



Акционерное общество
«Липецкая городская
энергетическая компания»

398001, г. Липецк, пл. Петра Великого, 4а
Тел.: 8 (4742) 23-62-04, факс: 8 (4742) 23-61-83,
<http://www.lgek.ru>, e-mail: lgek@lgek.ru

**ИЗВЕЩЕНИЕ от «20» октября 2021 г.
о проведении малой закупки**

1-316-МЗ/2021

идентификационный номер закупки

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и Положением о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд Акционерного общества "Липецкая городская энергетическая компания" основная Закупочная комиссия УВЕДОМЛЯЕТ о проведении малой закупки.

1 Наименование, место нахождения, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона, контактное лицо Заказчика:

Заказчик, организатор малой закупки – Акционерное общество «Липецкая городская энергетическая компания» (АО «ЛГЭК»).

Место нахождения / почтовый адрес: 398001, г. Липецк, пл. Петра Великого, 4а.

Контактное лицо:

Гринева Татьяна Геннадиевна, телефон: (4742) 23-63-41.

Почта для принятия технико-коммерческих предложений e-mail: zakupki@lgek.ru

2 Предмет договора с указанием количества поставленного товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг:

Оказание услуг по страхованию опасных производственных объектов АО «ЛГЭК».

3 Требования к участникам конкурентных переговоров:

- возможность оказания услуг по страхованию опасных производственных объектов АО «ЛГЭК». Объем выполняемых работ (оказываемых услуг) определен сведениями о технической безопасности объектов АО «ЛГЭК» (приложение № 2,3)
- предлагаемый порядок расчетов согласно п.1.9. Положения Центрального банка РФ от 28.12.2016г. № 574-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;

Обязательные требования к условиям оказания работ:

- страховщик гарантирует при наступлении страховых случаев произвести страховую выплату в пределах страховой суммы;

Требования к участнику закупки:

- наличие действующей лицензии на осуществление обязательного страхования;

4 Срок, место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

- место оказания услуг: опасные производственные объекты компании АО «ЛГЭК» (приложение №2,3)

- срок оказания услуги: с 27.11.2021 г. по 26.11.2022 г.

5 Начальная (максимальная) стоимость договора:

- для организаций, облагаемых НДС: 100 000 (сто тысяч) руб. 00 коп., включая НДС 16 666,67 руб.;

- для организаций, не облагаемых НДС: 83 333 (восемьдесят три тысячи триста тридцать три) руб. 33 коп.

6 Срок, место и порядок предоставления документации о закупке:

Документация самостоятельно скачивается с интернет-сайта АО "ЛГЭК" www.lgek.ru или предоставляется по электронному запросу в день обращения, без взимания платы.

7 Требования к технико-коммерческим предложениям (заявкам):

Заявка должна быть составлена на бланке организации в соответствии с формой технико-коммерческого предложения (Приложение № 1), в форме коммерческого предложения или счета организации поставщика. В теме электронного письма претендент **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указывает **ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**, на участие в которой отправляет технико-коммерческое предложение (заявку на участие). Для участия в закупке принимаются только официальные предложения или счета (с указанием наименования организации, реквизитов организации, контактных лиц, номера закупочной процедуры) заверенные подписью и печатью организации.

8 Порядок, дата начала и дата, время окончания срока подачи технико-коммерческих предложений на участие в малой закупке:

- в электронном виде: на e-mail zakupki@lgek.ru

Дата начала подачи технико-коммерческих предложений: 20.10.2021 г.

Окончание подачи заявок на участие в закупке: 22.10.2021 г. в 11:00.

9 Дата, время и место рассмотрения заявок и выбор лучшего технико-коммерческого предложения по итогам малой закупки:

22.10.2021 г. с 11:00 до 11:30 по адресу: 398001, г. Липецк, пл. Петра Великого, д. 4а, 1 этаж (кабинет № 105).

10 Заказчик вправе в любое время отказаться от проведения малой закупке, в том числе, отказаться от выбора победителя после рассмотрения технико-коммерческих предложений и от заключения договора с победителем малой закупке.

11 Место и дата проведения переторжки:

По решению закупочной комиссии возможно проведение переторжки. Допускается проведения процедуры переторжки несколько раз.

