

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

(вводится в действие с 01.01.2026г.)

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 22%)
1	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-1) ¹ , двухэтажное здание	610
2	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-2) ² , семиэтажное здание	815
3	Помещения здания административно-делового центра (АДЦ-2) ³ , двухэтажное здание (ЕЛЕЦ)	560
4	Помещения ПС 220 «Казинка» здание (ЗВН-1), двухэтажное здание	610
5	Уборка помещения ⁴	51
6	Аренда места в помещении 5 кв. м. и выдача гарантийного письма для получения юридического адреса	10 170 ⁵

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. АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»;

² АДЦ-2 – Административно-деловой центр (7 этажное здание), расположенное по адресу: Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, тер. АО «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 АО «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.

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 22%)	Минимальный срок аренды помещения
Административно-деловой центр, двухэтажное здание (АДЦ-1) ⁶				
1	Малый зал совещаний (2 этаж АДЦ-1)	51	1 020	2 часа
2	Банкетный зал (1 этаж АДЦ-1)	51	1 020	2 часа
3	Обеденный зал (1 этаж АДЦ-1)	163	2 550	2 часа
Административно-деловой центр, семиэтажное здание (АДЦ-2) ⁷				
4	Конференц-зал (1 этаж АДЦ-2) ⁸	109	4 100	3 часа
5	Кофе-брейк буфет + Холл (1 этаж АДЦ-2)	163	3 050	3 часа
6	VIP кафе (цокольный этаж АДЦ-2)	112	2 550	2 часа
7	Зал совещаний (6 этаж АДЦ-2)	70	2 050	2 часа
8	Зал совещаний (2 этаж АДЦ-2)	278	3 050	2 часа
9.	VIP переговорная (6 этаж АДЦ-2)	32,5	5 100	1 час
№ п/п	Помещение (площадь)	Площадь, кв.м.	Стоимость за 1 посещение. (с НДС 22%)	Минимальный срок аренды помещения
Производственная база ⁹				
10	Смотровая яма с навесом	228	160	1 день
11	Мойка автотранспорта на 2 поста ¹⁰	498	610	1 час

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

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

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

⁹ Расположенная по адресу: 398010, Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, территория АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»;

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

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

Ставка за 1 Га в мес. (с НДС 22%), 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 содержанию и обслуживанию объектов дорожного хозяйства, освещение внутри таможенного периметра	8 567	5 620	2809	-
Поддержание работоспособности КПП легкового автотранспорта для соблюдения норм зоны таможенного контроля	1 607	1 607	1 607	-
Обслуживание объектов инфраструктуры АО «ОЭЗ ППТ «Липецк», за территорией таможенного периметра	297	297	297	-
Итого	10 472	7 524	4 713	3 136 (единый тариф)

¹¹ Территории АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» (территория таможенного периметра и территория за территорией таможенного периметра АО «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.

Прейскурант
цен на консалтинговые услуги

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб. (с НДС 22%)
1	Консультационные услуги по подготовке Паспорта инвестиционного проекта 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

¹³

- 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

Прейскурант

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 22%)
1.	Технологическое присоединение к кабелю оптического кольца	40 945

* 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

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./мес. (с НДС 22%)
1.	Размещение и эксплуатация оборудования на антенно-мачтовом сооружении	29 563

* Плата не включает в себя коммунальные платежи и расходы, связанные 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 22%)
1.	Предоставление в аренду одного волокна волоконно-оптического кабеля протяженностью 1 км	773
2.	Предоставление в аренду места в линейно-кабельных сооружениях для размещения кабеля связи протяженностью 1 км	5 412

Прейскурант

цен на услуги по предоставлению места
в телекоммуникационном шкафу

№ п/п	Наименование	Стоимость руб./мес. (с НДС 22%)
1	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность до 100 Вт)	3 863
2	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 100 до 400 Вт)	6 405
3	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 400 до 750 Вт)	9 506
4	Предоставление в аренду единичного места (1 U) на размещение оборудования в телекоммуникационном шкафу (мощность от 750 до 1200 Вт)	14 396
5	Предоставление в аренду телекоммуникационного шкафа (42 U) (мощность до 5 кВт)*	132 370
6	Предоставление в аренду единичного места (1U) на размещение пассивного оборудования	2 135

