



*Упр е по мушм  
закупкам*

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2016

№ 3064

Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным предприятием «Городская теплосеть»

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 № 02-01-263 от 28.09.2016, 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 «Городская теплосеть».
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 № 3064

Тарифы  
на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным пред-  
приятием «Городская теплосеть»

№ п/п	Наименование услуги	Получатели услуги	
		Юридиче- ские лица, индивиду- альные предпри- иматели	Физиче- ские лица за исклю- чением индивиду- альных предпри- имателей
1	2	3	4
1.	Проверка одного пакета документов (проекта) на проведение земляных, бурильных работ в зоне действия тепловых сетей предприятия для их согласования	811,02	957,00
2.	Проверка совмещенного плана инженерных сетей к строящимся объектам в зоне действия источников тепла без подключения к тепловым сетям предприятия для их согласования	811,02	957,00
3.	Проверка одного пакета документов землеустроительного дела для их согласования	771,09	909,89
4.	Вызов представителя для надзора за производством земляных работ	705,74	832,77
5.	Согласование проектов на установку приборов коммерческого учёта тепловой энергии (газа)	999,61	1 179,54
6.	Определение причины неисправности узла учёта тепловой энергии после первичной или повторной приемки узла учёта с выездом представителя цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики	594,73	701,78
7.	Техническое обслуживание автоматики безопасности и регулирование котельных на газовом топливе (1 единица обслуживания)	2 757,73	3 254,12
8.	Ремонт и ревизия автоматики безопасности и регулирование газового оборудования газорегуляторных установок (на 1 установку)	15 933,55	18 801,59
9.	Испытание сопротивления изолирующего фланцевого соединения на газопроводе (1 испытание)	266,56	314,54

1	2	3	4
10.	Измерение сопротивления петли «фаза-ноль» (на 1 единицу)	363,44	428,86
11.	Измерение сопротивления петли заземлителя (на 1 единицу)	599,77	707,73
12.	Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (на 10 точек)	566,45	668,41
13.	Измерение сопротивления изоляции электроустановок (на 10 точек)	433,16	511,13
14.	Испытание повышенным напряжением средств защиты (на 1 испытание)	204,96	241,85
15.	Испытание повышенным напряжением кабеля при номинальном напряжении до 1000 В (1 испытание)	395,11	466,23
16.	Испытание повышенным напряжением кабеля при номинальном напряжении до 10 кВ (1 испытание)	2 298,39	2 712,10
17.	Техническое обслуживание 1 погонного метра тепловых сетей со средним диаметром до 100 мм сторонним организациям	101,21	119,43
18.	Опрессовка и ревизия одного узла ввода здания (1 узел до 4 единиц запорной арматуры)	2 751,78	3 247,10
19.	Опрессовка и ревизия одного узла ввода здания (1 узел до 8 единиц запорной арматуры)	3 969,64	4 684,18
20.	Опрессовка и ревизия одного узла ввода здания (1 узел до 12 единиц запорной арматуры)	5 994,93	7 074,02
21.	Промывка, прочистка, опрессовка одного водоводяного подогревателя, ревизия запорной арматуры (2 секции, диаметр до 150 мм, длина до 4 м)	6 949,38	8 200,27
22.	Обслуживание пожарной и охранно-пожарной сигнализации (1 луч)	228,55	269,69
23.	Обслуживание одной пары телефонной линии связи внутри зданий	198,24	233,92
24.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж внутреннего газопровода	9 799,62	11 563,55
25.	Выполнение проектно-сметной документации на установку узла учёта тепловой энергии и ГВС (1 узел)	7 111,77	8 391,89
26.	Проведение технического обслуживания приборов коммерческого учёта газа (1 единица)	1 089,55	1 285,67
27.	Проведение технического обслуживания узла учёта тепловой энергии на сетях отопления (1 узел)	1 058,29	1 248,78
28.	Подготовка сметной документации	679,80	802,16
29.	Проверка соответствия тепловых сетей топографической съёмке существующего или вновь строящегося объекта	737,63	870,40
30.	Проведение технического обслуживания узла учёта тепловой энергии на сетях отопления и ГВС (1 узел)	1 387,69	1 637,47
31.	Согласование проекта внутренних систем теплопо-	1 403,39	1 656,00



