



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 декабря 2025 г. № 71-в/28

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Районный водоканал» на территории города Мезени,
поселка Каменка, деревень Азаполье, Березник, Карьеполье,
Козьмогородское, Мелогора, Погорелец, Совполье, Сояна, Целегора,
Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское и Жердь
Мезенского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего холодное водоснабжение на территории города Мезени, поселка Каменка, деревень Азаполье, Березник, Карьеполье, Козьмогородское, Мелогора, Погорелец, Совполье, Сояна, Целегора, Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское

и Жердь Мезенского муниципального округа Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 1).

2. Установить на 2026 – 2030 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Мезени, поселка Каменка, деревень Азаполье, Березник, Карьеполье, Козьмогородское, Мелогора, Погорелец, Совполье, Сояна, Целегора, Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское и Жердь Мезенского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Мезени, поселка Каменка, деревень Азаполье, Березник, Карьеполье, Козьмогородское, Мелогора, Погорелец, Совполье, Сояна, Целегора, Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское и Жердь Мезенского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 94-в/58 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории городского поселения «Мезенское», сельских поселений «Каменское», «Долгощельское», «Зареченское», «Совпольское», «Соянское», «Целегорское» Мезенского муниципального района Архангельской области»;

пункт 3 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-в/6 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2023 года № 84-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-в/58 и о признании утратившими силу некоторых постановлений агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 марта 2024 года № 12-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2023 года № 84-в/4»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 декабря 2024 года № 71-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-в/58»;

пункт 1 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 января 2025 года № 1-в/2 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 мая 2025 года № 27-в/63 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-в/58».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 18 декабря 2025 г. № 71-в/28

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории города Мезени,
поселка Каменка, деревень Азаполье, Березник, Карьеполье,
Козьмогородское, Мелогора, Погорелец, Совполье, Сояна, Целегора,
Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское и Жердь
Мезенского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163069, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 36, офис 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт крыши водораздаточной колонки, расположенной по адресу: пос. Каменка, в доме № 3, корп. А по ул. Заводская	2026 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт сруба скважины № 2039, расположенной у дома № 15 по улице Строителей в г. Мезень	2026 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от скважины № 66 до дома № 18 по ул. Северная в г. Мезень	2026 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 100 мм, протяженностью 90 п. м от дома № 10 Б по ул. Центральная до дома №10 в дер. Козьмогородское	2026 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 50 п. м от скважины, расположенной в доме № 39, до дома № 42 по ул. Совпольская в дер. Совполье	2026 год
Ремонт подъездного пути к скважине № 444, расположенной по адресу: г. Мезень, ул. Моисеенко, дом № 10	2027 год
Ремонт скважины № 66, расположенной по адресу: г. Мезень, просп. Ломоносова, дом № 50Б	2027 год
Ремонт сруба скважины № 169, расположенной по адресу: г. Мезень, просп. Советский, дом № 10	2027 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 90 мм, протяженностью 90 п. м от дома № 19 А до дома № 27 по ул. Поморская в г. Мезень	2027 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от дома №19 по ул. Колхозная до дома № 11 по ул. Буторина в дер Долгощелье	2027 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от дома № 52 до дома № 43 в дер. Целегора	2027 год
Ремонт скважины № 85, расположенной у дома № 2 по ул. Садовая в г. Мезень	2028 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от скважины, расположенной у дома № 68, до дома № 40 в дер. Азаполье	2028 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от МБУК «Соянский ДК» до дома № 35 по ул. Октябрьская в дер. Сояна	2028 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 100 мм, протяженностью 90 п. м от дома № 43 до дома № 39 в дер. Мелогора	2028 год
Ремонт скважины № 444, расположенной по адресу: г. Мезень, ул. Моисеенко, дом № 10	2029 год
Ремонт скважины № 165, расположенной по адресу: г. Мезень, ул. Полярная, дом № 16	2029 год
Ремонт сруба скважины № 85, расположенной по адресу: г. Мезень, ул. Садовая, дом № 2	2029 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 100 мм, протяженностью 90 п. м от скважины, расположенной в доме № 12 по ул. Школьная, до дома № 37 по ул. Центральная в дер. Чижгора	2029 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от скважины, расположенной в доме № 112 А по ул. Советская, до дома № 69 по ул. Набережная в дер. Дорогорское	2029 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от дома № 4 до дома № 2 по ул. Северная в дер. Погорелец	2029 год
Ремонт скважины № 3, расположенной по адресу: дер. Сояна, ул. Северная, дом № 7	2030 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от дома № 6б до дома № 20 по ул. Торцева в с. Жердь	2030 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от скважины № 172 до дома № 86 по ул. Советская в г. Мезень	2030 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 100 мм, протяженностью 90 п. м от скважины, расположенной у дома № 64, до дома № 60 в дер. Карьеполье	2030 год

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	158,874	156,146	151,498	149,716	149,716
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	158,874	156,146	151,498	149,716	149,716
5.	Объем потерь воды	46,395	43,667	39,019	37,237	37,237
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	112,479	112,479	112,479	112,479	112,479
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	112,479	112,479	112,479	112,479	112,479
	в том числе:					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
6.2.1.	населению	86,808	86,808	86,808	86,808	86,808
6.2.2.	бюджетным потребителям	14,983	14,983	14,983	14,983	14,983
6.2.3.	прочим потребителям	10,688	10,688	10,688	10,688	10,688