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)

Назначение техники	Наименование техники	Стоимость, руб. (с НДС 22%)		
		Стоимость, руб./час	Ценовая надбавка за каждый км ¹⁴	При аренде свыше 3 часов
Ед. изм.		Руб./час	Руб./км	
Грузоперевозки	Самосвал грузоподъемностью 15 тонн ¹⁵	2 210	30	договорная
	Самосвал грузоподъемностью 25 тонн (20 кубов) ¹⁶	2 550	30	договорная
	Газель (фургон семиместный) ¹⁷	1 480	25	договорная
	Газель грузоподъемностью 1,5 тонны ¹⁸			
Коммунальная техника	Универсальная коммунальная машина* ¹⁹	3 120	-	-
	Машина подметально-уборочная** ²⁰	3 320	30	-
	Автогрейдер ²¹	3 320	-	договорная
	Экскаватор-погрузчик ²²			
	Мини погрузчик ²³	2 320	30	-
Перевозка людей	Микроавтобус ²⁴	1 950	30	договорная
	Автобус Скания (47 мест)	3 220	30	договорная
	Мерседес-Бенц V 250 D	3 820	30	договорная
	Легковой автомобиль ²⁵	1 450	25	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 КАМАЗ K4140 6520-B5

¹⁷ ГАЗ-A32R32

¹⁸ ГАЗ-A22R32

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

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

²¹ ДЗ-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

Прейскурант

платы за осуществление контрольно-пропускного режима на территории

АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб. (с НДС 22%)
1	Пропуск транспорта	510
2	Замена пропуска транспорта ²⁶	510
3	Ламинирование пропуска	210
4	Персональное парковочное место у АДЦ -1	3 050 ежемесячно
5	Штраф за сбитие стрелы шлагбаума на КПП легкового транспорта (без видимых повреждений)	2 050 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.

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».

Прейскурант

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

№ п/п	Вид юридической услуги	Стоимость, руб. (с НДС 22%)	Сроки оказания
1.	Письменная консультация/правовой совет	2 033	3 рабочих дня
2.	Правовая экспертиза договоров, юридический анализ условий договоров	5 083	5 рабочих дней
3.	Составление проектов Уставов, положений, договоров, соглашений и иных сложных юридических документов	15 250	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	5 083	5 рабочих дней
5.	Изучение уголовных, гражданских дел, дел об административных правонарушениях	3 020 ²⁸	до 10 рабочих дней
6.	Ведение дел об административных правонарушениях	5 100 ²⁹	
7.	Составление апелляционной, кассационной, надзорной жалоб по уголовным, гражданским, административным, арбитражным делам и возражений на них	10 200 ³⁰	до 5 рабочих дней
8.	Представительство в суде первой инстанции в судах общей юрисдикции, арбитражном суде, за один день	10 200	
9.	Представительство в судах апелляционной, кассационной, надзорной инстанций судов общей юрисдикции, арбитражном суде, за один день	15 300	
10.	Представительство в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях и иных организациях	от 5 100	
11.	Представительство интересов Заказчика в исполнительном производстве	от 5 100	
12.	Представительство интересов в Конституционном Суде Российской Федерации	От 76 500	
13.	Юридический аудит	50 100	30 рабочих дней
14.	Сопровождение инвестиционной сделки	50 100	
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

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»

- 5-10 часов, разноплановые задачи

2000 рублей/ 1 час

Тариф «Средний»

- от 11 до 15 часов, разноплановые задачи

1800 рублей/ 1 час

Тариф «Большой»

