



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-444	
19	декабря	2023 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 64/18

О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313) на 2024-2028 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 Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/18 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) на территории Задонского муниципального района, за исключением территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет (приложение 1);

2) на территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района (приложение 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

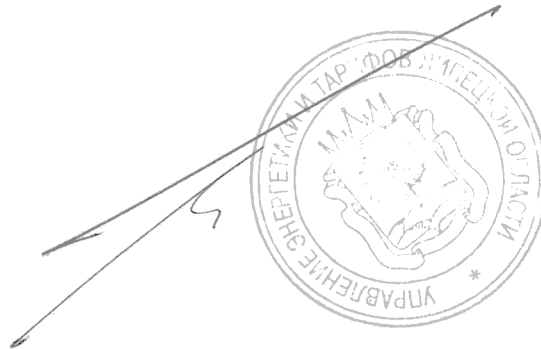
1) на территории Задонского муниципального района, за исключением территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет (приложение 3);

2) на территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района (приложение 4).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313), на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 5).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на питьевую
воду и долгосрочных параметрах
регулирувания МУП «Задонский
водоканал» (ИНН 4808003313) на
2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313)
по холодному водоснабжению на территории Задонского муниципального района,
за исключением территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет,
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313)
Местонахождение регулируемой организации	399200, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Степанищева, д.21
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1431,045	721,404	709,642	1431,045	721,404	709,642
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1431,045	721,404	709,642	1431,045	721,404	709,642
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1431,045	721,404	709,642	1431,045	721,404	709,642
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	274,760	138,509	136,251	274,760	138,509	136,251
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1156,285	582,895	573,391	1156,285	582,895	573,391
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1156,285	582,895	573,391	1156,285	582,895	573,391
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1156,285	582,895	573,391	1156,285	582,895	573,391
15	населению	тыс. куб.м	1015,887	512,118	503,769	1015,887	512,118	503,769
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	85,003	42,851	42,152	85,003	42,851	42,152
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	55,395	27,925	27,470	55,395	27,925	27,470
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	48740,28	24569,00	24171,28	49613,79	24569,00	25044,78

Окончание таблицы 3

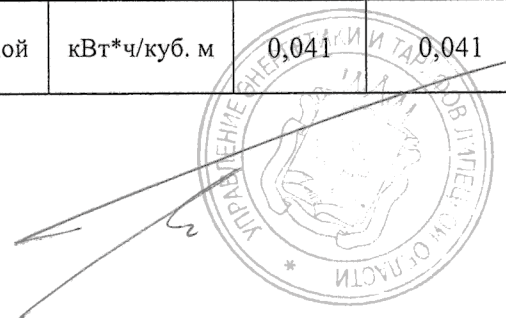
№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	51806,49	25460,83	26345,66	46694,28	23537,28	23157,00	45366,40	22866,95	22499,45

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества 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	%	0	0	0	0	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	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:						
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, 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	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:						
1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 2
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Задонский
водоканал» (ИНН 4808003313) на 2024-
2028 годы»

**Производственная программа МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313)
по холодному водоснабжению на территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского
муниципального района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313)
Местонахождение регулируемой организации	399200, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Степанищева, д.21
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	100,700	49,947	50,753	100,700	49,947	50,753
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	100,700	49,947	50,753	100,700	49,947	50,753
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	26,200	12,995	13,205	26,200	12,995	13,205
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	74,500	36,952	37,548	74,500	36,952	37,548
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	61,215	30,363	37,548	61,215	30,363	37,548
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	13,285	6,589	6,696	13,285	6,589	6,696
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	13,285	6,589	6,696	13,285	6,589	6,696
15	населению	тыс. куб.м	13,285	6,589	6,696	13,285	6,589	6,696
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	638,39	316,68	321,71	638,70	316,68	322,03

Окончание таблицы 3

№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	638,26	316,68	321,59	748,91	316,68	432,23	864,25	425,32	438,93

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества 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	%	0	0	0	0	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	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:						
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, 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	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:						
1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

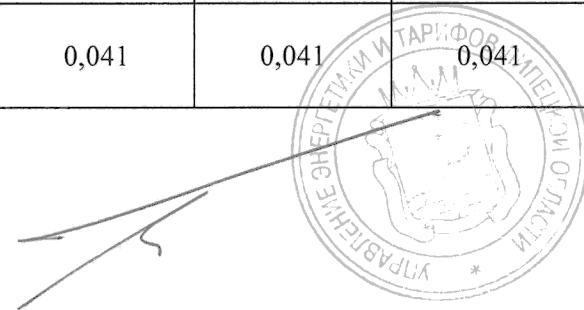
Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313) на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313) на территории Задонского муниципального района, за исключением территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	36609,10	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
3.1	уровень потерь воды	%	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041

Начальник управления



М.В. Боев

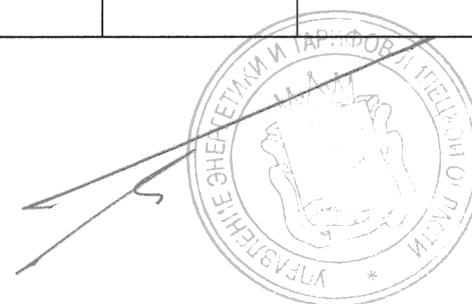
Приложение 4
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313) на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313), на территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	30,06	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
3.1	уровень потерь воды	%	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 5
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313) на 2024-2028 годы»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую МУП «Задонский водоканал» (ИНН 4808003313), на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой

Таблица

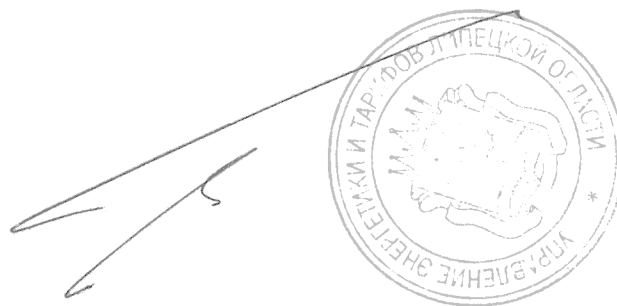
№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов									
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	На территории Задонского муниципального района, за исключением территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет											
1.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	50,58	50,58	50,58	52,42	52,42	55,14	48,46	48,47	47,08	47,09
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	42,15	42,15	42,15	43,68	43,68	45,95	40,38	40,39	39,23	39,24

2	На территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района											
2.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	10,28	10,28	10,28	10,30	10,28	10,27	10,28	13,81	13,82	14,03
2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	8,57	8,57	8,57	8,58	8,57	8,56	8,57	11,51	11,51	11,59

<*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления



М.В. Боев