СПРАВОЧНИК ЦЕН

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

(вводится в действие с 01.10.2025г.)

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

№ п/п	Объекты аренды	Стоимость за 1 кв. м., руб./мес. (с НДС)
1	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-1) ¹ , двухэтажное здание	600,00
2	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-2) ² , семиэтажное здание	800,00
3	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-2) ³ , двухэтажное здание (ЕЛЕЦ)	550,00
4	Помещения ПС 220 «Казинка» здание (ЗВН-1), двухэтажное здание	600,00
5	Уборка помещения ⁴	50,00
6	Аренда места в помещении 5 кв. м. и выдача гарантийного письма для получения юридического адреса	10 000,005

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.

¹ АДЦ-1 – Административно-деловой центр 1 пускового комплекса (2 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк;

 $^{^2}$ АДЦ-2 — Административно-деловой центр (7 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ 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.

⁴ При аренде более 30 кв.м. стоимость устанавливается в договорном порядке. Разовая уборка рассчитывается индивидуально.

⁵ При заключении договора аренды места в помещении 5 кв.м. плата засчитывается в счет гарантийного платежа по заключаемому договору аренды, далее по договору аренды ежемесячная ставка аренды составит 10 000 рублей с НДС.

цен на услуги по предоставлению помещений (площадей) AO «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) ⁶					
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	
Адм	инистративно-деловой центр,	семиэтажное	здание (АДЦ-2) ⁷		
4	Конференц-зал (1 этаж АДЦ-2) ⁸	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.	VIР переговорная (6 этаж АДЦ-2)	32,5	5 000,00	1 час	
Производственная база9					
10	Мойка автотранспорта на 2 поста ¹⁰	498	600,00	1 час	

⁶ АДЦ-1 – Административно-деловой центр 1 пускового комплекса (2 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк;

⁷ АДЦ-2 — Административно-деловой центр (7 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк;

⁸При аренде на срок более 4 часов, стоимость устанавливается в индивидуальном порядке

⁹ Расположенная по адресу 398010, Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, территория ОЭЗ ППТ Липецк

¹⁰ здание мойки автотранспорта на 2 поста, расположенное по адресу: 398010, Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, территория ОЭЗ ППТ Липецк

цен на работы по обслуживанию инфраструктуры ОЭЗ ППТ «Липецк»¹¹

Ставка за 1 Га в мес. (в т.ч. НДС 20%), руб.

	до 5 Га	5-10 Га	Свыше 10 Га	для резидентов, владельцев земельных участков, до момента ввода в эксплуатацию объектов недвижимости на участке ¹²
Коммунальные услуги по	7 640	5 095	2 547	-
содержанию и				
обслуживанию объектов				
дорожного хозяйства,				
освещение внутри				
таможенного периметра				
Поддержание	1 457	1 457	1 457	-
работоспособности КПП				
легкового автотранспорта				
для соблюдения норм зоны				
таможенного контроля.	260	260	260	
Обслуживание объектов	269	269	269	-
инфраструктуры ОЭЗ ППТ				
Липецк, за территорией				
таможенного периметра	0.266	(021	4 275	2.042 (
итого	9 366	6 821	4 275	2 843 (единый тариф)

 $^{^{11}}$ Территории ОЭЗ ППТ Липецк (территория таможенного периметра и территория за территорией таможенного периметра ОЭЗ ППТ Липецк)

¹² В случае отказа от заключения данного договора с резидента взимается штраф, рассчитанный по формуле: Размер земельного участка резидента (в Га)*ставка за 1 Га(тариф для участка до 5 Га) *24.

