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8 (921)470-10-25, e-mail: s.roshchin@tsk29.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	163004, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 49
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Потапов Дмитрий Николаевич
Дата утверждения инвестиционной программы	04.08.2023

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел реализации инвестиционных программ ГКУ АО «Проектная дирекция МинТЭК и ЖКХ», тел. (8182) 49-41-49, e-mail: podolskaya@pdmtek.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Попова Елена Алексеевна
Дата согласования инвестиционной программы	22.06.2023
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Отдел регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области, тел. (8182) 68-17-72
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мезенского муниципального округа Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	164750, Архангельская область, Мезенский муниципальный округ, г. Мезень, просп. Советский, д. 51
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Мезенского муниципального округа Архангельской области Авдеев Валерий Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	06.04.2023
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: (81848) 4-31-62

III. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций инвестиционной программы ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) в сфере водоснабжения на 2023 – 2030 годы, реализуемой на территории пос. Каменка Мезенского муниципального округа Архангельской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Цель мероприятия
МЕРОПРИЯТИЯ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
3.1.1	Реконструкция участков водопровода Ду=50 мм	2024 – 2028	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
4.1	Реконструкция водоразборных колонок (установка автоматизированных водоразборных колонок)	2024 – 2029	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
4.1.1	Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Заводская, д. 3а; ул. Мезенская, д. 17; ул. Серафимовича, д. 44	2024	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
4.1.2	Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Гагарина, д. 1; ул. Северная, д. 11а; ул. Торцева, д. 16	2025	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
4.1.3	Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Комарова, д. 13а; ул. Комарова, д. 3а; ул. Лесокатная, д. 12	2026	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
4.1.4	Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Норинского, д. 54; ул. Лесокатная, д. 27а; ул. Победы, д. 16	2027	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
4.1.5	Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Молодежная, д.14в; ул. Норинского, д.7	2028	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
4.1.6	Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Лесная, д. 19; ул. Лукинская, д. 34а	2029	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения									
				после реализации	в т.ч. по годам реализации								
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Показатели качества воды												
1.1	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	%	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	78,57	78,57	78,57	78,57	78,57	78,57	78,57	78,57	78,57	78,57	78,57
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения												
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,2	1,0	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды												
3.1	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	44,1	16,7	44,1	40,4	35,0	30,4	24,9	20,5	16,7	16,7	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	3,029	3,029	3,029	3,029	3,029	3,029	3,029	3,029	3,029	3,029	3,029
4	Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения												
4.1	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%	50	34	50	45	40	38	36	34	34	34	34

**V. График реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) в сфере
водоснабжения на 2023 – 2030 годы, реализуемой на территории
пос. Каменка Мезенского муниципального округа
Архангельской области**

3.1.1. Реконструкция участков водопровода Ду 50 мм протяженностью 350 м, 2024 год

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2024	февраль 2024
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2024	март 2024
3	Разработка проектной документации	февраль 2024	май 2024
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2024	май 2024
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2024	май 2024
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2024	май 2024
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2024	май 2024
8	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2024	сентябрь 2024
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2024	октябрь 2024
10	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2024	октябрь 2024
11	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2024	ноябрь 2024

3.1.1. Реконструкция участков водопровода Ду 50 мм протяженностью 390 м, 2025 год

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2025	февраль 2025
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2025	март 2025
3	Разработка проектной документации	февраль 2025	май 2025
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2025	май 2025
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2025	май 2025
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2025	май 2025
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2025	май 2025
8	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2025	сентябрь 2025
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2025	октябрь 2025
10	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2025	октябрь 2025
11	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2025	ноябрь 2025

3.1.1. Реконструкция участков водопровода Ду 50 мм протяженностью 150 м, 2026 год

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2026	февраль 2026
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2026	март 2026
3	Разработка проектной документации	февраль 2026	май 2026

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2026	май 2026
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2026	май 2026
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2026	май 2026
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2026	май 2026
8	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2026	сентябрь 2026
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2026	октябрь 2026
10	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2026	октябрь 2026
11	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2026	ноябрь 2026

3.1.1. Реконструкция участков водопровода Ду 50 мм протяженностью 200 м, 2027 год

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2027	февраль 2027
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2027	март 2027
3	Разработка проектной документации	февраль 2027	май 2027
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2027	май 2027
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2027	май 2027
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2027	май 2027
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2027	май 2027
8	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2027	сентябрь 2027
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2027	октябрь 2027
10	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2027	октябрь 2027
11	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2027	ноябрь 2027

3.1.1. Реконструкция участков водопровода Ду 50 мм протяженностью 250 м, 2028 год

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2028	февраль 2028
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2028	март 2028
3	Разработка проектной документации	февраль 2028	май 2028
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2028	май 2028
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2028	май 2028
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2028	май 2028
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2028	май 2028
8	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2028	сентябрь 2028
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2028	октябрь 2028
10	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2028	октябрь 2028
11	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2028	ноябрь 2028

