

СПРАВОЧНИК ЦЕН
на оказываемые услуги (выполняемые работы)
АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

(вводится в действие с 01.07.2022)

Прейскурант
цен на аренду помещений административно-деловых центров
АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

№ п/п	Объекты аренды	Стоимость за 1 кв. м., руб./мес. (с НДС)
1	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-1), двухэтажное здание	600,00
2	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-2), семиэтажное здание	800,00
3	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-2), двухэтажное здание (ЕЛЕЦ)	550,00
4	Помещения ПС 220 «Казинка» здание (ЗВН-1), двухэтажное здание	600,00

Примечание:

1. АДЦ-1 – Административно-деловой центр 1 пускового комплекса (2 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка;
2. АДЦ-2 – Административно-деловой центр (7 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк»;
3. Административно-деловой центр (АДЦ-2) (2 этажное здание), расположенное по адресу: 399750, Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, территория ОЭЗ ППТ «Липецк», Административно-деловой центр (АДЦ-2), здание 1.

Ставка арендной платы включает компенсацию затрат АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» на оказание следующих видов эксплуатационных и административно-хозяйственных услуг:

- электроснабжение Объекта аренды, мест общего пользования здания и прилегающей к нему территории;
- снабжение тепловой энергией (отопление) Объекта аренды и мест общего пользования здания;
- водоснабжение, водоотведение в местах общего пользования здания;
- техническое обслуживание инженерных комплексов, сетей, систем и оборудования, расположенных в пределах Объекта аренды и в местах общего пользования здания;
- санитарное содержание (уборка) мест общего пользования здания и прилегающей к нему территории;
- вывоз твердых коммунальных отходов (ТКО);
- охрана мест общего пользования здания и прилегающей к нему территории.

Прейскурант
цен на услуги по предоставлению помещений (площадей)
АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

№ п/п	Помещение (площадь)	Площадь, кв.м.	Стоимость за 1 час, руб. (с НДС)	Минимальный срок аренды помещения
Административно-деловой центр, двухэтажное здание (АДЦ-1)				
1	Малый зал совещаний (2 этаж АДЦ-1)	51	1 000,00	2 часа
2	Банкетный зал (1 этаж АДЦ-1)	51	1 000,00	2 часа
3	Обеденный зал (1 этаж АДЦ-1)	163	2 500,00	2 часа
Административно-деловой центр, семиэтажное здание (АДЦ-2)				
4	Конференц-зал (1 этаж АДЦ-2) ¹	109	4 000,00	3 часа
5	Кофе-брейк буфет + Холл (1 этаж АДЦ-2)	163	3 000,00	3 часа
6	VIP кафе (цокольный этаж АДЦ-2)	112	2 500,00	2 часа
7	Зал совещаний (6 этаж АДЦ-2)	70	2 000,00	2 часа
8	Зал совещаний (2 этаж АДЦ-2)	278	3 000,00	2 часа
9.	VIP переговорная (6 этаж АДЦ-2)	32,5	5 000,00	1 час

Примечание:

1. АДЦ-1 – Административно-деловой центр 1 пускового комплекса (2 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка;
2. АДЦ-2 – Административно-деловой центр (7 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк»

¹При аренде на срок более 4 часов, стоимость устанавливается в индивидуальном порядке

Прейскурант
цен на работы по обслуживанию
объектов инфраструктуры ОЭЗ ППТ «Липецк» *

№ п/п	Площадь участка, га	Ставка за 1 га, руб./мес. (с НДС)
1	до 5	5 997,81
2	от 5 до 10	3 999,32
3	от 10 до 15	1 999,66
4	от 15 и выше	1 599,96

Примечание:

- * Под Объектами инфраструктуры ОЭЗ ППТ «Липецк» понимаются:
- автомобильные дороги (внутриплощадочные);
 - сети наружного освещения.

