

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
промышленности,
экономического развития
и торговли Республики
Марий Эл
от 30 октября 2020 г. № 259

**Инвестиционная программа
общества с ограниченной ответственностью «Пятерочка»
по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного
водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании
«Звениговский муниципальный район» на 2021 - 2024 годы**

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Пятерочка», 425070, Республика Марий Эл, Звениговский район, пос. Шелангер, ул. Школьная, д. 35
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования «Шелангерское сельское поселение», 425070, Республика Марий Эл, Звениговский район, пос. Шелангер, ул. Школьная, д.35
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	2021 – 2024 годы

Таблица 2

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2021-2024 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.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
11.	Всего по группе 2											0,00
12.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
13.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения											
14.												
15.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
16.	Всего по группе 3											0,00
17.	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											
	4.1. Модернизация системы управления работы скважин:											49,975
	4.1.1. установка станций управления запуском в дер. Филиппсола (в количестве 1 шт.) 2021 год											
	4.1.2. установка станций управления запуском в пос. Шелангер (в количестве 1 шт.) 2022 год											49,975
18.	Всего по группе 4											99,95
19.	Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения											
20.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения											
21.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
22.	Всего по группе 5											0,00
23.	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											
24.	Всего по группе 6											0,00
25.	ИТОГО по развитию централизованной системы холодного водоснабжения											99,95
26.	Централизованная система водоотведения											
27.	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
28.	1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
29.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
30.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
31.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
32.	Всего по группе 1											0,00
33.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства											

	абонентов												
34.	2.1. Строительство новых сетей водоотведения												
35.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
36.	Всего по группе 2											0,00	
37.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
38.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
39.	3.1.1.	Модернизация и (или) реконструкция сетей водоотведения по ул. Лесная, д. Филиппсола	В целях снижения износа и увеличения надежности	Замена канализационных труб по адресу: ул. Лесная, дер. Филиппсола	-	диаметр	мм	400	400	2023	2023	2023	49,975
						протя-жен-ность	км	0,008	0,008				
						материал		чугун	полиэтилен				
40.	3.1.2.	Модернизация и (или) реконструкция сетей водоотведения по ул. Лесная, д. Филиппсола	В целях снижения износа и увеличения надежности	Замена канализационных труб по адресу: ул. Лесная, дер. Филиппсола	-	диаметр	мм	400	400	2024	2024	2024	49,975
						протя-жен-ность	км	0,008	0,008				
						материал		чугун	полиэтилен				
41.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
42.	Всего по группе 3											99,95	
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											99,95	

Таблица 3

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2021-2024 годы,
расчет эффективности инвестирования средств

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)				
			2020*	2021	2022	2023	2024
1.	Централизованная система холодного водоснабжения						
2.	Показатели качества						
3.	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	%	0	0	0	0	0
4.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1	1	1	1	1
5.	Показатели надежности и бесперебойности						
6.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств ООО «Пятерочка», возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
7.	Показатели энергетической эффективности						
8.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10	10	10
9.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
10.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м.	-	-	-	-	-
11.	Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	Тыс. руб.	0,00	49,975	49,975	0,00	0,00
12.	Централизованная система водоотведения						
13.	Показатели качества очистки сточных вод						
14.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения	%	0	0	0	0	0

15.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	0	0	0	0
16.	Показатели надежности и бесперебойности						
17.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	Ед./км.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
18.	Показатели энергетической эффективности						
19.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0	0	0	0	0
20.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
21.	Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере водоотведения	Тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	49,975	49,975

* 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)				
		2020*	2021	2022	2023	2024
1.	Канализационные сети д Филиппсола	100	95	93	90	88

* до начала реализации инвестиционной программы

Таблица 5

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	Источники финансирования мероприятий	Размер расходов на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		Всего	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения					
2.	Собственные средства, в том числе	99,95	49,975	49,975	0,00	0,00
3.	амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	прибыль на капитальные вложения	99,95	49,975	49,975	0,00	0,00
5.	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	ИТОГО по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	99,95	49,975	49,975	0,00	0,00
10.	Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведение					
11.	Собственные средства, в том числе	99,95	0,00	0,00	49,975	49,975
12.	амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	прибыль на капитальные вложения	99,95	0,00	0,00	49,975	49,975
14.	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	ИТОГО по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения	99,95	0,00	0,00	49,975	49,975

Таблица 6

Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей с учетом инвестиционной программы на 2021-2024 годы

Номер строки	Наименование	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)				
			2020*	2021	2022	2023	2024
1.	Централизованная система холодного водоснабжения						
2.	Объем реализации	куб.м.	80000	80000	80000	80000	80000
3.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4433,35	4817,40	4998,18	5195,656	5403,48
4.	Тариф на питьевую воду**	руб./куб.м.	59,15	61,34	63,79	66,34	68,99
5.	Индекс роста тарифа	%	-	103,6	103,9	104,0	104,0
6.	Прогнозный рост цен***	%	-	103,6	103,9	104,0	104,0
7.	Централизованная система водоотведения						
8.	Объем реализации	куб.м.	21000	21000	21000	21000	21000
9.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1024,48	1084,38	1125,07	1169,52	1216,31
10.	Тариф на водоотведение**	руб./куб.м.	50,72	52,60	54,70	56,89	59,17
11.	Индекс роста тарифа	%	-	103,6	103,9	104,0	104,0
12.	Прогнозный рост цен***	%	-	103,6	103,9	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 2024 года (по состоянию на сентябрь 2020 года).