цен на консалтинговые услуги

No		
п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб. с НДС
1	Консультационные услуги по подготовке Бизнес-Плана и подготовке	
	пакета документов для Экспертного совета	Договорная
2	Сопровождение и подача документов на Регистрацию права собственности	Договорная
3	Подготовка и проверка документов на Регистрацию нового юр лица	От 15 000
4	Внесение изменений в учредительные документы	Договорная
5	Внесение Изменения в ЕГРЮЛ	Договорная
6	Подбор государственных мер поддержки инвестиционных проектов	Договорная
7	Сопровождение по вопросам организации торжественных мероприятий.	Договорная
8	Услуги переводчика, 1 сутки	От 10 000
9	Поддержка публикаций в СМИ, проведение рекламных компаний	Договорная
10	Пакет «Резидент ОЭЗ Липецк» ¹³	25 000

⁻ Консультирование по регистрации Юр лица (без учета гос. пошлины)

⁻ Резервирование офисного помещения для последующей аренды и предоставление гарантийного письма для получения юр адреса

⁻ Консультирование по вопросам подготовки бизнес-плана - Подбор мер государственной поддержки

платы за технологическое присоединение к кабелю оптического кольца

АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» *

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость одного технологического присоединения, за 1 точку 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.

платы за услугу по размещению и эксплуатации оборудования на антенно-мачтовом сооружении, расположенном на территории

АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» *

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб. с НДС в месяц
1.	Размещение и эксплуатация оборудования на антенно-мачтовом сооружении	26 800

^{*} Плата не включает в себя коммунальные платежи и расходы связанный с осуществлением технического присоединения к сетям АО ОЭЗ ППТ Липецк

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	700,00
2.	Предоставление в аренду места в линейно-кабельных сооружениях для размещения кабеля связи протяженностью 1 км	5 314,00

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
2	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 100 до 400Вт)	5 800
3	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 400 до 750 Вт)	8 600
4	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 750 до 1200 Вт)	13 050
5	Предоставление в аренду телекоммуникационного шкафа (42 U) (мощность до 5 кВт)*	120 000
6	Предоставление в аренду единичного места (1U) на размещение пассивного оборудования	1 900

Примечание:

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

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

		Стоимость, руб. с НДС		
Назначение техники	Наименование техники	Стоимость, руб./час	Ценовая надбавка за каждый км ¹⁴	При аренде свыше 3 часов
Ед. изм.		Руб./час	Руб./км	
	Самосвал грузоподъемностью 15 тонн 15	2 000,00	30,00	договорная
Грузоперевозки	Самосвал грузоподъемностью 25 тонн (20 кубов) ¹⁶	2 300,00	30,00	договорная
Трузоперевозки	Газель (фургон семиместный) ¹⁷ Газель грузоподъёмностью 1,5 тонны ¹⁸	1 300,00	25,00	договорная
	Универсальная коммунальная машина* 19	2 800,00	-	-
Коммунальная	Машина подметально- уборочная** ²⁰	3 000,00	30,00	-
техника	Автогрейдер ²¹ Экскаватор-погрузчик ²²	3 000,00	-	договорная
	Мини погрузчик ²³	2 100,00	30,00	
	Микроавтобус ²⁴	1 750,00	30,00	договорная
Перевозка	Автобус Скания (47 мест)	2 900,00	30,00	договорная
людей	Мерседес-Бенц V 250 D	3 450,00	30,00	договорная
	Легковой автомобиль ²⁵	1 300,00	25,00	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

 $^{^{14}}$ При пробеге свыше 100 км в день

¹⁵ КамАЗ 65115 -D-3

¹⁶ KAMA3 K4140 6520-B5

 $^{^{17}}$ Γ A3-A32R32

 $^{^{18}}$ Γ A3-A22R32

 $^{^{19}}$ ЭД-244 КМА на базе КамА3-53605; КО-806 на базе КамА3 65115; ТРЗ-4 на базе МТЗ 1221.3; КО-823 на базе КамАЗ 65115; УДМ-82 на базе трактора Беларус-82.1

²⁰ Senior2000 "Broddway" (прицепная к самосвалу КАМАЗ 65115)

²¹ Д3-122Б7 или ГС-14.02

²² Kamatsu/ WB93R

²³ Bobcat S130

 $^{^{24}}$ Фольксваген Мультивен, Фольксваген Каравелла, ГАЗ -A65R32

²⁵ Рено Дастер, Dongfeng Shine Max, EVOLUTE i-PRO

платы за осуществление контрольно-пропускного режима на территории

АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

No		
п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб. с НДС
1	Пропуск транспорта	500,00
2	Замена пропуска транспорта ²⁶	500
3	Ламинирование пропуска	200,00
4	Персональное парковочное место у АДЦ -1	3 000 ежемесячно
5	Штраф за сбитие стрелы шлагбаума на КПП легкового транспорта (без видимых повреждений)	2 000 за каждый факт ²⁷

 $^{^{26}}$ Повторной выдачей является — получение второго и/или последующего пропуска, на ранее выданное транспортное средство с тем же физ. лицом. Связанное с утерей, порчей и т.д., по заявке резидента/контрагента.