Прейскурант
цен на услуги электротехнической лаборатории

№ п.п.	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость руб. (с НДС)
1	Испытание диэлектрических перчаток	1 пара	217
2	Испытание диэлектрических бот	1 пара	217
3	Испытание диэлектрических галош	1 пара	217
4	Испытание указателя высокого напряжения	1 шт	432
5	Испытание указателя низкого напряжения	1 шт	217
6	Испытание оперативной штанги свыше 1000В	1 шт	289
7	Испытание инструмента с изолированными ручками	1 шт	144
8	Испытание электроизмерительных клещей до 1000В	1 шт	217
9	Испытание электроизмерительных клещей свыше 1000В	1 шт	288
10	Определение места повреждения кабельных линий 6-20 кВ	1 повреждение	20 000
11	Испытание кабельных линий 6-20 кВ	1 испытание	9 679
12	Испытание кабельных линий 0,4 кВ	1 испытание	2 500
13	Испытания трансформаторного масла на пробу	1 испытание	2 000
14	Испытания силовых трехфазных двухобмоточных трансформаторов напряжением 3-20 кВ.	1 трансформатор	12 270
15	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 измерение	3 000

16	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами при напряжении подстанций до 110 кВ	100 точек	13 358
17	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ.	1 испытание	8 181
18	Измерение токов утечки ограничителя напряжения	1 измерение	1 670
19	Испытание выключателя однополюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 испытание	2 000
20	Испытание выключателя однополюсного с устройством защитного отключения	1 испытание	2 000
21	Испытание выключателя трехполюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 испытание	2 000
22	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль	1 измерение	835
23	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ.	1 измерение	835
24	Измерение активного, индукционного сопротивления и емкости электрических машин и аппаратов	1 измерение	334
25	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	1 измерение	835
26	Измерение токов утечки или пробивного напряжения разрядника	1 измерение	1 670

27	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ.	1 измерение	669
28	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	167
29	Испытания аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ.	1 испытание	5 845
30	Определение трассы прохождения электрического кабеля	один участок длиной $L \leq 500$ м	8 578
		один участок длиной $500 < L \leq 1000$ м	14 296
		один участок длиной $L > 1000$ м	$14\,296 + \Delta L * 3730$, где $\Delta L = (L - 1000) / 500$

Прейскурант

платы за технологическое присоединение к кабелю оптического кольца

АО "ОЭЗ ППТ "Липецк" *

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость одного технологического присоединения, руб. с НДС
1.	Технологическое присоединение к кабелю оптического кольца	37 118,59

* Плата включает: анализ возможности подключения, выбор маршрута и точки подключения, выполнение промежуточных коммутаций и измерений, инициирование, сопровождение и оформление договорных отношений по аренде оптоволокна.

Прейскурант

цен на предоставление в аренду волокон волоконно-оптического кабеля
и места линейно-кабельных сооружениях

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость руб./мес. (с НДС)
1.	Предоставление в аренду одного волокна волоконно-оптического кабеля протяженностью 1 км	625,00
2.	Предоставление в аренду места в линейно- кабельных сооружениях для размещения кабеля связи протяженностью 1 км	4 745,00

Прейскурант

цен на услуги по предоставлению места
в телекоммуникационном шкафу

№ п/п	Наименование	Стоимость руб./мес. (с НДС)
1	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность до 100 Вт)	3 500
	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 100 до 400Вт)	5 800
	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 400 до 750 Вт)	8 600
	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 750 до 1200 Вт)	13 050
2	Предоставление в аренду телекоммуникационного шкафа (42 U) (мощность до 5 кВт)*	120 000

Примечание:

*Стоимость за превышение мощности прописывается в договоре отдельно, согласно действующим тарифам на электрическую энергию.