4.1.1. Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Заводская, д. 3а; ул. Мезенская, д. 17; ул. Серафимовича, д. 44

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2024	февраль 2024
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2024	март 2024
3	Разработка проектной документации	февраль 2024	май 2024
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2024	май 2024
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2024	май 2024
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2024	май 2024
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2024	май 2024
8	Строительство основных сооружений	май 2024	сентябрь 2024
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	май 2024	сентябрь 2024
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2024	сентябрь 2024
11	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	май 2024	сентябрь 2024
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2024	октябрь 2024
13	Пуско-наладочные работы	сентябрь 2024	октябрь 2024
14	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2024	октябрь 2024
15	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2024	ноябрь 2024

4.1.2. Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Гагарина, д. 1; ул. Северная, д. 11а; ул. Торцева, д. 16

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2025	февраль 2025
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2025	март 2025
3	Разработка проектной документации	февраль 2025	май 2025
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2025	май 2025
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2025	май 2025
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2025	май 2025
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2025	май 2025
8	Строительство основных сооружений	май 2025	сентябрь 2025
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	май 2025	сентябрь 2025
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2025	сентябрь 2025
11	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	май 2025	сентябрь 2025
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2025	октябрь 2025
13	Пуско-наладочные работы	сентябрь 2025	октябрь 2025
14	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2025	октябрь 2025
15	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2025	ноябрь 2025

4.1.3. Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Комарова, д. 13а; ул. Комарова, д. 3а; ул. Лесокатная, д. 12

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2026	февраль 2026
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2026	март 2026
3	Разработка проектной документации	февраль 2026	май 2026
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2026	май 2026
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2026	май 2026
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2026	май 2026
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2026	май 2026
8	Строительство основных сооружений	май 2026	сентябрь 2026
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	май 2026	сентябрь 2026
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2026	сентябрь 2026
11	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	май 2026	сентябрь 2026
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2026	октябрь 2026
13	Пуско-наладочные работы	сентябрь 2026	октябрь 2026
14	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2026	октябрь 2026
15	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2026	ноябрь 2026

4.1.4. Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Норинского, д. 54; ул. Лесокатная, д. 27а; ул. Победы, д. 16

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2027	февраль 2027
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2027	март 2027
3	Разработка проектной документации	февраль 2027	май 2027
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2027	май 2027
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2027	май 2027
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2027	май 2027
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2027	май 2027
8	Строительство основных сооружений	май 2027	сентябрь 2027
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	май 2027	сентябрь 2027
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2027	сентябрь 2027
11	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	май 2027	сентябрь 2027
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2027	октябрь 2027
13	Пуско-наладочные работы	сентябрь 2027	октябрь 2027
14	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2027	октябрь 2027
15	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2027	ноябрь 2027

4.1.5. Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Молодежная, д. 14в; ул. Норинского, д. 7

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2028	февраль 2028
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2028	март 2028
3	Разработка проектной документации	февраль 2028	май 2028
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2028	май 2028
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2028	май 2028
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2028	май 2028
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2028	май 2028
8	Строительство основных сооружений	май 2028	сентябрь 2028
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	май 2028	сентябрь 2028
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2028	сентябрь 2028
11	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	май 2028	сентябрь 2028
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2028	октябрь 2028
13	Пуско-наладочные работы	сентябрь 2028	октябрь 2028
14	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2028	октябрь 2028
15	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2028	ноябрь 2028

4.1.6. Установка автоматизированных водоразборных колонок по адресу: Архангельская область, пос. Каменка, ул. Лесная, д. 19; ул. Лукинская, д. 34а

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона и заключение договора на разработку проектной документации	январь 2029	февраль 2029
2	Проведение инженерных изысканий	февраль 2029	март 2029
3	Разработка проектной документации	февраль 2029	май 2029
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	февраль 2029	май 2029
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2029	май 2029
6	Поставка основного оборудования на объект	март 2029	май 2029
7	Подготовка площадки строительства	апрель 2029	май 2029
8	Строительство основных сооружений	май 2029	сентябрь 2029
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	май 2029	сентябрь 2029
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	май 2029	сентябрь 2029
11	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	май 2029	сентябрь 2029
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	сентябрь 2029	октябрь 2029
13	Пуско-наладочные работы	сентябрь 2029	октябрь 2029
14	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2029	октябрь 2029
15	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2029	ноябрь 2029

VII. Предварительный расчет тарифов на услуги водоснабжения на период реализации инвестиционной программы ООО «Районный водоканал» в сфере водоснабжения на 2023 – 2030 годы, реализуемой на территории на территории пос. Каменка Мезенского муниципального округа Архангельской области

