



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

22.01.2016

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 309

Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным предприятием «Городской теплосервис»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком принятия решений об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальными предприятиями в муниципальном образовании «город Ульяновск», утверждённым решением Ульяновской Городской Думы от 17.04.2013 № 53, заключением экспертизы Комитета по муниципальным закупкам и регулированию тарифов администрации города Ульяновска № 05-10-213 от 08.10.2015, руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск»,

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на период действия с 26.01.2016 по 31.12.2016 включительно тарифы на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным предприятием «Городской теплосервис» (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Ульяновск сегодня».

Глава администрации города



А.В.Гаев



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
города Ульяновска  
от 22.01.2016 № 309

## Тарифы

на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным пред-  
приятием «Городской теплосервис»

№	Наименование услуг	Тариф	Тариф
		(в рублях, без учёта НДС)	(в рублях, с учётом НДС)
1	2	3	4
1	Проверка результатов работ, выполненных заказчиком на их соответствие требованиям, установленным нормативно-технической документацией (с выездом на место)	910,0	1073,8
2	Проверка выполненных землястроительных дел в части раздела «Тепловые сети» для последующего согласования	1015,0	1197,7
3	Подготовка и выдача дубликата документов (договора, справки, ранее выданных технических условий)	204,55	241,37
4	Подготовка и выдача справки балансовой принадлежности тепловых сетей	250,0	295,0
5	Проверка проекта узлов ввода тепловой сети для последующего согласования	2787,64	3289,42
6	Проверка проекта на реконструкцию внутренней системы отопления для последующего согласования	1393,82	1644,71
7	Разработка технических условий на вынос тепловой сети из зоны спроектирования	9595,2	11322,34
8	Определение причины неисправности узла учёта тепловой энергии с выездом представителя КИПа	685,05	808,36
9	Обследование тепловой сети при принятии их в муниципальную собственность (100 п.м. в 2 трубном исчислении)	8800,0	10384,0
10	Проверка возможности установки объекта с целью согласования размещения объекта	980,69	1157,21

1	2	3	4
1	Гидравлические испытания трубопроводов водных тепловых сетей диаметром трубопровода до d = 100 мм, протяженностью L = 100 метров	4507,26	5318,57
12	Гидравлические испытания трубопроводов водных тепловых сетей диаметром трубопровода от d = 100 мм до d = 200 мм, протяженностью L = 100 метров	4950,0	5841,0
13	Гидравлические испытания трубопроводов водных тепловых сетей диаметром трубопровода от d = 200 мм до d = 400 мм, протяженностью L = 100 метров	5517,76	6510,96
14	Проведение пооперационного контроля качества выполнения работ по монтажу систем теплоснабжения с выездом на место проведения работ (для вновь вводимых объектов)	5358,16	6322,63
15	Проверка возможности проведения земельных работ с целью выдачи администрацией района ордера на производство земельных работ	965,0	1138,7
16	Отключение и включение центральной системы отопления и ГВС по заявке потребителя (не связано с обычным режимом теплоснабжения)	2887,49	3407,24
17	Выполнение расчетов дроселирующего устройства	615,0	725,7
18	Согласование проектов по линейным сооружениям на соответствие СНиП	985,0	1162,3
19	Согласование проекта на установку приборов коммерческого учёта тепловой энергии в соот- ветствии с выданным техническим условием	1680,19	1982,62
20	Проверка проекта ЦТП на соответствие СНиП	25570,0	30172,6
21	Проверка проекта тепловой сети с салынниковыми компенсаторами при протяженности трассы до 1000м на соответствие СНиП	16589,7	19575,85
22	Проверка проекта тепловой сети с П – образными компенсаторами при протяженности трассы до 1000м на соответствие СНиП	17450,0	20591,0
23	Техническое обслуживание прибора учёта тепловой энергии при 2 трубной системе теплоснабжения (в месяц)	1580,56	1865,06
24	Техническое обслуживание прибора учёта тепловой энергии при 4 трубной системе теплоснабжения (в месяц)	2510,0	2961,8



1	2	3	4
25	Техническое обслуживание прибора учёта тепловой энергии при 3-х трубной системе теплоснабжения (в месяц)	1946,63	2297,02
26	Распечатка отчета о суточных параметрах тепловой энергии и теплоносителя за отчетный период	441,0	520,38
27	Составление акта о расходе тепловой энергии и теплоносителя за отчетный период	625,0	737,5
28	Гидропневматическая промывка системы отопления здания дизельным компрессором (на 1 элегазорный узел нагрузкой до 100 000 ккал/час)	14956,01	17648,09
29	Проверка проекта на изменение схемы присоединения систем теплоснабжения абонента к тепловым сетям	3810,0	4495,8
30	Гидропневматическая промывка системы отопления здания дизельным компрессором (на 1 элегазорный узел нагрузкой свыше 100 000 ккал/час)	21712,39	25620,62
31	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 4 единиц запорной арматуры	4994,48	5893,49
32	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 6 единиц запорной арматуры	6538,59	7715,54
33	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 8 единиц запорной арматуры	8196,62	9672,01
34	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 10 единиц запорной арматуры	8574,98	10118,48
35	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 12 единиц запорной арматуры	10000,11	11800,13
36	Один час работы экскаватора ЭО - 3322 Д (0,5 куб.)	889,27	1049,34
37	Один час работы экскаватора ЭО - 2621 (0,25 куб.)	620,76	732,5
38	Один час работы экскаватора ЭК - 12 00 (0,5 куб.)	1040,14	1227,37
39	Один час работы автомобиля УАЗ	537,7	634,49
40	Один час работы автографа	2080,56	2455,06
41	Один час работы КАМАЗ (тягач седельный)	1313,0	1549,34
42	Один час работы КАМАЗ (самосвал, грузовой)	1280,47	1510,96
43	Один час работы ЗИЛ (компрессор)	910,0	1073,8
44	Один час работы ЗИЛ (цистерна)	804,58	949,4
45	Один час работы ЗИЛ (АРТК)	865,52	1021,31

1	2	3	4
46	Эксплуатация внутренних проходных каналов в месяц		
	- 1 п.м водопровода;	5,88	6,94
	- 1 п.м кабели силового;	3,7	4,37
	- 1 п.м кабели связи.	3,7	4,37
47	Техническое обслуживание 1 погонного метра тепловых сетей средним диаметром до 150 мм в 2-х трубном исполнении	91,17	107,58