Прейскурант

цен на услуги по предоставлению спецтехники и автотранспорта (с экипажем)

Наименование техники	Назначение техники	Стоимость услуг руб. (с НДС)		
		Стоимость, руб./час	Ценовая надбавка за каждый км	При аренде свыше 3 часов
Ед. изм.		Руб./час	Руб./км	
Автогрейдер ДЗ-122Б7	Смещение грунта, уборка снега	2 100,00	-	договорная
Экскаватор-погрузчик Kamatsu/ WB93R	Рытье и смещение грунта, уборка снега	2 300,00	-	договорная
Самосвал бортовой КамАЗ 65115 -D-3, грузоподъемность -15 тонн	Грузоперевозки	1 500,00	30,00	договорная
Универсальная уборочная машина ЭД-244 КМА на базе КамАЗ-53605*	Механическая уборка территории от грязи и снега, полив водой (летнее время), посыпка песко-соляной смесью.	2 400,00	-	-
Универсальная уборочная машина КО-806 на базе КамАЗ 65115 *	Механическая уборка территории от грязи и снега, полив водой (летнее время), посыпка песко-соляной смесью.	2 400,00	-	-
Универсальная дорожная машина УДМ-82 на базе трактора Беларус-82.1	Профилирование дорожного полотна и обочин. Планировочные работы. Очистка территорий и дорог от снега и мусора. Скашивание растительности, в том числе на откосах и в кюветах	2 000,00	-	договорная

Машина подметально-уборочная Senior2000 "Broddway" (прицепная к самосвалу КАМАЗ 65115) **	Механическая уборка территории	2 600,00	30,00	-
Универсальный минипогрузчик Bobcat S130	Погрузочные работы. Планировочные работы. Очистка территорий и дорог от снега и мусора. Скашивание растительности.	1 800,00	30	-
ГАЗ-А32R32 (семиместный)	Перевозка людей, грузов	1 100,00	25,00	договорная
ГАЗ-А22R32, грузоподъемность -1,5 тонны	Перевозка людей, грузов	1 100,00	25,00	договорная
Автобус Скания (47 мест)	Перевозка людей, грузов	2 500,00	30,00	договорная
ПАЗ 320405-04 «Вектор NEXТ» (25 мест)	Перевозка людей, грузов	1 500,00	35,00	договорная
Фольксваген Каравелла	Перевозка людей, грузов	1 300,00	30,00	договорная
Микроавтобус ГАЗ - А65R32	Перевозка людей, грузов	1 500,00	35,00	договорная
Фольксваген Мультивен	Перевозка людей, грузов	1 500,00	30,00	договорная
Рено Дастер	Перевозка людей, грузов	1 100,00	25,00	договорная
КО-823 на базе КамАЗ 65115 *	Механическая уборка территории	2 600,00	30,00	договорная
Мерседес- Бенц V 250 D	Перевозка людей, грузов	3 000,00	30,00	договорная

Примечание:

Время работы техники округляется до целого количества часов в большую сторону.

* без учета материалов (вода, песко-соляная смесь)

** - без учета стоимости и утилизации мусора

Прейскурант

цен на регламентные (плановые) работы по техническому обслуживанию (ТО) и планово-предупредительному ремонту (ППР) систем обеспечения пожарной безопасности и слаботочных систем связи (охранной сигнализации, видеонаблюдения, системы контроля и управления доступа (СКУД), структурированной кабельной системы (СКС) и наружных сетей связи (НСС))

Элемент системы	Проводимые плановые работы (Плановое ТО)	Периодичность (в год)	Краткое обозначение ТО	Стоимость разового проведения работ, руб. (с НДС)	Стоимость ТО элемента в месяц, руб. (с НДС)	Стоимость ТО элемента в год, руб. (с НДС)
Системы обеспечения пожарной безопасности (АПС, СОУЭ, АГПТ, АППТ, АВПТ, внутренний и наружный пожарные водопроводы, дымоудаления и противодымной вентиляции)						
Система обеспечения пожарной безопасности (АПС, СОУЭ, АГПТ, АППТ, АВПТ, внутренний и наружный пожарные водопроводы, дымоудаления и противодымной вентиляции)	Комплексное опробование системы с контролем прохождения и отработки команд управления на смежные системы. Проверка работоспособности системы в ручном, местном, дистанционном и автоматическом режимах. (за систему)	4	A1	3 200,00		
	Проверка отсутствия отклонений от проектной (исполнительной) документации. Соответствие установленным нормам и правилам монтажа и режимам работы. Корректировка режимов работы (за систему)	1	A2	5 700,00	6 042,00	72 500,00
	Вывод сигналов о неисправности и сработках систем на пульт диспетчера ЦУС АО "ОЭЗ ППТ "Липецк". Обеспечение круглосуточного дежурства и прибытия оперативно-ремонтного персонала для устранения неисправностей систем в сроки не более 3 часов (за систему)	12	A3	4 500,00		
Извещатели пожарные (ручные, дымовые, линейные, пламени, тепловые. В	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений,	12	B1	15,00	24,00	290,00

