



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2016

№ 3065

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 Управления по муниципальным закупкам и регулированию тарифов администрации города Ульяновска № 02-01-244 от 06.09.2016, руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск»,

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 включительно прилагаемые тарифы на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным предприятием «Городской теплосервис».

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 15.11.2016 № 3065

**Тарифы**  
на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным  
предприятием «Городской теплосервис»

№ п/п	Наименование услуги	Получатели услуги	
		Юридические лица, индивидуальные предприниматели	Физические лица за исключением индивидуальных предпринимателей
1		3	4
1.	Проверка результатов работ, выполненных заказчиком на их соответствие требованиям, установленным нормативно-технической документацией (с выездом на место)	929,18	1 096,43
2.	Проверка выполненных землеустроительных дел в части раздела «Тепловые сети» для последующего согласования	1 051,65	1 240,95
3.	Подготовка и выдача дубликата документов (договора, справки, ранее выданных технических условий)	209,42	247,12
4.	Подготовка и выдача справки балансовой принадлежности тепловых сетей	252,60	298,07
5.	Проверка проекта узлов ввода тепловых сети и электроватных узлов для последующего согласования	2 792,34	3 294,96
6.	Проверка проекта на реконструкцию внутренней системы отопления для последующего согласования	1 459,63	1 722,36
7.	Разработка технических условий на вынос тепловой сети из зоны строительства	10 172,33	12 003,35
8.	Определение причины неисправности узла учёта тепловой энергии с выездом наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики	725,02	855,52
9.	Обследование тепловой сети при принятии их в муниципальную собственность (100 пог. м в 2-х трубном	9 272,96	10 942,09

1	2	3	4
	исчислении)		
10.	Проверка возможности установки объекта с целью согласования размещения объекта	997,21	1 176,71
11.	Гидравлические испытания трубопроводов водяных тепловых сетей диаметром трубопровода до d = 100 мм, протяженностью L = 100 метров	4 717,42	5 566,56
12.	Гидравлические испытания трубопроводов водяных тепловых сетей диаметром трубопровода от d = 100 мм до d = 200 мм, протяженностью L = 100 метров	5 184,94	6 118,23
13.	Гидравлические испытания трубопроводов водяных тепловых сетей диаметром трубопровода от d = 200 мм до d = 400 мм, протяженностью L = 100 метров	5 815,36	6 862,12
14.	Проведение пооперационного контроля качества выполнения работ по монтажу систем теплоснабжения с выездом на место проведения работ (для вновь вводимых объектов)	5 544,05	6 541,98
15.	Проверка возможности проведения земельных работ с целью выдачи администрацией района ордера на производство земляных работ	997,21	1 176,71
16.	Отключение и включение центральной системы отопления и ГВС по заявке потребителя (не связано с обычным режимом теплоснабжения)	3 088,82	3 644,81
17.	Выполнение расчетов дросселирующего устройства	646,45	762,81
18.	Согласование проектов по линейным сооружениям на соответствие СНиП	1 047,12	1 235,60
19.	Согласование проекта на установку приборов коммерческого учёта тепловой энергии в соответствии с выданным техническим условием	1 796,32	2 119,66
20.	Проверка проекта центрального теплового пункта на соответствие СНиП	26 990,26	31 848,51
21.	Проверка проекта тепловой сети с сальниковыми компенсаторами при протяженности трассы до 1000 метров на соответствие СНиП	17 508,39	20 659,90
22.	Проверка проекта тепловой сети с П – образными компенсаторами при протяженности трассы до 1000 метров на соответствие СНиП	18 436,98	21 755,64
23.	Техническое обслуживание прибора учёта тепловой энергии при 2-х трубной системе теплоснабжения (в месяц)	1 690,24	1 994,48
24.	Техническое обслуживание прибора учёта тепловой энергии при 4-х трубной системе теплоснабжения (в месяц)	2 726,97	3 217,82
25.	Техническое обслуживание прибора учёта тепловой	1 971,79	2 326,71

1	2	3	4
	энергии при 3-х трубной системе теплоснабжения (в месяц)		
26.	Распечатка отчёта о суточных параметрах тепловой энергии и теплоносителя за отчётный период	456,68	538,88
27.	Составление акта о расходе тепловой энергии и теплоносителя за отчётный период	658,21	776,69
28.	Гидропневматическая промывка системы отопления здания дизельным компрессором (на 1 элеваторный узел нагрузкой до 100 000 ккал/час)	15 423,38	18 199,59
29.	Проверка проекта на изменение схемы присоединения систем теплоснабжения абонента к тепловым сетям	4 000,27	4 720,32
30.	Гидропневматическая промывка системы отопления здания дизельным компрессором (на 1 элеваторный узел нагрузкой свыше 100 000 ккал/час)	21 986,86	25 944,49
31.	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 4-х единиц запорной арматуры	5 100,57	6 018,67
32.	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 6-ти единиц запорной арматуры	6 626,09	7 818,79
33.	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 8-ми единиц запорной арматуры	8 229,05	9 710,28
34.	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 10-ти единиц запорной арматуры	8 671,61	10 232,50
35.	Опрессовка и ревизия узла ввода в здание до 12-ти единиц запорной арматуры	10 151,67	11 978,97
36.	Один час работы экскаватора ЭО - 3322 Д (0,5 куб.)	943,65	1 113,51
37.	Один час работы экскаватора ЭО - 2621 (0,25 куб.)	655,59	773,60
38.	Один час работы экскаватора ЭК - 12 00 (0,5 куб.)	1 056,58	1 246,76
39.	Один час работы автомобиля УАЗ	560,46	661,34
40.	Один час работы автокрана	2 151,57	2 538,85
41.	Один час работы КАМАЗ (тягач седельный, 28 т)	1 345,62	1 587,83
42.	Один час работы КАМАЗ (самосвал грузовой 10 т)	1 303,82	1 538,51
43.	Один час работы ЗИЛ (компрессор)	997,43	1 176,97
44.	Один час работы ЗИЛ (цистерна)	872,35	1 029,37
45.	Один час работы ЗИЛ с дизельной установкой	866,86	1 022,89
46.	Эксплуатация внутриваргальных проходных каналов в месяц:		
	1 пог. м водопровода	5,92	6,99
	1 пог. м кабеля силового	3,79	4,47
	1 пог. м кабеля связи	3,79	4,47
47.	Техническое обслуживание 1 пог. м тепловых сетей средним диаметром до 150 мм в 2-х трубном исчислении	91,96	108,51

