



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.02.2021 № 4  
Великий Новгород

**Об инвестиционной программе общества с ограниченной ответственностью «Водолей МВ» в отношении муниципального имущества, представляющего собой технологически связанные объекты системы водоотведения, подлежащие реконструкции и входящие в систему водоснабжения и водоотведения Маловишерского муниципального района на 2021-2035 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Водолей МВ» от 27.01.2021 №16 комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водолей МВ» в отношении муниципального имущества, представляющего собой технологически связанные объекты системы водоотведения, подлежащие реконструкции и входящие в систему водоснабжения и водоотведения, согласно приложению №1.

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru))

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 08.02.2021 № 4

## Инвестиционная программа

общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» в отношении муниципального имущества, представляющего собой технологически связанные объекты системы водоотведения подлежащие реконструкции, входящие в систему водоснабжения и водоотведения Маловишерского муниципального района на 2021 -2035 годы.

(далее - Программа)

### 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	«Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» в отношении муниципального имущества, представляющего собой технологически связанные объекты системы водоотведения подлежащие реконструкции, входящие в систему водоснабжения и водоотведения Маловишерского муниципального района на 2021 -2035 годы.
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» (ООО «ВОДОЛЕЙ МВ»)</p> <p>Юридический и почтовый адрес предприятия:</p> <p>Юридический адрес предприятия: юридический адрес: 174260, Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, ул. Герцена д.8</p> <p>почтовый адрес: 174260, Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, ул. Герцена д.8</p> <p>Руководитель предприятия: Генеральный директор: Пызина Людмила Степановна Тел: 8(81660)36-247</p> <p>Ответственный за проект, юрисконсульт Трофимова Ольга Фирсовна Тел/факс: 8(81660) 33-217</p>
Наименование уполномоченного	Комитет по тарифной политике Новгородской области

органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Юридический адрес: 173001, Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11 тел: 8(8162) 69-30-55
Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Маловишерского муниципального района Глава района: Маслов Николай Александрович Адрес: 174260, Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Володарского д.14 Тел: 8(81660) 33-601
Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Представлены в таблице №1

**Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения по годам реализации программы**

Таблица № 1

<b>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>	<b>2034</b>	<b>2035</b>
<b>Водоотведение</b>																
<b>1. Показатели качества очистки сточных вод</b>																
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	82	81	80	80	80	80	80	80	28	28	28	28	28	28	28
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>																
удельное количество аварий и	ед./км	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,49	0,49	0,49	0,49	0,44



**2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров, расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.**

Основным источником питьевого водоснабжения Маловишерского района является поверхностный водозабор из р. Малая Вишерка и подземные (артезианские) источники скважины) в количестве 25 единиц в г. Малая Вишера, 6 ед. в п. Большая Вишера, 8 ед. в сельских поселениях.

В хозяйственном ведении ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» находится 28,4 км канализационных сетей. Нуждаются в замене 19,3 км (68%). Из-за срока эксплуатации внутренняя поверхность труб обрастает илстыми отложениями, что влияет на пропускную способность труб, образования засоров на сетях.

В хозяйственном ведении ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» находятся 6 канализационных насосных станций и ливневая насосная станция, которые служат для перекачки стоков на биологические очистные сооружения. КНС-4, расположенная по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Полевая, д. 73-а служит для перекачки стоков от микрорайонов города Малая Вишера: ул.Лесная, района ул. 3 КДО, ул. Полевая, ул. Заводской Домострой, пер. 2-й Набережный.

В настоящее время для отвода стоков используется временная КНС, расположенная на коллекторе. Откачка стоков осуществляется из сетевого колодца с использованием одного всаса, что не позволяет откачивать стоки большого объема.

В целях сокращения издержек на содержание и эксплуатацию станции требуется реконструкция станций КНС-1, КНС ЦРБ, ЛНС, КНС-4, с внедрением современных аналогов электрооборудования.