Начальник управления

Начальник отдела снабжения

Заместитель начальника отдела снабжения

Специалист 1 категории

А.В. Кулигин

Н.Н. Живоглазова

А.П. Тарабрина

Т.Г. Гринева

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
на участие в малой закупке

Настоящим _____
(организационно-правовая форма, фирменное наименование)

место нахождения, почтовый адрес: _____

номер контактного телефона _____

контактное лицо: _____

в лице _____
действующего на основании _____

ознакомившись с ИЗВЕЩЕНИЕМ от «20» октября 2021 г. (идентификационный № 1-316-МЗ/2021),
выражает свое согласие на участие в процедуре закупки, проводимой в форме малой закупке;
подает настоящее технико-коммерческое предложение в соответствии с прилагаемой описью;
выражает свое согласие с обязательными условиями ИЗВЕЩЕНИЯ организатора малой закупке и предлагает торгуемые условия в составе настоящего технико-коммерческого предложения;
декларирует, что является лицом, соответствующим требованиям, предъявленным организатором малой закупке в технико-коммерческом запросе и действующим законодательством к участникам настоящей процедуры закупки;
гарантирует достоверность сведений, указанных в технико-коммерческом предложении и документов, приложенных в составе технико-коммерческого предложения;
обязуется заключить с заказчиком договор на условиях, указанных в технико-коммерческом запросе, в том числе в Техническом задании, технико-коммерческом предложении в случае присвоения заявке первого номера по результатам оценки (подведения итогов), а также в случае присвоения второго номера, если первый номер уклонился от заключения договора.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ УСЛОВИЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

на оказание услуг по страхованию опасных производственных объектов АО «ЛГЭК».

1. Стоимость договора: _____ указать общую сумму (с НДС и без НДС);

№ п/п	Опасный производственный объект	Страховая сумма/ лимит ответственности руб. (Приложение № 2, 3)	цена за услугу	общая стоимость
1	Участок трубопроводов теплосети котельной «Дачный» АО «ЛГЭК» г. Липецк рег. № А13-02739-0034	10 000 000,00		
Итого:				

Срок оказания услуги: с 27.11.2021 г. по 26.11.2022 г.

2. Порядок расчётов за оказанные услуги: 100 % предоплата/отсрочка платежа в количестве _____ дней.

3. Срок действия предложения: _____

Приложения:

1. Копия сведений из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства (<https://rmsp.nalog.ru>).

Формы представления исходных сведений для определения уровня безопасности опасных объектов владельцами опасных производственных объектов, подлежащих регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов, автозаправочных станций жидкого моторного топлива, лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)

Наименование опасного объекта: Участок трубопроводов теплосети котельной «Дачный» АО «ЛГЭК» г. Липецк

Регистрационный номер опасного объекта: A13-02739-0034

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	1991	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	100	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий	есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности	есть	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, Р]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	0	число
1.4.2.	Количество неустранимых в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий /сооружений [А, ПБ,		
1.5.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.5.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	«число»
1.6.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.6.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.6.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке	Не требуется	
1.7.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.7.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.7.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.8.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.8.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.8.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.8.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	Не требуется	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	Не требуется	
2.1.3.	Внутренний противопожарный водопровод	Не требуется	
2.1.4.	Внешние водоисточники	Не требуется	
2.1.5.	Ручные средства пожаротушения	Не требуется	
2.1.6.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	Не требуется	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	0	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	Не требуется	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	Не требуется	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	Не требуется	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	Не требуется	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	Не требуется	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	Не требуется	
3.1.3.	Резервные системы связи	Не требуется	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	0	число
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	Не требуется	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Не требуется	
3.3.3.	План гражданской обороны	Не требуется	
3.3.4.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	Не требуется	
3.4.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС,		

ТР, Р, Б]			
3.4.1.	Финансовые ресурсы	<i>есть</i>	«есть», «нет»
3.4.2.	Материальные ресурсы	<i>есть</i>	
3.5. Сведения о противоаварийной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]			
3.5.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	<i>есть</i>	«есть», «нет»
3.5.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	<i>есть</i>	
3.5.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	<i>нет</i>	
3.5.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	<i>нет</i>	
3.6. Силы и средства ликвидации аварии, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]			
3.6.1.	Объектовая пожарная охрана	<i>нет</i>	«есть», «нет», «не требуется»
3.6.2.	Медицинская служба	<i>Не требуется</i>	
3.6.3.	Невоенизированные формирования	<i>Не требуется</i>	
3.6.4.	Аварийно-восстановительные подразделения	<i>Не требуется</i>	
3.7. Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]			
3.7.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	<i>есть</i>	«есть», «нет»
3.8. Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]			
3.8.1.	Оповещение персонала объекта	<i>есть</i>	«есть», «нет»
3.8.2.	Оповещение соседних организаций	<i>есть</i>	
3.8.3.	Оповещение населения	<i>есть</i>	
3.8.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	<i>есть</i>	
3.9. Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]			
3.9.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	<i>Не требуется</i>	«есть», «нет», «не требуется»
3.9.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные ограждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	<i>Не требуется</i>	
3.9.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	<i>Не требуется</i>	

