



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

28 октября 2015 г.

г.Ставрополь

№ 52

Об установлении ставок тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемым организациями водопроводно-канализационного хозяйства на территории Ставропольского края, на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э, и Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемым организациями водопроводно-канализационного хозяйства на территории Ставропольского края, на 2015 год согласно приложению.

2. Ставки тарифов, установленные настоящим постановлением, действуют до 31 декабря 2015 г. (включительно) и применяются для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения при наличии у организации водопроводно-канализационного хозяйства технической возможности (мощности, пропускной способности) для подключения объектов абонентов.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



К.А. Шишманиди





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Для организаций водопроводно-канализационного хозяйства, применяющих иные системы налогообложения											
2.1.	20 и менее	0,05632	0,05836	0,05919	0,06147	0,06795	0,06907	0,07039	0,09386	0,13039	0,17778	0,22358
2.2.	от 20 до 25	0,03384	0,03561	0,03612	0,03750	0,04146	0,04215	0,04295	0,05727	0,08068	0,10848	0,13894
2.3.	от 25 до 32	0,01988	-	-	0,03108	0,03484	0,04076	0,04076	0,05088	0,06473	0,07536	0,09239
2.4.	от 32 до 40	0,01531	-	-	-	0,02162	0,02513	0,02537	0,03119	0,03956	0,04640	0,05677
2.5.	от 40 до 50	0,00939	-	-	-	0,01438	0,01632	0,01632	0,01983	0,02494	0,02903	0,03595
2.6.	от 50 до 65	0,00722	-	-	-	-	0,00981	0,00981	0,01193	0,01526	0,01805	0,02162
2.7.	от 65 до 75	0,00506	-	-	-	-	0,00719	0,00719	0,00873	0,01118	0,01321	0,01583
2.8.	от 75 до 90	0,00430	-	-	-	-	-	-	0,00623	0,00788	0,00915	0,01116
2.9.	от 90 до 100	0,00346	-	-	-	-	-	-	0,00502	0,00624	0,00712	0,00879
2.10.	от 100 до 150	0,00221	-	-	-	-	-	-	-	0,00310	0,00346	0,00417
2.11.	от 150 до 200	0,00147	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00255	0,00301

Таблица 2

## СТАВКИ ТАРИФОВ

за подключаемую нагрузку (мощность), применяемые для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2015 год

№ п/п	Диапазоны диаметров подключаемой водопроводной сети абонентов, мм	Ставка тарифа, тыс. руб. за 1 куб. м в сутки	
		Сухой грунт	Мокрый грунт
1	2	3	4
1.	Для организаций водопроводно-канализационного хозяйства – плательщиков налога на добавленную стоимость		
1.1.	100 и менее	0,00487	0,00543
1.2.	от 100 до 125	0,00299	0,00333
1.3.	от 125 до 150	0,00202	0,00225
1.4.	от 150 до 200	0,00108	0,00121
2.	Для организаций водопроводно-канализационного хозяйства, применяющих иные системы налогообложения		
2.1.	100 и менее	0,00371	0,00471
2.2.	от 100 до 125	0,00228	0,00289
2.3.	от 125 до 150	0,00154	0,00195
2.4.	от 150 до 200	0,00083	0,00105

Таблица 3

**СТАВКИ ТАРИФОВ**  
за протяженность водопроводной сети  
от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения  
водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование сети/ диаметр труб, мм	Ставка тарифа, тыс. руб. за 1 км	
		Стальные трубы	Полиэтиленовые трубы
1	2	3	4
1.	Для организаций водопроводно-канализационного хозяйства – плательщиков налога на добавленную стоимость		
1.1.	100 и менее	2425,94	2069,19
1.2.	от 100 до 150	2933,07	2545,93
1.3.	от 150 до 200	3810,03	3158,70
2.	Для организаций водопроводно-канализационного хозяйства, применяющих иные системы налогообложения		
2.1.	100 и менее	2290,08	1953,31
2.2.	от 100 до 150	2768,82	2403,35
2.3.	от 150 до 200	3596,67	2981,81



Таблица 4

**СТАВКИ ТАРИФОВ**  
за протяженность канализационной сети  
от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения  
канализационных сетей к централизованной системе водоотведения на 2015 год

№ п/п	Наименование сети/ диаметр труб, мм	Ставка тарифа, тыс. руб. за 1 км	
		Чугунные трубы	Полиэтиленовые трубы
1	2	3	4
1.	Для организаций водопроводно-канализационного хозяйства – плательщиков налога на добавленную стоимость		
1.1.	160 и менее	3027,91	2344,11
1.2.	от 160 до 200	3396,63	2463,94
2.	Для организаций водопроводно-канализационного хозяйства, применяющих иные системы налогообложения		
2.1.	160 и менее	2858,35	2212,84
2.2.	от 160 до 200	3206,42	2325,96

**Примечание:**

- 1) Налог на добавленную стоимость к ставкам тарифов пункта 1 Таблиц 1 – 4 начисляется дополнительно.
- 2) Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения или водоотведения рассчитывается по формуле:

$$ИП = T_{и,м} \cdot M + \sum T_d^{ип} \cdot L_d,$$

где:

ИП – плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения или водоотведения,  
тыс. руб.;

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

$M$  – подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром  $d$ , тыс. руб./км;

$L$  – протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.

3) Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения или водоотведения, при условии, когда строительство водопроводной или канализационной сети осуществляется абонентом самостоятельно, рассчитывается по формуле:

$$ПП = T * M$$

где:

$ПП$  – плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения или водоотведения, тыс. руб.;

$T$  – ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

$M$  – подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

4) При расчёте ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети величина подключаемой нагрузки (мощности) определена исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, в соответствии с Методическими указаниями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федерального агентства по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э, Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776, и Методическими указаниями по расчёту объема



принятых (отведенных) сточных вод с использованием метода учета пропускной способности канализационных сетей, утвержденными приказом Минстроя России от 17 октября 2014 г. № 641/пр:

№ п/п	Стальные трубы		Полиэтиленовые трубы		Диаметр подключаемой канализационной сети абонентов, мм	Подключаемая нагрузка канализационной сети, куб. м/сут.
	Диаметр подключаемой водопроводной сети абонентов, мм	Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут	Диаметр подключаемой водопроводной сети абонентов, мм	Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут.		
1.	20	33,21	20	31,10	100	397,44
2.	25	55,68	25	50,98	125	648,00
3.	32	99,36	32	78,62	150	959,04
4.	40	130,68	40	128,74	200	1788,48
5.	50	220,32	50	207,36	-	-
6.	70	360,00	63	344,74	-	-
7.	80	514,08	75	470,88	-	-
8.	90	691,20	90	679,10	-	-
9.	100	877,82	110	876,10	-	-
10.	150	1958,40	160	1950,05	-	-
11.	200	3542,40	200	3110,40	-	-