резидента/контрагента.

²⁷ Факт сбития шлагбаума подтверждается актом, в котором фиксируется сбитие стрелы шлагбаума без видимых повреждений. Подписывается участником ДТП и охранником и/или работником службы безопасности. Акт подписывается всеми сторонами и один экземпляр передаётся в бюро пропусков для передачи участнику ДТП, второй остаётся в АО ОЭЗ ППТ «Липецк».

цен на отдельные юридические услуги, а также на оказание комплексных юридических услуг

No	Вид юридической услуги	Стоимость,	Сроки
п/п		(руб) с НДС	оказания
1.	Письменная консультация/правовой совет	2 000	3 рабочих дня
2.	Правовая экспертиза договоров, юридический анализ	5 000	5 рабочих дней
	условий договоров		
3.	Составление проектов Уставов, положений, договоров, соглашений и иных сложных юридических документов	15 000	5 рабочих дней
4.	Ведение судебной претензионной работы, включая изучение обстоятельств возникшей конкретной спорной ситуации по представленным документам, составление претензии, искового заявления, возражений на иск	5 000	5 рабочих дней
5.	Изучение уголовных, гражданских дел, дел об административных правонарушениях	$3\ 000^{28}$	до 10 рабочих дней
6.	Ведение дел об административных правонарушениях	$5\ 000^{29}$	
7.	Составление апелляционной, кассационной, надзорной жалоб по уголовным, гражданским, административным, арбитражным делам и возражений на них	10 000 30	до 5 рабочих дней
8.	Представительство в суде первой инстанции в судах общей юрисдикции, арбитражном суде, за один день	10 000	
9.	Представительство в судах апелляционной, кассационной, надзорной инстанций судов общей юрисдикции, арбитражном суде, за один день	15 000	
10.	Представительство в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях и иных организациях	от 5 000	
11.	Представительство интересов Заказчика в исполнительном производстве	от 5 000	
12.	Представительство интересов в Конституционном Суде Российской Федерации	От 75 000	
13.	Юридический аудит	50 000	30 рабочих дней
14.	Сопровождение инвестиционной сделки	50 000	
15.	Комплексное юридическое сопровождения деятельности компании (не включает в себя оказание разовых услуг, перечень которых приведен в пунктах $1-14$) ³¹ ³² :	в зависимости от тарифа	3 рабочих дня ³³

 $^{^{28}}$ за один том

- 5-10 часов, разноплановые задачи 2000 рублей/ 1 час

Тариф «Средний»

- от 11 до 15 часов, разноплановые задачи 1800 рублей/ 1 час

Тариф «Большой»

- oт 16 до 20 часов, разноплановые задачи 1500 рублей/ 1 час

²⁹ за один день занятости. Под днем занятости понимается, участие в производстве по делу любого вида судопроизводства, вне зависимости от длительности работы в течение дня.

³⁰ за один документ

³¹ Исполнитель самостоятельно ведёт учет времени, затраченного на выполнение поручения Заказчика. В это время включается всё реально и фактически затраченное Исполнителем время.

