



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/4

О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/6 и корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 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», Законом Ивановской области от 02.06.2025 № 22-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Ивановского муниципального района Ивановской области» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Внести изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/6 «Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района», заменив в наименовании, пунктах 1 - 3 постановляющей части, приложении 2 слово «районе» словом «округе».

2. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/6 в новой редакции согласно приложению 1.

3. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/6 в новой редакции согласно приложению 2.

4. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/3.

5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2025 № 60-к/4

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 28.11.2022 № 55-к/6

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик»,
осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2										
1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	47,03	41,94	41,94	41,94	41,94	41,94	43,07	43,07	43,07	
2	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	-	44,04	44,04	44,04	45,22	45,22	45,22	
3	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	50,14	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	42,67	42,67	
4	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	-	46,79	46,79	46,79	46,79	44,80	44,80	
5	Тариф на водоотведение (с. Озерный с 09.06.2023), руб./куб. м, без учета НДС	52,12	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	42,67	42,67	
6	Тариф на водоотведение (с. Озерный с 09.06.2023), руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	-	46,79	46,79	46,79	46,79	44,80	44,80	
7	Льготные тарифы на питьевую воду*, руб./куб. м без учета НДС										
7.1	в д. Балахонки, д. Буньково	-	-	-	39,94	-	-	-	-	-	
7.2	в д. Песочнево, д. Иванцево, с. Семеновское	46,98	-	-	39,94	-	-	-	-	-	
7.3	в д. Коляново, д. Лебяжий Луг, д. Крутово, д. Востра, д. Ломы, д. Дегтярево, с.	-	-	-	39,94	-	-	-	-	-	

[illegible]

[illegible]

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 22-03 «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

***** Примечание.**

- ** Примечание.**
1. С 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».
 2. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
 3. С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.
 4. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2025 № 60-к/4

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 28.11.2022 № 55-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик»
на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», 153521, Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная, д. 5
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (холодное водоснабжение)	Единица измер.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	550,624	524,394	518,009	536,125	536,125
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	510,325	498,070	466,224	482,818	482,818
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,944	19,859	45,320	46,842	46,842
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	17,890				
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	6,465	6,465	6,465	6,465	6,465
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	25897,444	21992,849	21727,754	22636,448	23091,158

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измер.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	350,490	307,729	301,627	321,501	321,501
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	274,270	285,357	278,919	283,235	283,235
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	15,074	20,762	21,098	36,656	36,656
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	59,286				
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,860	1,610	1,610	1,610	1,610
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	17571,859	13711,602	13441,096	14324,729	13719,141

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки

сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2023 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	708,193
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	178,570
	Всего		886,763
2024 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	743,848
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	205,237
	Всего		949,085
2025 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	776,848
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	207,823
	Всего		984,671
2026 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	800,138
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	207,500
	Всего		1 007,638
2027 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	815,500
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	205,010
	Всего		1 020,510

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой 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					
1.1.1.	в д. Балахонки, д. Буньково	-	-	-	-	-
1.1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.1.2.	в д. Песочнево, д. Иванцево, с. Семеновское	-	-	-	-	-
1.1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.1.3.	в д. Коляново, д. Лебяжий Луг, д. Крутово, д. Востра, д. Ломы, д. Дегтярево, с. Панеево, д. Зеленый Городок	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.1.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)					
1.1.4.	в д. Куликово, с. Котцыно, с. Юрьевское	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