В целях повышения надежности и эффективности, улучшения предоставляемых услуг, обеспечения максимальной нагрузки работающего оборудования системы водоотведения планируется реализовать следующие мероприятия:

**Мероприятия Программы приведены в таблице:**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель)	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
	<b>Водоотведение</b>										
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)										
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)										
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов										
2.1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения										
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)										
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов										
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения										

3.1. 1	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации	Повышение надежности работы системы водоотведения						2030	2030	3008,76	
3.1. 1.1	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации		Канализация жилого поселка - участок у д.30 по ул. Лесная (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная)	Протяженность	км	0,11	0,11	2030	2030	3008,76	
				Диаметр	мм	150	150				
				Пропускная способность	л/сек	10,1	12,3				
				Протяженность	км	0,036	0,036				
	Диаметр		мм	150	150						
	Пропускная способность		л/сек	9,8	12,3						
	Протяженность		км	0,046	0,046						
	Диаметр		мм	150	150						
Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации	Канализация жилого поселка - участок у д.45 по ул. Лесная (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная)	Пропускная способность	л/сек	10,0	12,3						
Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации	Канализация жилого поселка - участок у д.17а по ул. Лесная (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная)										
3.1. 1.2	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации		Канализационные сети - участок от д.11 ул. Мерещкова до ул. Труда (Новгородская область, г. Малая Вишера,	Протяженность	Км	0,190	0,190				
				Диаметр	мм	150	150				



			ул.Мерецкова от д.12)	Пропускная способность	л/сек	8,9	12,3				
3.1. 1.3	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации		Канализационные сети - участок от д.19 по ул. Красноармейская (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Красноармейская от д. 17-19)	Протяженность	Км	0,131	0,031				
				Диаметр	мм	150	150				
				Пропускная способность	л/сек	9,6	12,3				
<b>ИТОГО по группе 3.1</b>										<b>3008,76</b>	
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)										
3.2. 1	Реконструкция КНС ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы), ЛНС (ливневая насосная станция), КНС-4 (канализационная насосная станция №4)		КНС ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы), ЛНС (ливневая насосная станция), КНС-4 (канализационная насосная станция №4) Новгородская область, г. Малая Вишера пер. 2-й Набережный	-	-	-	-	2022	2022	1414,84	-
3.2. 1.1	Автоматизация ЛНС (ливневая насосная станция)		ЛНС (ливневая насосная станция) Новгородская область, г. Малая Вишера пер. 2-й Набережный	-	-	-	-	2022	2022	214,21	-
3.2. 1.2	Автоматизация КНС-ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы)		КНС-ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы) Новгородская область, г. Малая Вишера пер. 2-й Набережный					2022	2022	289,93	-
3.2. 1.3	Автоматизация КНС-4 (канализационная насосная станция)	Снижение эксплуатационных затрат	КНС-4 (канализационная насосная станция)					2022	2022	910,70	-

	станция №4)		насосная станция №4) Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Полевая, д.73-а									
3.2. 2	Реконструкция БОС-2 (биологические очистные сооружения №2)	Увеличение производител ьности очистных сооружений	БОС-2 (биологические очистные сооружения №2) Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Ленина 94	Произво дительно сть	м3/сут	1200	1600	2027	2027	5606,83	-	
3.2. 3	Реконструкция КНС- 1(канализационная насосная станция №1)		КНС- 1(канализационная насосная станция №1) Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Красноармейская, д.4-а	Производ ительност ь	м3/сут	200	300	2035	2035	2897,74	-	
<b>ИТОГО по группе 3.2</b>										<b>9919,41</b>	<b>-</b>	
4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий;											
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения											
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
5.1. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)											
5.2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Всего по мероприятиям в сфере водоотведения:</b>										<b>12928,17</b>	<b>-</b>	
<b>Всего по Программе</b>										<b>12928,17</b>	<b>-</b>	

**Основанием для разработки инвестиционной программы являются:**

- Концессионное соглашение в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории Маловишерского района №1 от 30.12.2020г.;
- Техническое задание на разработку инвестиционной программы, утвержденное постановлением администрации Маловишерского района № 37 от 22.01.2021г.;
- Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**3. 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**

Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и 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 не предусмотрены.