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	42 535,47	56 479,31	51 706,09	53 610,35	55 969,69

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (пос. Каменка)	%	30,4	24,9	20,5	16,7	16,7
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (территории, за исключением пос. Каменка)	%	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (с. Дорогорское)	%	27,78	30,95	х	х	х
	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (деревни Березник и Погорелец)	%	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (пос. Каменка)	кВт·ч/ куб. м	3,029	3,029	3,029	3,029	3,029
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (территории, за исключением пос. Каменка)	кВт·ч/ куб. м	3,085	3,085	3,085	3,085	3,085

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (пос. Каменка)	81,9	82,3	81,5	100,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (территории, за исключением (пос. Каменка)	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (с. Дорогорское)	100,0	x	x	x

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (деревни Березник и Погорелец)	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (пос. Каменка)	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (территории, за исключением пос. Каменка)	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		132,8	102,8	103,7	104,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	145,442
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	145,442
5.	Объем потерь воды	33,781
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	111,661
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	111,661
	в том числе:	
6.2.1.	населению	86,044
6.2.2.	бюджетным потребителям	14,983
6.2.3.	прочим потребителям	10,634

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	27 172,03

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6,3

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,6
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (пос. Каменка)	%	34,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (территории, за исключением пос. Каменка и с. Дорогорское)	%	17,79
	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (с. Дорогорское)	%	20,42
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (пос. Каменка)	кВт·ч/куб. м	1,517
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (территории, за исключением пос. Каменка)	кВт·ч/куб. м	3,085

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2025 г. № 71-в/28

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Мезени, поселка Каменка,
деревень Азаполье, Березник, Карьеполье, Козьмогородское, Мелогора, Погорелец, Совполье, Сояна, Целегора,
Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское и Жердь Мезенского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %				Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м	
	пос. Каменка	территории, за исключением пос. Каменка		пос. Каменка	территории, за исключением пос. Каменка, с. Дорогорское и деревень Березник и Погорелец	с. Дорогорское	деревни Березник и Погорелец		пос. Каменка	пос. Каменка
2023	6164,11	х	х	х	х	х	х	х	х	х
2026	х	33 236,35	х	30,40	29,86	27,78	27,44	25,80	3,029	3,085
2027	х	х	1,0	24,90	29,86	30,95	27,44	32,53	3,029	3,085
2028	х	х	1,0	20,50	29,86	х	27,44	37,61	3,029	3,085
2029	х	х	1,0	16,70	29,86	х	27,44	28,13	3,029	3,085
2030	х	х	1,0	16,70	29,86	х	27,44	25,03	3,029	3,085

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2025 г. № 71-в/28

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории
города Мезени, поселка Каменка, деревень Азаполье, Березник,
Карьеполье, Козьмогородское, Мелогора, Погорелец, Совполье, Сояна,
Целегора, Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское и Жердь
Мезенского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население				
проживающее на территории за исключением с. Дорогорское	2026	01.01 – 30.09	95,56	
		01.10 – 31.12	102,48	
	2027	01.01 – 30.06	102,48	
		01.07 – 31.12	111,40	
	2028	01.01 – 30.06	111,40	
		01.07 – 31.12	119,30	
	2029	01.01 – 30.06	119,30	
		01.07 – 31.12	127,78	
	2030	01.01 – 30.06	127,78	
		01.07 – 31.12	136,85	
	проживающее на территории с. Дорогорское	2026	01.01 – 30.09	53,19
			01.10 – 31.12	61,59
		2027	01.01 – 30.06	61,59
			01.07 – 31.12	58,77
2028		01.01 – 30.06	66,95	
		01.07 – 31.12	71,70	
2029		01.01 – 30.06	71,70	
		01.07 – 31.12	76,79	
2030		01.01 – 30.06	76,79	
		01.07 – 31.12	82,24	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
2. Потребители, приравненные к населению			
расположенные на территории за исключением с. Дорогорское	2026	01.01 – 30.09	78,33
		01.10 – 31.12	84,00
	2027	01.01 – 30.06	84,00
		01.07 – 31.12	91,31
	2028	01.01 – 30.06	91,31
		01.07 – 31.12	97,79
	2029	01.01 – 30.06	97,79
		01.07 – 31.12	104,74
	2030	01.01 – 30.06	104,74
		01.07 – 31.12	112,17
расположенные на территории с. Дорогорское	2026	01.01 – 30.09	43,60
		01.10 – 31.12	50,48
	2027	01.01 – 30.06	50,48
		01.07 – 31.12	54,87
	2028	01.01 – 30.06	54,87
		01.07 – 31.12	58,77
	2029	01.01 – 30.06	58,77
		01.07 – 31.12	62,94
	2030	01.01 – 30.06	62,94
		01.07 – 31.12	67,41
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	346,70
		01.10 – 31.12	571,04
	2027	01.01 – 30.06	536,06
		01.07 – 31.12	536,06
	2028	01.01 – 30.06	500,88
		01.07 – 31.12	500,88
	2029	01.01 – 30.06	500,88
		01.07 – 31.12	517,18
	2030	01.01 – 30.06	517,18
		01.07 – 31.12	526,46

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.