1.1.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.5.	в с. Ново-Талицы (по улицам Школьная, Радужная, Садовая, Совхозная, 3-я Яковлевская, 1,2,3 Линии, д. Залесье, д. Голчаново, с. Михалево)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.6.	с. Подвязновский, с. Железнодорожный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.7.	в д. Тимошиха, д. Жд/ст. Ермолино	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.8.	с. Чернореченский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.8.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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					
1.2.1.	в д. Балахонки, д. Буньково	-	-	-	-	-
1.2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.2.	в д. Песочнево, д. Иванцево, с. Семеновское	-	-	-	-	-
1.2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.3.	в д. Коляново, д. Лебяжий Луг, д. Крутово, д. Востра, д. Ломы, д. Дегтярево, с. Панеево, д. Зеленый Городок	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1.2.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.4.	в д. Куликово, с. Котцыно, с. Юрьевское	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
1.2.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.5.	в с. Ново-Талицы (по улицам Школьная, Радужная, Садовая, Совхозная, 3-я Яковлевская, 1,2,3 Линии, д. Залесье, д. Голчаново, с. Михалево)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.2.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.6.	с. Подвязновский, с. Железнодорожный	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1.2.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.7.	в д. Тимошиха, д. Жд/ст. Ермолино	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.8.	с. Чернореченский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.8.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
2.1.1.	в д. Балахонки, д. Буньково	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145
2.1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.2.	в д. Песочнево, д. Иванцево, с. Семеновское	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
2.1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.3.	в д. Коляново, д. Лебяжий Луг, д. Крутово, д. Востра, д. Ломы, д. Дегтярево, с. Панеево, д. Зеленый Городок	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
2.1.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.4.	в д. Куликово, с. Котцыно, с. Юрьевское	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032
2.1.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.5.	в с. Ново-Талицы (по улицам Школьная, Радужная, Садовая, Совхозная, 3-я Яковлевская, 1,2,3 Линии, д. Залесье, д. Голчаново, с. Михалево)	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
2.1.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.6.	с. Подвязновский, с. Железнодорожный	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.1.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.7.	в д. Тимошиха, д. Жд/ст. Ермолино	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
2.1.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.8.	с. Чернореченский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.1.8.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на					

	протяженность канализационной сети в год (ед./км)				
2.2.1.	в д. Балахонки, д. Буньково	0,011	0,011	0,011	0,011
2.2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.2.	в д. Коляново, д. Лебяжий Луг	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
2.2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.3.	д. Куликово	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
2.2.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.4.	в с. Ново-Талицы (по улицам Совхозная, д. № 1, 2, 3, 4, 15; 1, 2, 3 Линии, ул. Автодорожская, 3-я Яковлевская, д. № 1, 2, 4, 9, 10, 11, 14), д. Залесье, на территории КП «Изумруд»	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.5.	с. Подвязновский, с. Железнодорожный	0,05	0,05	0,05	0,05
2.2.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.6.	в д. Тимошиха, д. Жд/ст. Ермолино	0,001	0,001	0,001	0,001
2.2.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.7.	с. Чернореченский	0,005	0,005	0,005	0,005
2.2.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.8.	с. Озерный	0,005	0,005	0,005	0,005
2.2.8.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	7,6	7,6	7,6	7,6
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,72	0,72	0,72	0,72
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,42	0,42	0,42	0,42
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
4. Показатели качества очистки сточных вод					
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)				
4.1.1.	в д. Балахонки, д. Буньково	0,95	0,95	0,95	0,95
4.1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.2.	в д. Коляново, д. Лебяжий Луг	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.3.	д. Куликово	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.4.	в с. Ново-Талицы (по улицам Совхозная, д. № 1, 2, 3, 4, 15; 1, 2, 3 Линии, ул. Автодорожская, 3-я Яковлевская, д. № 1, 2, 4, 9, 10, 11, 14), д. Залесье, на территории КП «Изумруд»	0,05	0,05	0,05	0,05
4.1.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.5.	с. Подвязновский, с. Железнодорожный	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.6.	в д. Тимошиха, д. Жд/ст. Ермолино	0,2	0,2	0,2	0,2
4.1.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.7.	с. Чернореченский	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.8.	с. Озерный	0,5	0,5	0,5	0,5

4.1.8.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)					
4.3.1.	в д. Балахонки, д. Буньково	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4.3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.2.	в д. Коляново, д. Лебяжий Луг	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.3.	д. Куликово	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.4.	в с. Ново-Галицы (по улицам Совхозная, д. № 1, 2, 3, 4, 15; 1, 2, 3 Линии, ул. Автодорожская, 3-я Яковлевская, д. № 1, 2, 4, 9, 10, 11, 14), д. Залесье, на территории КП «Изумруд»	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.5.	с. Подвязновский, с. Железнодорожный	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.6.	в д. Тимошиха, д. Жд/ст. Ермолино	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.7.	с. Чернореченский	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.8.	с. Озерный	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.8.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы (холодное водоснабжение)	Единица измер.	План на 2024 год	Факт за 2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	524,394	542,934
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	498,070	489,024
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,859	47,445
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м		
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	6,465	6,465
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	21 992,849	25 383,427

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измер.	План на 2024 год	Факт за 2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	307,729	321,501
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	
1.2.	От населения	тыс. куб. м	285,357	283,285
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	20,762	31,116
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м		5,540
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,610	1,610
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	13 711,602	18 620,296