**4. Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения существующих на начало реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование	Фактический процент износа,	Плановый процент износа,
1	2	3	4
1	Канализационные сети	68	67
2	Объекты централизованного водоотведения	83,0	81,0

**5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию.**

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию	График реализации мероприятий
<b>Водоотведение</b>				
1	КНС ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы)	Автоматизация КНС ЦРБ	4 квартал 2022	2022
	ЛНС (ливневая насосная станция)	Автоматизация ЛНС	4 квартал 2022	2022
	КНС-4 (канализационная насосная станция №4)	Автоматизация КНС-4	4 квартал 2022	2022

2	БОС-2 (биологические очистные сооружения №2)	Реконструкция БОС-2 (Раздел 1. Монтаж металлоконструкций КУ-200 №3, 4; Раздел 2. Прокладка трубопроводов от приемной камеры до азротенков №3, 4; Раздел 3. Технологические трубопроводы КУ-200 №3, 4; Раздел 4. Устройство фундамента под компактные установки КУ-200 №3, 4; Раздел 5. Усиление днища и стен существующих КУ-200 №3, 4; Раздел 6. Трубопроводы от проектируемых КУ-200 №3, 4 до хлораторной; Раздел 7. Устройство временного электроснабжения строительной площадки; Раздел 8. Устройство строительной площадки и временной подъездной дороги	4 квартал 2027	2027
3	Участок у д. 30 по ул. Лесная	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
	Участок у д. 45 по ул. Лесная	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
	Участок у д. 17а по ул. Лесная (детсад)	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
	Участок от д.11 ул. Мерецкова до ул. Труда	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
	Участок от д. 19 по ул. Красноармейская (прокол)	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
4	КНС-1 (канализационная насосная станция №1)	Автоматизация КНС-1	4 квартал 2035	2035



Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий инвестиционной программы обеспечиваются за счёт собственных средств- амортизации, нормативной прибыли, учитываемой в тарифах на услуги водоснабжения на период реализации программы.

### 7. Расчет эффективности инвестирования средств.

Стоимость затрат на реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения составит 12928,17 тыс. руб. (без НДС)

Расчет эффективности инвестирования средств на реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения в г. Малая Вишера Новгородской области выполнен путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованного систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы:

<b>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>2021</b>	<b>2035</b>	<b>Динамика</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Водоотведение</b>				
<b>1. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,63	2,63	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	82	28	54
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,54	0,44	0,1

<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ куб. м	0,9	0,9	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ куб. м	1,11	1,11	-

#### **8. План мероприятий по приведению качества услуг в соответствие с установленными требованиями.**

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на период с 2021г. по 2035г. согласовывается с администрацией Маловишерского муниципального района и территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Маловишерском районе.

План мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в составе сточных вод на период с 2021 по 2035г. разработан обществом с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» и проходит процедуру согласования с администрацией Маловишерского муниципального района и территориальным отделом Управления Росприроднадзора по Новгородской области в Маловишерском районе

#### **9. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренным законодательством Российской Федерации о приватизации.**

В целях повышения надежности и эффективности системы водоотведения, находящихся на территории Маловишерского муниципального района, концессионер (инвестор) обязан создать объект концессионного соглашения и реализовать согласно перечню (пункт 2 инвестиционной программы).

В соответствии с частью 1 ст.9 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» отчуждение объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности, в частную собственность не допускается.

