

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
промышленности,
экономического развития
и торговли Республики
Марий Эл
от 27 октября 2022 г. № 254

**Инвестиционная программа
общества с ограниченной ответственностью «ВКБ-ЭКО»
по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного
водоснабжения и водоотведения Красногорской городской
Администрации Звениговского муниципального района
Республики Марий Эл на 2023 - 2032 годы**

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ВКБ-ЭКО», 425090, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Красногорский, ул. Советская, д.10, кабинет 2
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Красногорская городская администрация Звениговского муниципального района Республики Марий Эл, 425090, Республика Марий Эл, Звениговский р-н, пгт Красногорский, ул. Госпитальная, д.4а
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Республики Марий Эл, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл, 424033, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, наб. Брюгге, д.3
Срок реализации Программы	2023 – 2032 годы

Таблица 2

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2023-2032 годы, график реализации мероприятий

Номер строки	Номер мероприятия	Наименование мероприятия/краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения*	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (куб.м/сут куб.м/час)	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия (тыс. руб.)
						наименование показателя	единица измерения	значение показателя		Начало (год)	Завершение (год)		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Централизованная система холодного водоснабжения												
2.	Группа 1.Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
3.	1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
4.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
5.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
6.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
7.	Всего по группе 1												0,00
8.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов												
9.	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения												
10.	2.1.1.	Прокладка(закольцовка) трубопроводов	Обеспечение качественной,	Водопроводная сеть в п. Красногорский	-	диаметр	мм	-	63	2023	2026	2023-2026	385,86
						протяжен-	км	-	0,35				

		водопроводной сети в п. Красногорский, ул. Парковая, ул. Урицкого, пер. Урицкого	надежной, бесперебойной работы системы водоснабжения населения	ул. Парковая, ул. Урицкого, пер. Урицкого		ность материал		-	полиэтилен				
11.	2.1.2.	Прокладка (закольцовка) трубопроводов водопроводной сети в с. Кожласола, ул. Элмара - ул. Молодежная	Обеспечение качественной, надежной, бесперебойной работы системы водоснабжения населения	Водопроводная сеть в с. Кожласола ул. Элмара - ул. Молодежная	-	диаметр	мм	-	63	2026	2028	2026-2028	204,67
						протяженность	км	0,15	0,15				
						материал		-	полиэтилен				
12.	2.1.3.	Прокладка (закольцовка) трубопроводов водопроводной сети в п. Красногорский, ул. Первомайская, ул. Крайняя - ул. Ушакова	Обеспечение качественной, надежной, бесперебойной работы системы водоснабжения населения	Водопроводная сеть в п. Красногорский ул. Первомайская, ул. Крайняя - ул. Ушакова		диаметр	мм	-	100	2028	2031	2028-2031	297,46
						протяженность	км	-	0,29				
						материал		-	полиэтилен				
13.	2.1.4.	Монтаж ж/б колодцев с запорной арматурой для оптимального распределения водоснабжения по ул. Чкалова, ул. Молодежная, ул. Кирова - ул. Ушакова, ул. Первомайская – ул. Кирова	Обеспечение качественной, надежной, бесперебойной работы системы водоснабжения населения	Монтаж ж/б колодцев с запорной арматурой по ул. Чкалова, ул. Молодежная, ул. Кирова - ул. Ушакова, ул. Первомайская – ул. Кирова		диаметр	мм	-	1000	2031	2032	2031-2032	132,2
						кол-во	шт.	-	4,0				
						материал		-	ж/б				
1.4.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
15.	Всего по группе 2												
16.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
17.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
18.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
19.	Всего по группе 3												
20.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий												
21.	Всего по группе 4												
22.	Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
23.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												

24.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
25.	Всего по группе 5												0,00
26.	Группа 6 Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций												
27.	Всего по группе 6												0,00
28.	ИТОГО по развитию централизованной системы холодного водоснабжения												1 020,19
29.	Централизованная система водоотведения												
30.	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
31.	1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
32.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
33.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
34.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
35.	Всего по группе 1												0,00
36.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов												
37.	2.1. Строительство новых сетей водоотведения												
38.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
39.	Всего по группе 2												0,00
40.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
41.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
42.	3.1.1.	Монтаж плит перекрытия с люками на колодцах самотечного коллектора от ул. Машиностроителей до ул. Гагарина	Необходимость соблюдения технологической и экологической безопасности	Монтаж плит перекрытия с люками на колодцах самотечного коллектора от ул. Машиностроителей до ул. Гагарина	-	диаметр	мм	-	1200	2023	2024	2023-2024	161,19
						кол-во	шт.	-	15				
						материал		чугун	полиэтилен				
40.	3.1.2.	Реконструкция полей фильтрации очистных сооружений п. Трубный	Необходимость выполнения технологий очистки сточных вод согласно проекта и повышения качества услуг водоотведения	Реконструкция полей фильтрации очистных сооружений п. Трубный	-	диаметр	мм	300	300	2024	2032	2024-2032	818,62
						протяженность	км	0,21	0,21				
						материал			дерево, ж/б				

41.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения	
42.	Всего по группе 3	979,81
43.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий	
44.	Всего по группе 4	0,00
45.	Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения	
46.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения	
47.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения	
48.	Всего по группе 5	0,00
49.	Группа 6 Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	
50.	Всего по группе 6	0,00
51.	ИТОГО по развитию централизованной системы водоотведения	979,81

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод												
21.	Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере водоотведения	Тыс. руб.	979,81	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,81

* до начала реализации инвестиционной программы

Таблица 4

Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Номер строки	Объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)										
		2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.	Процент износа объектов водоснабжения	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
2.	Процент снижения объектов водоотведения	98	98	96	94	92	90	88	86	84	82	80

* до начала реализации инвестиционной программы

Таблица 6

Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей с учетом инвестиционной программы на 2023-2032 годы

Номер строки	Наименование	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)										
			2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.	Централизованная система холодного водоснабжения												
2.	Объем реализации	тыс. куб.м.	176,16	189,72	189,72	189,72	189,72	189,72	189,72	189,72	189,72	189,72	189,72
3.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6926,64	7 662,87	8 023,03	8 343,95	8 677,71	9 024,82	9 385,81	9 761,24	10151,69	10557,76	10980,07
4.	Тариф на питьевую воду**	руб./куб.м.	39,32	40,39	42,29	43,98	45,74	47,57	49,47	51,45	53,51	55,65	57,88
5.	Индекс роста тарифа	%	-	102,7	104,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
6.	Прогнозный рост цен***	%	-	106,0	104,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
7.	Централизованная система водоотведения												
8.	Объем реализации	тыс. куб.м.	162,04	172,46	172,46	172,46	172,46	172,46	172,46	172,46	172,46	172,46	172,46
9.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9 633,52	10 536,26	11031,46	11472,72	11931,63	12408,89	12905,25	13421,46	13958,32	14516,65	15097,32
10.	Тариф на водоотведение**	руб./куб.м.	59,45	61,10	63,97	66,53	69,19	71,95	74,83	77,83	80,94	84,18	87,54
11.	Индекс роста тарифа	%	-	102,8	104,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
12.	Прогнозный рост цен***	%	-	106,0	104,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

* утверждено приказом Минэкономразвития Республики Марий Эл;

** тариф по состоянию на 1 июля, налогом на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации;

*** в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года (по состоянию на сентябрь 2022 года).