 $^{^{32}}$ - 5 часов устных консультаций, не более 3х письменных консультаций 6000 рублей/1 месяц

Тариф «Минимальный»

³³ дня со дня поступления заявки или оформления Заказчиком задачи

Прейскурант цен на услуги электротехнической лаборатории

№ п.п.	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость
3 12 11.11.	Transiciobaline yesiyi n	ъд. нэм.	руб. (с НДС)
1	Испытание диэлектрических перчаток	1 пара	260
2	Испытание диэлектрических бот	1 пара	260
3	Испытание диэлектрических галош	1 пара	260
4	Испытание указателя высокого напряжения	1 шт	518
5	Испытание указателя низкого напряжения	1 шт	260
6	Испытание оперативной штанги свыше 1000В	1 шт	347
7	Испытание инструмента с изолированными ручками	1 шт	173
8	Испытание электроизмерительных клещей до 1000В	1 шт	260
9	Испытание электроизмерительных клещей свыше 1000B	1 шт	346
10	Определение места повреждения кабельных линий 6-20 кВ	1 повреждение	24 000
11	Испытание кабельных линий 6-20 кВ	1 испытание	11 615
12	Испытание кабельных линий 0,4 кВ	1 испытание	3 000
13	Испытания трансформаторного масла на пробу	1 испытание	2 400
14	Испытания силовых трехфазных двухобмоточных трансформаторов напряжением 3-20 кВ.	1 трансформатор	14 724
15	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 измерение	3 600

16	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами при напряжении подстанций до 110 кВ	100 точек	16 030
17	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ.	1 испытание	9 817
18	Измерение токов утечки ограничителя напряжения	1 измерение	2 004
19	Испытание выключателя однополюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 испытание	2 400
20	Испытание выключателя однополюсного с устройством защитного отключения	1 испытание	2 400
21	Испытание выключателя трехполюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 испытание	2 400
22	Измерение полного сопротивления петли фазануль	1 измерение	1 002
23	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ.	1 измерение	1 002
24	Измерение активного, индукционного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов	1 измерение	401
25	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	1 измерение	1 002
26	Измерение токов утечки или пробивного напряжения разрядника	1 измерение	2 004

27	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ.	1 измерение	803
28	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	200
29	Испытания аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ.	1 испытание	7 014
		один участок длиной L<=500 м	10 294
30	Определение трассы прохождения электрического кабеля	один участок длиной 500 < L <=1000 м	17 155
		один участок длиной $L > 1000 \ \mathrm{M}$	17 155+ ΔL*4 476, где ΔL=(L-1000)/500

цен на регламентные (плановые) работы по техническому обслуживанию (ТО) и плановопредупредительному 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)	Крат кое обоз наче ние ТО	Ст-ть разов. провед. Работ ³⁴	Стоимо сть ТО элемен та в месяц, руб. (с НДС)	Стоимос ть ТО элемента в год, руб. (с НДС)
	обеспечения пожарной безопасности (А					
внутренни	ій и наружный пожарные водопроводы вентиляции)	, дымс	оудален	ния и пр	отиводы	МНОИ
Система обеспечения пожарной безопасности (АПС, СОУЭ, АГПТ, АППТ, АВПТ, внутренний и наружный пожарные водопроводы, дымоудалени я и противодымн ой 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) Проверка отсутствия отклонений от проектной (исполнительной) документации. Соответствие установленным нормам и правилам монтажа, и режимам работы. Корректировка режимов работы (за систему) Вывод сигналов о неисправности и сработках систем на пульт диспетчера ЦУС АО "ОЭЗ ППТ "Липецк". Обеспечение круглосуточного дежурства и прибытия оперативно-ремонтного	1 12	A1 A2	4 000 7 125 5 625	16 750	201 000
	персонала для устранения неисправностей систем в сроки не					
Извещатели	более 3 часов (за систему) Внешний осмотр на отсутствие					
пожарные (ручные,	механических повреждений, коррозии, грязи, прочности					
дымовые, линейные, пламени,	коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов	12	B1	19	81	975

_

 $^{^{34}}$ Рублей с НДС

тепловые. В том числе адресные,	Проверка работоспособности, контроль выдачи и прохождения команд управления.	4		25		
пороговые, безадресные и т.д.)	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		38		
Приборы приемно-	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д Устранение недостатков, вызванных естественным износом оборудования	12		38		
контрольные, устройства управления,	Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб	4	B2	38	738	8 850
коммутацион ные и индикации	Проверка работоспособности, контроль прохождения, выдачи и приема команд управления	2		100		
	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	1		375	_	
	Внутренний осмотр на наличие загрязнения и окислов. Устранение выявленных недостатков.	1		188		
	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение выявленных недостатков	12		19		
Источники резервного электропитан	Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб. Контроль номинальных значений напряжения основного и резервного	4	В3	38		
ия и их элементы	Контрольное измерение характеристик аккумуляторных батарей (АКБ) "под нагрузкой" и без. Внутренний осмотр на наличие загрязнения и окислов.	2		188	713	8 550
	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	1		375		
	Проверка автоматического переключения питания с основного на резервный и обратно.	1		94		
Оповещатели пожарные.	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений,	12	B4	19	56	675