том числе адресные, пороговые, безадресные и т.д.)	коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов					
	Проверка работоспособности, контроль выдачи и прохождения команд управления.	4		20,00		
	Очистка внутренних камер, линз и чувствительных элементов извещателей от пыли и грязи. Продувка сжатым воздухом. (Ежегодно 100% и по мере загрязнения). Устранение причин ложных срабатываний	1		30,00		
Приборы приемно-контрольные, устройства управления, коммутационные и индикации	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.. Устранение недостатков вызванных естественным износом оборудования	12	B2	30,00	91,00	1 090,00
	Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб	4		30,00		
	Проверка работоспособности, контроль прохождения, выдачи и приема команд управления	2		80,00		
	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	1		300,00		
	Внутренний осмотр на наличие загрязнения и окислов. Устранение выявленных недостатков.	1		150,00		
Источники резервного электропитания и их элементы	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение выявленных недостатков	12	B3	15,00	81,00	975,00

	Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб. Контроль номинальных значений напряжения основного и резервного	4		30,00		
	Контрольное измерение характеристик аккумуляторных батарей (АКБ) "под нагрузкой" и без. Внутренний осмотр на наличие загрязнения и окислов.	2		150,00		
	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	1		300,00		
	Проверка автоматического переключения питания с основного на резервный и обратно.	1		75,00		
Оповещатели пожарные.	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов	12	В4	15,00	25,00	300,00
	Проверка работоспособности, контроль выдачи звукового и светового оповещения	4		30,00		
Модули порошкового и газового пожаротушения	Внешний осмотр составных элементов установки на наличие механических повреждений, грязи, следов коррозии, прочности крепления. Устранение недостатков вызванных естественным износом модулей	12	С1	180,00	240,00	2 880,00
	Контроль массы (АУГП) и давления (АУПП) огнетушащего вещества	12		60,00		

Насосное оборудование системы автоматического водяного пожаротушения пожарного водопровода	Внешний осмотр на предмет механического повреждения, загрязнения, коррозии, протечек. Осмотр крепежа двигателя. При необходимости осмотр механического уплотнения вала. Осмотр двигателя. Осмотр токоведущих кабелей. Осмотр держателей кабелей и тросовых оттяжек. Осмотр принадлежностей, например, устройство подвески. Внешний осмотр резьбовых и фланцевых соединений.	12	D1	300,00	625,00	7 500,00
	Проверка сопротивления изоляции токоведущих кабелей. Проверка используемой коммутационной аппаратуры. Контроль потребляемого тока и напряжения. Контроль всех предохранительных и контрольных устройств	1		820,00		
	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно	4		120,00		
	Очистка насоса от пыли и грязи	1		800,00		
	Контроль состояния и смазки подшипников двигателя в соответствии с указаниями, приведенными заводом изготовителем	1		600,00		
	Автоматический и дистанционный запуск пожарного насосного оборудования.	1		1 200,00		
	Запорно-регулирующая аппаратура системы автоматического водяного пожаротушения и пожарного водопровода.	Внешний осмотр запорной арматуры на предмет механических повреждений, загрязнения, коррозии, протечек. Внешний осмотр резьбовых и фланцевых соединений.		12		

