

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 436 -п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «ТрансПром» для потребителей муниципальных образований «Новодевяткинское сельское поселение», «Муринское городское поселение», Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 61

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ТрансПром» для потребителей муниципального образования Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ТрансПром» для потребителей муниципальных образований «Муринское городское поселение», «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

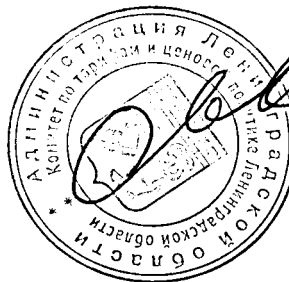
Государственный регистрационный номер: 436-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «ТрансПром» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «ТрансПром» для потребителей муниципальных образований «Новодевяткинское сельское поселение», «Муринское городское поселение», Кузьмолдовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 436-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«ТрансПром» для потребителей муниципального образования Кузьмолдовское городское
поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2027 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансПром»
Местонахождение	199406, город Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 5, Литера А, помеш. 33-н. офис 4-1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, Литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2027

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
			2025	2026	2027
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	164,756	164,756	164,756
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	476,972	476,972	476,972
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	476,972	476,972	476,972
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	312,216	312,216	312,216
6	Объем потерь воды	тыс.м3	38,700	38,700	38,700
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	273,516	273,516	273,516
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	273,516	273,516	273,516
9.1	Бюджетные потребители	тыс.м3	13,188	13,188	13,188
9.2	Прочие потребители	тыс.м3	260,328	260,328	260,328

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025	2026	2027
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	50 103,80	52 360,46	57 092,78

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2027

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - 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	%	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00

2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	15,32	15,32	15,32
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,40	12,40	12,40
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	38,717	38,717	38,717
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	312,233	312,233	312,233
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м3	0,42	0,42	0,42
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	200,328	200,328	200,328
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	312,233	312,233	312,233

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Дпв	%	12,40	12,40	12,40
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,42	0,42	0,42
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Производственная программа в сфере водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Воотекс» не утверждалась			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	01.01.2025 - 31.12.2027

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«ТрансПром» для потребителей муниципальных образований «Муринское городское
поселение», «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района
Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансПром»
Местонахождение	1990020, город Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 26, Литера В, помещение 5Н, р.м. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, Литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2027

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
			2025	2026	2027
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
	Итого:	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	149,845	149,845	149,845
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	1 028,884	1 028,884	1 028,884
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 028,884	1 028,884	1 028,884
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	879,039	879,039	879,039
6	Объем потерь воды	тыс.м3	109,001	109,001	109,001
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	770,038	770,038	770,038
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	770,038	770,038	770,038
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м3	710,094	710,094	710,094
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	1,164	1,164	1,164
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	58,780	58,780	58,780

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025	2026	2027
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	136 911,08	150 111,17	167 603,63

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2027

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Эффективность объектов централизованных систем водоснабжения					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - 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	%	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	17,23	17,23	17,23

3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,40	12,40	12,40
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	109,001	109,001	109,001
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	879,039	879,039	879,039
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м3	0,42	0,42	0,42
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	432,131	432,131	432,131
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	879,039	879,039	879,039

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Пн	ед./км	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Дпв	%	12,400	12,400	12,400
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,420	0,420	0,420
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Производственная программа в сфере водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Воотекс» не утверждалась			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	01.01.2025 - 31.12.2027

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 4.36 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью
«ТрансПром», на 2025-2027 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³
Для потребителей муниципального образования Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области						
1.	Питьевая вода	2025	29 840,30	1,00	12,40	0,42
		2026	-	1,00	12,40	0,42
		2027	-	1,00	12,40	0,42
Для потребителей муниципальных образований «Муринское городское поселение», «Новодевятикинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области						
2.	Питьевая вода	2025	91 602,82	1,00	-	0,42
		2026	-	1,00	-	0,42
		2027	-	1,00	-	0,42

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 436 -п

Тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «ТрансПром» для потребителей муниципальных образований «Новодевяткинское сельское поселение», «Муринское городское поселение», Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	183,18*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	183,18*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	183,18
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	199,69
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	199,69
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	217,78
Для потребителей муниципальных образований «Муринское городское поселение», «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
2.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	170,88*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	184,72*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	184,72
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	205,16
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	205,16
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	230,15

* Тарифы указаны в рублях за кубический метр холодной воды.

* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость (20%), подлежащего уплате в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации организацией, использующей упрощенную систему налогообложения

Питьевая вода (для потребителей муниципального образования Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области)

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС 219,82 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.12.2025 с учетом НДС 219,82 руб./м³

Питьевая вода (для потребителей муниципальных образований «Муринское городское поселение», «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области)

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС 205,06 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.12.2025 с учетом НДС 221,66 руб./м³