1	коррозии, грязи, прочности					
	креплений и т.д. Устранение					
	недостатков, вызванных					
	естественным износом элементов					
	Проверка работоспособности,					
	* * *	4				
	контроль выдачи звукового и	4		38		
	светового оповещения					
	Внешний осмотр составных					
	элементов установки на наличие					
Модули	механических повреждений, грязи,	10				
порошкового	следов коррозии, прочности	12		225		
и газового	крепления. Устранение недостатков,		C1		300	3 600
пожаротушен	вызванных естественным износом					
РИЯ	модулей					
	Контроль массы (АУГП) и давления	12				
	(АУПП) огнетушащего вещества	12		75		
	Внешний осмотр на предмет					
	механического повреждения,					
	загрязнения, коррозии, протечек.					
	Осмотр крепежа двигателя. При	12				
	необходимости осмотр		375			
	механического уплотнения вала.					
	Осмотр двигателя. Осмотр			375		
	токоведущих кабелей. Осмотр			373		
	держателей кабелей и тросовых					
	оттяжек. Осмотр принадлежностей,					
	например, устройство подвески.					
	Внешний осмотр резьбовых и					
	фланцевых соединений.					
11	Проверка сопротивления изоляции					
Насосное	токоведущих кабелей. Проверка					
оборудование	используемой коммутационной					
системы	аппаратуры. Контроль	1	D1 1 025			
автоматическ	потребляемого тока и напряжения.			1 025	4.000	55 600
ого водяного	Контроль всех предохранительных и				4 800	57 600
пожаротушен	контрольных устройств					
ия пожарного	Контроль основного и резервного					
водопровода	источников питания и проверка					
	автоматического переключения	4		1.50		
	питания с рабочего ввода на			150		
	резервный и обратно					
	Очистка насоса от пыли и грязи	1		1 000		
	Контроль состояния и смазка					
	подшипников двигателя в					
	соответствии с указаниями,	1		7.50		
	приведенными заводом			750		
	изготовителем					
	Автоматический и дистанционный					
	запуск пожарного насосного	1		1.500		
	оборудования.			1 500		
L	1 - 1		<u> </u>	<u> </u>		

Запорно- регулирующа я аппаратура	Внешний осмотр запорной арматуры на предмет механических повреждений, загрязнения, коррозии, протечек. Внешний осмотр резьбовых и фланцевых соединений.	12	D2	19	19	225
системы автоматическ ого водяного пожаротушен ия и пожарного водопровода.	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	56	56	675
Пожарные	Проверка работоспособности запорной арматуры.	4	D4	150	150	1 800
краны и гидранты	запорпои арматуры.			130	130	1 000
	Проверка работоспособности запорной арматуры пожарных гидрантов. Проверка на водоотдачу.	2	D6	300	300	3 600
Трубопровод ная сеть системы автоматическ ого водяного	Внешний осмотр трубопроводной сети на предмет механических повреждений, коррозии и протечек. Устранение недостатков, вызванных естественным износом сетей.	4	D9	4 500	9 375	112 500
пожаротушен ия и пожарного водопровода	Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность.	1		4 875		
Пожарные резервуары	Контроль уровня. Проверка работоспособности средств контроля и сигнализации уровня воды, наполнение резервуара по необходимости	4	E1	775	775	9 300
	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности					
Исполнительн ые элементы	креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов	4		150		
системы дымоудолени я и противодымн ой вентиляции	Проверка сопротивления изоляции токоведущих кабелей. Проверка используемой коммутационной аппаратуры. Контроль потребляемого тока и напряжения. Контроль всех предохранительных и контрольных устройств.	2	G1	G1 375		10 800
	Проверка работоспособности приводных электродвигателей и механизмов	4		188		