- от 16 до 20 часов, разноплановые задачи

1500 рублей/ 1 час

³³ дня со дня поступления заявки или оформления Заказчиком задачи

Прейскурант
цен на услуги электротехнической лаборатории

№ п.п.	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость
			руб. (с НДС 22%)
1	Испытание диэлектрических перчаток	1 пара	287
2	Испытание диэлектрических бот	1 пара	287
3	Испытание диэлектрических галош	1 пара	287
4	Испытание указателя высокого напряжения	1 шт	571
5	Испытание указателя низкого напряжения	1 шт	287
6	Испытание оперативной штанги свыше 1000В	1 шт	382
7	Испытание инструмента с изолированными ручками	1 шт	191
8	Испытание электроизмерительных клещей до 1000В	1 шт	287
9	Испытание электроизмерительных клещей свыше 1000В	1 шт	381
10	Определение места повреждения кабельных линий 6-20 кВ	1 повреждение	26 474
11	Испытание кабельных линий 6-20 кВ	1 испытание	12 812
12	Испытание кабельных линий 0,4 кВ	1 испытание	3 309
13	Испытания трансформаторного масла на пробу	1 испытание	2 647
14	Испытания силовых трехфазных двухобмоточных трансформаторов напряжением 3-20 кВ.	1 трансформатор	16 242
15	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 измерение	3 971

16	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами при напряжении подстанций до 110 кВ	100 точек	17 683
17	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ.	1 испытание	10 829
18	Измерение токов утечки ограничителя напряжения	1 измерение	2 210
19	Испытание выключателя однополюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 испытание	2 647
20	Испытание выключателя однополюсного с устройством защитного отключения	1 испытание	2 647
21	Испытание выключателя трехполюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 испытание	2 647
22	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль	1 измерение	1 105
23	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ.	1 измерение	1 105
24	Измерение активного, индукционного сопротивления и емкости электрических машин и аппаратов	1 измерение	442
25	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	1 измерение	1 105
26	Измерение токов утечки или пробивного напряжения разрядника	1 измерение	2 210

27	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ.	1 измерение	886
28	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	221
29	Испытания аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ.	1 испытание	7 737
30	Определение трассы прохождения электрического кабеля	один участок длиной $L \leq 500$ м	11 355
		один участок длиной $500 < L \leq 1000$ м	18 923
		один участок длиной $L > 1000$ м	$18\,923 + \Delta L * 4937$ где $\Delta L = (L - 1000) / 500$

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	Ст-ть разов. провед. Работ ³⁴	Стоимость ТО элемента в месяц, руб.	Стоимость ТО элемента в год, руб.
					(с НДС 22%)	(с НДС 22%)
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	10 167	14 665	175 985
	Проверка отсутствия отклонений от проектной (исполнительной) документации. Соответствие установленным нормам и правилам монтажа, и режимам работы. Корректировка режимов работы (за систему)	1	A2	15 758		
	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	9 963		
Извещатели пожарные (ручные, дымовые, линейные, пламени,	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков, вызванных естественным износом элементов	12	B1	35	63	755

³⁴ Рублей с НДС

тепловые. В том числе адресные, пороговые, безадресные и т.д.)	Проверка работоспособности, контроль выдачи и прохождения команд управления	4		66		
	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		76		
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	73	215	2 568
	Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб	4		73		
	Проверка работоспособности, контроль прохождения, выдачи и приема команд управления	2		183		
	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	1		686		
	Внутренний осмотр на наличие загрязнения и окислов. Устранение выявленных недостатков	1		345		
Источники резервного электропитания и их элементы	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение выявленных недостатков	12	B3	35	187	2 240
	Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб. Контроль номинальных значений напряжения основного и резервного	4		69		
	Контрольное измерение характеристик аккумуляторных батарей (АКБ) "под нагрузкой" и без. Внутренний осмотр на наличие загрязнения и окислов	2		345		
	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	1		686		
	Проверка автоматического переключения питания с основного на резервный и обратно	1		173		
Оповещатели пожарные.	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений,	12	B4	35	58	691

	коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков, вызванных естественным износом элементов					
	Проверка работоспособности, контроль выдачи звукового и светового оповещения	4		69		
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	C1	412	549	6 588
	Контроль массы (АУГП) и давления (АУПП) огнетушащего вещества	12		137		
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	686	1 430	17 156
	Проверка сопротивления изоляции токоведущих кабелей. Проверка используемой коммутационной аппаратуры. Контроль потребляемого тока и напряжения. Контроль всех предохранительных и контрольных устройств	1		1 876		
	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно	4		275		
	Очистка насоса от пыли и грязи	1		1 830		
	Контроль состояния и смазка подшипников двигателя в соответствии с указаниями, приведенными заводом изготовителем	1		1 373		
	Автоматический и дистанционный запуск пожарного насосного оборудования.	1		2 745		

Запорно-регулирующая аппаратура системы автоматического водяного пожаротушения и пожарного водопровода. Пожарные краны и гидранты	Внешний осмотр запорной арматуры на предмет механических повреждений, загрязнения, коррозии, протечек. Внешний осмотр резьбовых и фланцевых соединений.	12	D2	35	35	415
	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	103	8	103
	Проверка работоспособности запорной арматуры.	4	D4	275	92	1 098
	Проверка работоспособности запорной арматуры пожарных гидрантов. Проверка на водоотдачу.	2	D6	549	92	1 098
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	8 235	3 488	41 861
	Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность.	1		8 921		
Пожарные резервуары	Контроль уровня. Проверка работоспособности средств контроля и сигнализации уровня воды, наполнение резервуара по необходимости	4	E1	1 418	473	5 673
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	275	350	4 189
	Проверка сопротивления изоляции токоведущих кабелей. Проверка используемой коммутационной аппаратуры. Контроль потребляемого тока и напряжения. Контроль всех предохранительных и контрольных устройств.	2		686		
	Проверка работоспособности приводных электродвигателей и механизмов	4		344		
	Проверка герметичности клапана	1		344		

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	K1	12 810	1 068	12 810
	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	8 006	8 006	96 075
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	K3	92	15	183
Извещатели охранные	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение недостатков вызванных естественным износом элементов	12	K4	35	46	553
	Проверка работоспособности, контроль выдачи и прохождения команд управления.	2		35		
	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		69		
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	2	K5	35	6	69

	номинальных значений напряжения основного и резервного. Проверка автоматического переключения питания с основного на резервный и обратно. Устранение выявленных недостатков вызванных естественным износом оборудования					
Видеокамеры	Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. Устранение выявленных недостатков вызванных естественным износом оборудования.	2	K6	35	6	69
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	35	6	69
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	35	17	207
	Проверка работоспособности	2		35		
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	35	15	177
	Проверка работоспособности, контроль приема и прохождения команд управления.	2		35		
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	801	133	1 602
	Проверка кроссового оборудования на предмет комплектности, наличия маркировок, внешних повреждений и условий эксплуатации	2	K11	35	6	69

	Восстановление или замена 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.