Пожарные краны и гидранты	Внешний осмотр спринклеров и дренчеров на предмет механических повреждений, загрязнения, коррозии, протечек. Внешний осмотр резьбовых и фланцевых соединений. Очистка от грязи и пыли по необходимости.	1	D3	45,00	4,00	45,00
	Проверка работоспособности запорной арматуры.	4	D4	120,00	40,00	480,00
	Проверка работоспособности запорной арматуры пожарных гидрантов. Проверка на водоотдачу.	2	D6	240,00	40,00	480,00
Трубопроводная сеть системы автоматического водяного пожаротушения и пожарного водопровода	Внешний осмотр трубопроводной сети на предмет механических повреждений, коррозии и протечек. Устранение недостатков вызванных естественным износом сетей.	4	D9	3 600,00	1 525,00	18 300,00
	Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность.	1		3 900,00		
Пожарные резервуары	Контроль уровня. Проверка работоспособности средств контроля и сигнализации уровня воды, наполнение резервуара по необходимости	4	E1	620,00	207,00	20480,00
Исполнительные элементы системы дымоудаления и противодымной вентиляции	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов	4	G1	120,00	153,00	1 830,00
	Проверка сопротивления изоляции токоведущих кабелей. Проверка используемой коммутационной	2		300,00		

	аппаратуры. Контроль потребляемого тока и напряжения. Контроль всех предохранительных и контрольных устройств.					
	Проверка работоспособности приводных электродвигателей и механизмов	4		150,00		
	Проверка герметичности клапана	1		150,00		
Система контроля и управления доступом, система охранной и тревожной сигнализации, охранного телевидения, громкоговорящей связи и экстренного речевого оповещения, локальной вычислительной сети и телефонной связи, наружных сетей связи.						
Система	Проверка отсутствия отклонений от проектной (исполнительной) документации. Соответствие установленным нормам и правилам монтажа и режимам работы. Корректировка режимов работы (за систему)	1	К1	5 600,00	467,00	5 600,00
	Диспетчерское обслуживание. Обеспечение круглосуточного приема заявок на устранение неисправностей, дежурства и прибытия оперативно-ремонтного персонала для устранения в сроки не более 3 часов (одной системы)	12	К2	3 500,00	3500	42 000,00
Устройства управления, усиления коммутации и индикации. Видеорегистраторы, видеосерверы, контроллеры, коммутаторы, усилители	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб. Устранение недостатков вызванных естественным износом оборудования	2	К3	40,00	7,00	80,00
Извещатели охранные	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи,	12	К4	15,00	20,00	240,00

	прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов					
	Проверка работоспособности, контроль выдачи и прохождения команд управления.	2		15,00		
	Очистка внутренних камер, линз и чувствительных элементов извещателей от пыли и грязи. Продувка сжатым воздухом. (Ежегодно 100% и по мере загрязнения). Устранение причин ложных срабатываний	1		30,00		
Источники резервного электропитания и их элементы	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб. Контроль номинальных значений напряжения основного и резервного. Проверка автоматического переключения питания с основного на резервный и обратно. Устранение выявленных недостатков вызванных естественным износом оборудования	2	K5	15,00	3,00	30,00
Видеокамеры	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение выявленных недостатков вызванных естественным износом оборудования.	2	K6	15,00	3,00	30,00
Считыватели	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Контроль рабочего	2	K7	15,00	3,00	30,00

	положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб. Устранение выявленных недостатков вызванных естественным износом оборудования.					
Извещатели и оповещатели звуковые и световые	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов	4	K8	15,00	8,00	90,00
	Проверка работоспособности	2		15,00		
Исполнительные элементы, запорные устройства и приводы	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов	4	K9	15,00	8,00	90,00
	Проверка работоспособности, контроль приема и прохождения команд управления.	2		15,00		
Сооружения кабельные и кроссовое оборудование	Осмотр колодца кабельной канализации на предмет отсутствия воды и посторонних предметов. Правильность укладки кабельных линий и наличия маркировки. Откачка воды, уборка, маркировка по необходимости	2	K10	350,00	58,00	700,00
	Проверка кроссового оборудования на предмет комплектности, наличия маркировок, внешних повреждений и условий эксплуатации. Восстановление или замена маркировки	2		K11		

Примечание:

Предусмотрена возможность применения повышающего или понижающего коэффициента, в зависимости от объёма и сложности выполнения работ.