	Проверка герметичности клапана			188			
Система контроля и управления доступом, система охранной и тревожной сигнализации, охранного телевидения, громкоговорящей связи и экстренного речевого оповещения,							
	ной вычислительной сети и телефонной						
Система	Проверка отсутствия отклонений от проектной (исполнительной) документации. Соответствие установленным нормам и правилам монтажа, и режимам работы. Корректировка режимов работы (за систему)	отсутствия отклонений от (исполнительной) ции. Соответствие нным нормам и правилам 1 K1 7 000 гежимам работы.		7 000	84 000		
Система	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	K2	4 375	4 375	52 500	
Устройства управления, усиления коммутации и индикации. Видеорегистр аторы, видеосерверы, контроллеры, коммутаторы, усилители	вравления, видений 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		К3	50	50	600	
Jenum	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов Проверка работоспособности,			19			
Извещатели	контроль выдачи и прохождения	2	K4	19	75	900	
охранные	команд управления. 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		38	13	900	

Источники резервного электропитан ия 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	19	19	225
Видеокамеры	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение выявленных недостатков вызванных естественным износом оборудования.	2	K6	19	19	225
Считыватели	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб. Устранение выявленных недостатков вызванных естественным износом оборудования.	2	K7	19	19	225
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 Проверка работоспособности	4	K8	19	38	450
Исполнительн ые элементы, запорные устройства и приводы	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов Проверка работоспособности, контроль приема и прохождения	4	K9	19 19	38	450
Сооружения кабельные и	команд управления. Осмотр колодца кабельной канализации на предмет отсутствия воды и посторонних предметов.	2	K10	438	438	5 250

кроссовое оборудование	Правильность укладки кабельных линий и наличия маркировки. Откачка воды, уборка, маркировка					
	по необходимости					
	Проверка кроссового оборудования					
	на предмет комплектности, наличия маркировок, внешних повреждений и условий эксплуатации. Восстановление или замена	2	K11	19	19	225
	маркировки					

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.

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.	813
2	Монтаж/демонтаж извещателя пожарного на высоте выше 5 м.	1 125
3	Определение места повреждения и восстановление лини связи шлейфа сигнализации, ДПЛС (за 1 провод)	813
4	Определение места повреждения и восстановление обрыва лини связи СКС (за 1 провод)	813
5	Определение места повреждения и восстановление обрыва оптической линии связи (за 1 волокно)	688
6	Прокладка кабельной линии связи на высоте до 3 м. (за 1м.п.)	75
7	Прокладка кабельной линии связи на высоте выше 3 м. (за 1м.п.)	113
8	Прокладка кабельной линии связи в кабельной канализации за (за 1м.п.)	150
9	Монтаж/демонтаж прибора приемно-контрольного, устройства коммутационного и индикации.	1 063
10	Программирование режима работы извещателя (шлейфа)	438
11	Программирование режима работы прибора приемно-контрольного, устройства коммутационного и индикации в составе системы	813
12	Монтаж/демонтаж модуля пожаротушения	1 625
13	Организация перезарядки модуля порошкового пожаротушения	по калькуляции
14	Организация перезарядки модуля газового пожаротушения	по калькуляции
15	Организация перезарядки огнетушителя углекислотного	775
16	Организация перезарядки огнетушителя порошкового	675
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)	2 625
20	Осушение и наполнение пожарного резервуара. Осмотр внутренней части на наличие повреждение и течи, очистка от загрязнений и органических отложений	8 375
21	Юстировка видеокамеры	1 500
22	Монтаж/демонтаж видеокамеры на высоте до 5 м.	1 500
23	Монтаж/демонтаж видеокамеры на высоте свыше 5 м.	2 750

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
От 901	договорная

Примечание:

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

цен на экскурсии

<u>№</u> 1 2	Наименование экскурсии Обзорная экскурсия Обзорная экскурсия с посещением завода	Количество человек 15-45 15-35	Продолжительность экскурсии 1,5 часа 2,5 часа	Стоимость экскурсии, руб. с чел. 300 ³⁵ /400 ³⁶ 350/500
3	Обзорная экскурсия с посещением завода, Центра управления сетями	15-35	3,5 часа	600
4	Обзорная экскурсия с посещением завода, мастер-классом по росписи декоративной керамической тарелки с народным мастером России	15-35	5 часов	1200
5	Обзорная экскурсия с посещением завода	по индивидуальным заявкам	1,5 - 2,5 часа	1500
6	Патриотический маршрут к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.	15-40	5 часов	800

^{*}Дополнительные условия: Дети из многодетных семей, дети-инвалиды, а также дети участников и ветеранов СВО посещают экскурсии бесплатно.

 $^{^{35}}$ Здесь и далее по тексту приложения: при заказе трансфера из г. Грязи 36 Здесь и далее по тексту приложения: при заказе трансфера из г. Липецк

Прейскурант цен на аренду спортивной площадки ОЭЗ ППТ Липецк

No	Наименование	Продолжительность	Стоимость руб.
1	Аренда спортивной	1 час	1 000
	площадки		
2	Аренда спортивной площадки (рабочие дни с 09:00 до 17:00)	1 час	500
3	Аренда спортивного оборудования для игры в большой теннис ³⁷	1 час	500
4	Аренда спортивной площадки (спортивные организации)	Договорная	Договорная

 $^{^{37}}$ Под спортивным оборудованием понимается комплект ракеток для большого тенниса (2 шт) и мячи для большого тенниса (комплект из 3 шт)

Ответственное подразделения по видам услуг

Вид услуги	Подразделение	
2.1. Аренда помещений административно-деловых	Сектор по работе с партнерами	
центров АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»;		
2.2. Услуги по предоставлению помещений	Сектор по работе с партнерами	
(площадей) АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»;		
2.3. Работы по обслуживанию объектов	Служба эксплуатации	
инфраструктуры ОЭЗ ППТ «Липецк»;	A DOMESTIC AND CONTINUE TO A CONTINUE	
2.4. Консалтинговые услуги.	Агентство инвестиционного развития Липецкой области	
2.5. Технологическое присоединение к кабелю	Управление информационных	
оптического кольца АО "ОЭЗ ППТ "Липецк"	технологий	
2.6. Услуги по размещению и эксплуатации	Управление информационных	
оборудования на антенно-мачтовом сооружении,	технологий	
расположенном на территории ОЭЗ ППТ «Липецк»		
2.7. Предоставление в аренду волокон волоконно-	Управление информационных	
оптического кабеля и места в линейно-кабельных	технологий	
сооружениях;		
2.8. Услуги по предоставлению места в	Управление информационных	
телекоммуникационном шкафу.	технологий	
2.9. Услуги по предоставлению спецтехники и автотранспорта (с экипажем);	Служба эксплуатации	
2.10. Осуществление контрольно-пропускного	Служба безопасности	
режима	Chijikou otsenuoneem	
2.11. Отдельные юридические услуги, а также на	Агентство инвестиционного развития	
оказание комплексных юридических услуг	Липецкой области	
2.12. Услуги электротехнической лаборатории;	Служба сетей и подстанций	
2.13. Регламентные (плановые) работы по	Управление информационных	
техническому обслуживанию и планово-	технологий	
предупредительному ремонту систем обеспечения		
пожарной безопасности и слаботочных систем связи		
(охранной сигнализации, видеонаблюдения, системы контроля и управления доступа, структурированной		
кабельной системы и наружных сетей связи);		
2.14. Разовые (аварийные) работы по ремонту систем	Управление информационных	
обеспечения пожарной безопасности и слаботочных	технологий	
систем связи (охранной сигнализации,		
видеонаблюдения, системы контроля управлением		
доступа, структурированной кабельной системы и		
наружных сетей связи).		
2.15. Осуществление строительного контроля при	Управление капитального	
строительстве объектов капитального строительства	строительства	
2.16. экскурсии	Управление взаимодействия с	
	резидентами и стратегического	
	развития	
2.17. Аренду спортивной площадки ОЭЗ ППТ	Сектор по работе с партнерами	
«Липецк»	1 1 1	