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 22%)
1	Монтаж/демонтаж извещателя пожарного на высоте до 5 м.	897
2	Монтаж/демонтаж извещателя пожарного на высоте выше 5 м.	1 241
3	Определение места повреждения и восстановление линии связи шлейфа сигнализации, ДПЛС (за 1 провод)	1 169
4	Определение места повреждения и восстановление обрыва линии связи СКС (за 1 провод)	897
5	Определение места повреждения и восстановление обрыва оптической линии связи (за 1 волокно)	758
6	Прокладка кабельной линии связи на высоте до 3 м. (за 1м.п.)	82
7	Прокладка кабельной линии связи на высоте выше 3 м. (за 1м.п.)	125
8	Прокладка кабельной линии связи в кабельной канализации за (за 1м.п.)	166
9	Монтаж/демонтаж прибора приемно-контрольного, устройства коммутационного и индикации.	1 172
10	Программирование режима работы извещателя (шлейфа)	483
11	Программирование режима работы прибора приемно-контрольного, устройства коммутационного и индикации в составе системы	897
12	Монтаж/демонтаж модуля пожаротушения	1 792
13	Метрологическая поверка и калибровка средств измерений (за единицу)	по калькуляции
14	Устранение течи в трубопроводной части пожарного водопровода возникшие под воздействием факторов непреодолимой силы или нарушения нормальных режимов эксплуатации.	по калькуляции
15	Смена воды в трубопроводной сети. (слив-заполнение) в межрегламентный период (за систему)	2 895
16	Осушение и наполнение пожарного резервуара. Осмотр внутренней части на наличие повреждения и течи, очистка от загрязнений и органических отложений	9 238
17	Юстировка видеокамеры	2 643
18	Монтаж/демонтаж видеокамеры на высоте до 5 м.	4 829
19	Монтаж/демонтаж видеокамеры на высоте свыше 5 м.	5 744

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.

Прейскурант

цен на экскурсии

№	Наименование экскурсии	Количество человек	Продолжительность экскурсии	Стоимость экскурсии, руб. (с НДС 22%) с чел.*
1	Обзорная экскурсия	15-45	1,5 часа	450 ³⁵ /550 ³⁶
2	Обзорная экскурсия с посещением завода	15-35	2,5 часа	450/550
3	Обзорная экскурсия с посещением завода, Центра управления сетями	15-35	3,5 часа	750
4	Обзорная экскурсия с посещением завода, мастер-классом по росписи декоративной керамической тарелки с народным мастером России	15-35	5 часов	1250
5	Обзорная экскурсия с посещением завода	по индивидуальным заявкам	1,5 - 2,5 часа	1550

* 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 АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

№	Наименование	Продолжительность	Стоимость руб. (с НДС 22%)
1	Аренда спортивной площадки	1 час	1 100
2	Аренда спортивной площадки (рабочие дни с 09:00 до 17:00)	1 час	550
3	Аренда спортивного оборудования для игры в большой теннис ³⁷	1 час	550
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 центров АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»	Сектор по работе с партнерами
2.2. Услуги по предоставлению помещений (площадей) АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»	Сектор по работе с партнерами
2.3. Работы по обслуживанию объектов инфраструктуры АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»	Служба эксплуатации
2.4. Консалтинговые услуги	Агентство инвестиционного развития Липецкой области
2.5. Технологическое присоединение к кабелю оптического кольца АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»	Управление информационных технологий
2.6. Услуги по размещению и эксплуатации оборудования на антенно-мачтовом сооружении, расположенном на территории АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»	Управление информационных технологий
2.7. Предоставление в аренду волокна волоконно-оптического кабеля и места в линейно-кабельных сооружениях	Управление информационных технологий
2.8. Услуги по предоставлению места в телекоммуникационном шкафу	Управление информационных технологий
2.9. Услуги по предоставлению спецтехники и автотранспорта (с экипажем)	Служба эксплуатации
2.10. Осуществление контрольно-пропускного режима	Служба безопасности
2.11. Отдельные юридические услуги, а также на оказание комплексных юридических услуг	Агентство инвестиционного развития Липецкой области
2.12. Услуги электротехнической лаборатории	Служба сетей и подстанций
2.13. Регламентные (плановые) работы по техническому обслуживанию и планово-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)	Управление информационных технологий
2.14. Разовые (аварийные) работы по ремонту систем обеспечения пожарной безопасности и слаботочных систем связи (охранной сигнализации, видеонаблюдения, системы контроля управлением доступа, структурированной кабельной системы и наружных сетей связи)	Управление информационных технологий
2.15. Осуществление строительного контроля при строительстве объектов капитального строительства	Управление капитального строительства
2.16. Экскурсии	Управление взаимодействия с резидентами и стратегического развития
2.17. Аренду спортивной площадки АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»	Сектор по работе с партнерами