### 10. Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации Программы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2021		2022		2023	
			План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.1</b>	Операционные расходы	тыс. руб.	24563,45	25447,73	25447,73	26200,99	26200,99	25461,01
<b>1.2</b>	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3067,98	3159,96	3159,96	3254,759	3254,759	3352,40
<b>1.3</b>	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1079,74	1335,04	1335,04	1357,38	1357,38	1612,28
<b>1.4</b>	Амортизация	тыс. руб.	0,00	1008,13	1008,13	988,62	988,62	939,08
<b>1.5</b>	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	331,52	331,52	0,00	0,00	1083,48
<b>1.5.1</b>	Нормативная прибыль	%	0,00	1,18	1,18	0,00	0,00	3,35
<b>2</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	28302,63	29321,95	29321,95	30494,83	30494,83	31714,62
<b>3</b>	<b>Тариф на водоотведение</b>	руб. куб. м	105,79	109,60	109,60	113,98	113,98	118,54
<b>4</b>	<b>Объем водоотведения</b>	тыс. куб. м	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536
<b>5</b>	<b>Темп роста тарифа</b>	%	100,00	104,00	100,00	104,00	100,00	104,00



2024		2025		2026		2027	
План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия
10	11	12	13	14	15	16	17
25461,01	26214,66	26214,66	26990,61	26990,61	27789,53	27789,53	28612,10
3352,40	3452,974	3452,974	3556,56	3556,56	3663,26	3663,26	3773,16
1612,28	1442,58	1442,58	1349,43	1349,43	1371,13	1371,13	1641,43
939,08	917,786	917,786	911,029	911,029	599,282	599,282	50,77
1083,48	564,00	564,00	0,00	0,00	0,00	0,00	873,00
3,35	1,76	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56
31714,62	32983,21	32983,21	34302,53	34302,53	35674,64	35674,64	37101,62
118,54	123,29	123,29	128,22	128,22	133,35	133,35	138,68
267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536
100,00	104,00	100,00	104,00	100,00	104,00	100,00	104,00

2028		2029		2030		2031	
План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия
18	19	20	21	22	23	24	25
28612,10	29459,02	29459,02	30331,009	30331,009	31228,81	31228,81	32153,18
3773,16	3886,35	3886,35	4002,94	4002,94	4123,03	4123,03	4246,72
1641,43	1742,74	1742,74	1782,53	1782,53	1675,98	1675,98	1748,36
50,77	233,105	233,105	233,105	233,105	233,105	233,105	333,40
873,00	873,00	873,00	871,00	871,00	0,00	0,00	0,00
2,56	2,47	2,47	2,40	2,40	0,00	0,00	0,00
37101,62	38585,69	38585,69	40129,11	40129,11	41734,28	41734,28	43403,65
138,68	144,23	144,23	150,00	150,00	155,99	155,99	162,23
267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536
100,00	104,00	100,00	104,00	100,00	104,00	100,00	104,00

2032		2033		2034		2035	
План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия	План 1 полугодия	План 2 полугодия
26	27	28	29	30	31	32	33
32153,18	33104,91	33104,91	34084,82	34084,82	35093,73	35093,73	36132,50
4246,72	4374,12	4374,12	4505,34	4505,34	4640,51	4640,51	4779,72
1748,36	1871,92	1871,92	1954,50	1954,50	1940,76	1940,76	1915,36
333,40	333,40	333,40	156,35	156,35			
0,00	420,00	420,00	628,00	628,00	347,00	347,00	0,00
	1,06	1,06	1,54	1,54	0,83	0,83	0,00
43403,65	45139,79	45139,79	46945,39	46945,39	48823,20	48823,20	50776,13
162,23	168,72	168,72	175,47	175,47	182,49	182,49	189,79
267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536
100,00	104,00	100,00	104,00	100,00	104,00	100,00	104,00

Ожидаемые тарифы на предстоящие периоды для оценки экономической эффективности рассчитаны исходя из Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2035 года, разработанного Минэкономразвития России, с учетом экономических эффектов от реализации инвестиционной программы.