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Прогноз по годам реализации инвестиционной программы								
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
	индекс эффективности операционных расходов	x	x	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	индекс потребительских цен			0,047	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	индекс количества активов			0	0	0	0	0	0	0	0
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 406,01	9 487,81	11 191,01	12 494,29	13 781,62	15 100,48	14 708,72	14 825,72	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 895,15	8 202,57	8 568,18	8 936,10	9 298,24	9 726,35	9 901,69	10 201,52	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6 164,11	6 389,29	6 578,41	6 773,13	6 973,61	7 180,03	7 392,56	7 611,38	
1.1.2	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергоресурсов и холодной воды	тыс. руб.	1 642,12	1 627,37	1 571,10	1 544,68	1 507,30	1 498,95	1 505,86	1 584,17	
1.1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	1 627,66	1 612,10	1 555,04	1 527,78	1 489,52	1 480,25	1 486,19	1 563,47	
1.1.2.2	тепловая энергия	тыс. руб.	14,46	15,27	16,06	16,90	17,78	18,70	19,68	20,70	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	88,92	185,91	418,67	618,29	817,32	1 047,36	1 003,27	1 005,97	
1.1.3.2	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных нормативов и (или) лимитов	тыс. руб.	88,92	185,91	418,67	618,29	817,32	1 047,36	1 003,27	1 005,97	
1.1.3.2.1	налог на прибыль с кап. вложений	тыс. руб.	0,00	90,80	240,04	358,30	525,68	712,49	625,96	642,04	
1.1.3.2.2	водный налог	тыс. руб.	53,65	55,45	54,65	49,97	44,58	40,99	38,27	39,80	
1.1.3.2.3	налог на имущество, в том числе	тыс. руб.	35,27	39,67	123,99	210,01	247,06	293,89	339,04	324,13	
1.1.3.2.3.1	собственное имущество	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.3.2	имущество мун. образования	тыс. руб.	35,27	32,84	30,41	27,98	25,54	23,11	20,68	18,24	
1.1.3.2.3.3	имущество, созданное в рамках КС	тыс. руб.	0,00	6,83	93,58	182,04	221,52	270,78	318,37	305,88	
1.2	Амортизация, в том числе	тыс. руб.	110,57	110,57	379,45	687,03	847,12	1 050,31	1 278,91	1 323,93	
1.2.1	на инвестиции	тыс. руб.	0,00	110,57	110,57	379,45	687,03	847,12	675,30	0,00	
1.2.2	на погашение кредита+%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	375,01	1 278,91	1 323,93	
1.2.2.1	на погашение тела кредита	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	282,37	1 078,51	1 248,20	
1.2.2.2	на погашение процентов по кредиту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,64	200,40	75,74	
1.2.3	свободная амортизация	тыс. руб.	110,57	110,57	379,45	687,03	847,12	675,30	0,00	0,00	
1.3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00%	9,23%	20,63%	25,80%	32,53%	37,61%	28,13%	25,03%	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	759,00	1 796,00	2 390,00	3 129,00	3 784,99	2 969,09	2 724,00	
1.3.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.									
1.3.2	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств	тыс. руб.	0,00	759,00	1 796,00	2 390,00	3 129,00	3 784,99	2 969,09	2 724,00	
1.3.2.1	средства на возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	363,21	960,15	1 433,22	2 102,72	2 849,95	2 503,84	2 568,17	
1.3.2.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	395,79	835,85	956,78	1 026,28	935,04	465,25	155,83	
1.3.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.									
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации (не более 5% от текущих+амортизация - расходы по займам и кредитам)	тыс. руб.	400,29	415,66	447,38	481,16	507,27	538,83	559,03	576,27	
2	ОБЪЕМ водоснабжения	тыс. куб. м	36,926	36,926	36,926	36,926	36,926	36,926	36,926	36,926	
2.1	в том числе НАСЕЛЕНИЮ	тыс. куб. м	31,574	31,574	31,574	31,574	31,574	31,574	31,574	31,574	
3	ТАРИФ на водоснабжение	руб. куб. м	227,65	256,94	303,07	338,36	373,23	408,94	398,33	401,50	
	с 01 января	руб. куб. м	227,65	227,65	286,24	319,90	356,83	389,62	398,33	398,33	
	с 01 июля	руб. куб. м	227,65	286,24	319,90	356,83	389,62	428,26	398,33	404,67	
	РОСТ тарифов										
	с 01 января	%		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	93,01	100,00	
	с 01 июля	%	100,00	125,74	111,76	111,54	109,19	109,92	100,00	101,59	
4	ТАРИФ на водоснабжение для НАСЕЛЕНИЯ										
	с 01 января	руб./куб.м	69,49	69,49	73,87	77,78	81,90	86,24	90,81	95,63	
	с 01 июля	руб./куб.м	69,49	73,87	77,78	81,90	86,24	90,81	95,63	100,70	
	рост	%	100,00	106,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	
	Размер СУБСИДИИ	тыс. руб.	4 993,76	5 849,66	7 175,12	8 162,64	9 129,79	10 116,83	9 633,70	9 577,74	