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок трубопроводов теплосети котельной «Дачный» АО «ЛГЭК» г. Липецк (12)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	48, г. Липецк, пос. Дачный, 48:20:0:0:1457 Т.С. \01-1
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	42701000

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком «V» признаки ОПО)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:	
а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	V
б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия	
в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	
2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	

3. Класс ОПО и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ)

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности	I класс
3.2. ОПО высокой опасности	II класс
3.3. ОПО средней опасности	III класс
	V
3.4. ОПО низкой опасности	IV класс

4. Классификация ОПО:

(отметить в правом поле знаком «V»)

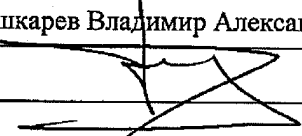
4.1. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	V
4.4. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.8. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО

(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	

6. Заявитель

6.1. Полное наименование заявителя	Акционерное общество «Липецкая городская энергетическая компания»
6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	398001 г. Липецк пл. Петра Великого, 4а
6.3. Должность руководителя	Генеральный директор
6.4. Ф.И.О. руководителя	Башкарев Владимир Александрович
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	25.09.2014

7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

7.1. Регистрационный номер	A13-22439-2014
7.2. Дата регистрации	23.10.2014
7.3. Дата перерегистрации	
7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Верхне-Донское Управление Ростехнадзора
7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Заместитель руководителя Верхне-Донского Управления Ростехнадзора
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Долматов Виктор Алексеевич
7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	23.10.2014

М.П.

8. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный № (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси	Проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности
1.	Трубопровод пара от котельной «Дачный»	использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа	Трубопровод пара Регистрационный № 1107	Р - 0,3 МПа, t - 150 °С D - 273 мм L - 10,0 м / D - 165 мм L - 384,5 м Год изготовл. - 1991, год ввода в эксплуатац. - 1991	2.2.

Год ввода в эксплуатацию – 1991
Численность обслуживающего персонала - 5



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A13-02739

Эксплуатирующая организация: Акционерное общество "Липецкая городская энергетическая компания", г. Липецк, пл. Петра Великого, 4 а, 398001, ИНН 4825066916

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Перечень опасных производственных объектов прилагается в Приложении на 01 листах.

Дата выдачи: "01" сентября 2020 г.

Заместитель руководителя Управления



В.А. Долматов

А В 336026

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Приложение
к Свидетельству о регистрации

номер и дата выдачи

А13-02739 "01" сентября 2020 года

стр. 1 из 1

Перечень опасных производственных объектов
Акционерное общество "Липецкая городская энергетическая компания"

Полное наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
1) Система теплоснабжения АО "ЛГЭК" Советского района г. Липецка	А13-02739-0001	03.09.2004	III класс
2) Система теплоснабжения АО "ЛГЭК" Правобережного района г. Липецка	А13-02739-0002	24.11.2004	III класс
3) Система теплоснабжения АО "ЛГЭК" Октябрьского района г. Липецка	А13-02739-0003	24.11.2004	III класс
4) Система теплоснабжения АО "ЛГЭК" Левобережного района г. Липецка	А13-02739-0004	24.11.2004	III класс
5) Площадка мостового крана АО "ЛГЭК", г. Липецк	А13-02739-0009	28.02.2006	IV класс
6) Участок транспортный, гараж № 1 АО "ЛГЭК", г. Липецк	А13-02739-0013	28.02.2006	IV класс
7) Участок транспортный, гараж № 2 АО "ЛГЭК" г. Липецк	А13-02739-0014	28.02.2006	IV класс
8) Цех подготовки воды АО "ЛГЭК", г. Липецк	А13-02739-0018	26.07.2007	IV класс
9) Площадка хранения мазутного топлива АО "ЛГЭК", г. Липецк	А13-02739-0023	02.03.2008	III класс
10) Участок трубопроводов теплосети котельной "Дачный" АО "ЛГЭК" г. Липецк	А13-02739-0034	23.10.2017	III класс
11) Участок трубопроводов теплосети котельной "БК-3" АО "ЛГЭК" г. Липецк	А13-02739-0035	23.10.2017	III класс

Заместитель руководителя Управления

 В.А. Долматов

Без Свидетельства о регистрации недействительно

А В 351905