Мероприятия и работы по устранению неисправностей и ложных срабатываний возникшие в межрегламентный период выполняются в рамках заключенных договоров.

Прейскурант

цен на разовые (аварийные) работы по ремонту систем обеспечения пожарной безопасности и слаботочных систем связи (охранной сигнализации, видеонаблюдения, системы контроля управлением доступа (СКУД), структурированной кабельной системы (СКС) и наружных сетей связи (НСС))

№ п/п	Наименование работ	Стоимость руб. (с НДС)
1	Монтаж/демонтаж из вещателя пожарного на высоте до 5 м.	650,00
2	Монтаж/демонтаж извещателя пожарного на высоте выше 5 м.	900,00
3	Определение места повреждения и восстановление линии связи шлейфа сигнализации, ДПЛС (за 1 провод)	650,00
4	Определение места повреждения и восстановление обрыва линии связи СКС (за 1 провод)	650,00
5	Определение места повреждения и восстановление обрыва оптической линии связи (за 1 волокно)	550,00
6	Прокладка кабельной линии связи на высоте до 3 м. (за 1м.п.)	60,00
7	Прокладка кабельной линии связи на высоте выше 3 м. (за 1м.п.)	90,00
8	Прокладка кабельной линии связи в кабельной канализации за (за 1м.п.)	120,00
9	Монтаж/демонтаж прибора приемно-контрольного, устройства коммутационного и индикации.	850,00
10	Программирование режима работы извещателя (шлейфа)	350,00
11	Программирование режима работы прибора приемно-контрольного, устройства коммутационного и индикации в составе системы	650,00
12	Монтаж/демонтаж модуля пожаротушения	1 300,00
13	Организация перезарядки модуля порошкового пожаротушения	по калькуляции
14	Организация перезарядки модуля газового пожаротушения	по калькуляции
15	Организация перезарядки огнетушителя углекислотного	620,00
16	Организация перезарядки огнетушителя порошкового	540,00
17	Метрологическая поверка и калибровка средств измерений (за единицу)	по калькуляции
18	Устранение течи в трубопроводной части пожарного водопровода возникшие под воздействием факторов непреодолимой силы или нарушения нормальных режимов эксплуатации.	по калькуляции
19	Смена воды в трубопроводной сети. (слив-заполнение) в межрегламентный период (за систему)	2 100,00
20	Осушение и наполнение пожарного резервуара. Осмотр внутренней части на наличие повреждение и течи, очистка от загрязнений и органических отложений	6 700,00
21	Юстировка видеокамеры	1 200,00
22	Монтаж/демонтаж видеокамеры на высоте до 5 м.	1 200,00
23	Монтаж/демонтаж видеокамеры на высоте свыше 5 м.	2 200,00

Примечание:

Предусмотрена возможность применения повышающего или понижающего коэффициента, в зависимости от объёма и сложности выполнения работ.

Прейскурант
цен на осуществление строительного контроля
при строительстве объектов капитального строительства

Стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г. (млн. рублей)	Стоимость (процентов)
до 30	2,14
от 30 до 50	1,93
от 50 до 70	1,81
от 70 до 90	1,72
от 90 до 125	1,61
от 125 до 150	1,56
от 150 до 200	1,47
от 200 до 300	1,36
от 300 до 400	1,28
от 400 до 500	1,23
от 500 до 600	1,18
от 600 до 750	1,13
от 750 до 900	1,09

Примечание. При стоимости строительства более 900 млн. рублей в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г.:

а) нормативы расходов на осуществление строительного контроля заказчика определяются по формуле, $H=0,04193 * C^{0,8022} / C$

где:

H - норматив расходов на осуществление строительного контроля заказчика в процентах;

C - стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г.;

$C^{0,8022}$ - стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., возведенная в степень 0,8022;

Примечание:

* Предусмотрена возможность применения повышающего или понижающего коэффициента, в зависимости от объёма и сложности выполнения работ.

Индивидуальные ценовые условия согласовываются с коммерческим директором.