1	2	3	4
	требления объектов (индивидуальный тепловой пункт) подключенных к тепловым сетям предприятия		
32.	Проведение технического обслуживания регулятора температуры	1 000,77	1 180,91
33.	Снятие и установка комплекта термосопротивления узла учёта тепловой энергии	1 029,29	1 214,56
34.	Снятие и установка вычислителя узла учёта тепловой энергии	993,39	1 172,20
35.	Снятие и установка узла учёта тепловой энергии	1 902,19	2 244,58
36.	Снятие и установка одного расходомера узла учёта тепловой энергии	1 125,25	1 327,80
37.	Выезд представителя теплоснабжающей организации с оформлением документов для отключения теплоснабжения потребителям (кроме управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов) до окончания отопительного сезона	523,39	617,60
38.	Техническое обслуживание одного узла учёта тепловой энергии на сетях горячего водоснабжения	1 081,09	1 275,69
39.	Ремонт и замена запорной арматуры при аварийной ситуации диаметром до 50 мм (без учёта стоимости материалов)	1 445,31	1 705,47
40.	Ремонт и замена запорной арматуры при аварийной ситуации диаметром свыше 50 мм (без учёта стоимости материалов)	1 576,74	1 860,55
41.	Устранение течи из трубопровода горячего водоснабжения (без замены участка трубопровода)	2 644,19	3 120,14
42.	Временная заделка свищей и трещин на внутренних трубопроводах и стояках	1 114,42	1 315,02
43.	Замена участка трубопровода длиной не более 1 погонного метра и диаметром до 50 мм	3 709,23	4 376,89
44.	Один час работы УАЗ 3909 (фермер)	473,70	558,97
45.	Один час работы ГАЗ 3302-404 (регистрационные номера 82338558, 10102766), газель грузовая 1,5 т	492,96	581,69
46.	Один час работы УАЗ 330365 (регистрационный номер 10103493), грузовой 0,8 т	479,29	565,56
47.	Один час работы компрессорной установки ПКСД 3,5 (дизель) на шасси (регистрационный номер 10102326)	633,36	747,36
48.	Один час работы экскаватора ЭО-2626 (регистрационный номер 00000069) с номинальным объемом экскаваторного ковша 0,25 м <sup>3</sup>	730,87	862,43
49.	Один час работы ГАЗ 3102-751 «Волга» (регистрационный номер 10102306)	514,11	606,65
50.	Один час работы ЗИЛ-130 АРТК автовышка, реги-	761,99	899,15

1	2	3	4
	страционный номер 10102693)		
51.	Один час работы УАЗ 31514 (регистрационный номер 00020005)	472,22	557,22
52.	Один час работы КАМАЗ-5320 (бортовой с крано-манипуляторной установкой) грузоподъемностью 8 т (регистрационный номер 00010000)	1 045,64	1 233,86
53.	Один час работы УАЗ 3962 (регистрационный номер 00020003)	469,14	553,59
54.	Один час работы МАЗ-5334 (автокран грузоподъемностью 12 т), (регистрационный номер 00003976)	859,46	1 014,16
55.	Один час работы КАМАЗ 55102 (автосамосвал грузоподъемностью 10 т) (регистрационный номер 00081145)	1 016,07	1 198,96
56.	Один час работы экскаватора ЭО 3323 А с номинальным объемом экскаваторного ковша 0,5 м <sup>3</sup> (регистрационный номер 00000077)	875,41	1 032,98
57.	Один час работы экскаватора ТО-49 ЭО-2626/82 (гидромолот), (регистрационный номер 00014912)	727,19	858,08
58.	Один час работы трактора ЛТЗ-60 АБ-10 с бульдозерной навеской грузоподъемностью 4 т, (регистрационный номер 10103165)	626,25	738,98
59.	Один час работы сварочной установки 60 кВт	613,12	723,48
60.	Один час работы ЗИЛ-131 АРТК (регистрационный номер 00003441)	872,62	1 029,69
61.	Месячное техническое обслуживание и эксплуатация оборудования в котельной с установленной мощностью до 3 Гкал/час	120 533,77	142 229,85
62.	Месячное техническое обслуживание и эксплуатация оборудования в котельной с установленной мощностью до 3 Гкал/час, работающей в автоматическом режиме	36 758,44	43 374,96
63.	Месячное техническое обслуживание и эксплуатация оборудования в котельной с установленной мощностью от 3 до 5 Гкал/час, работающей в автоматическом режиме	42 761,63	50 458,72
64.	Месячное техническое обслуживание и эксплуатация оборудования в котельной с установленной мощностью от 3 до 5 Гкал/час	130 895,10	154 456,22
65.	Месячное техническое обслуживание и эксплуатация оборудования в котельной с установленной мощностью от 5 до 10 Гкал/час, работающей в автоматическом режиме	59 254,39	69 920,18
66.	Месячное техническое обслуживание и эксплуатация оборудования в котельной с установленной мощностью от 5 до 10 Гкал/час	154 793,36	182 656,16

1	2	3	4
67.	Гидравлические испытания тепловых сетей, 1 м трубопровода	16,76	19,78
68.	Гидропневматическая промывка системы отопления здания компрессорной установкой (1 час)	1 006,63	1 187,82
69.	Химическая промывка пластинчатых теплообменников (установленная мощность 1 блока до 0,3 Гкал/час)	7 810,24	9 216,08

