



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

16 декабря 2022 года

№ 314

г. Липецк

О резерве материальных ресурсов  
Липецкой области для ликвидации  
чрезвычайных ситуаций природного и  
техногенного характера

В соответствии со статьей 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Правительство Липецкой области постановляет:

1. Утвердить порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов Липецкой области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение 1).

2. Утвердить номенклатуру и объемы резерва материальных ресурсов Липецкой области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение 2).

3. Установить, что исполнительными органами государственной власти Липецкой области, участвующими в создании резерва материальных ресурсов Липецкой области, их закладке, накоплении и организации хранения для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, являются:

1) управление потребительского рынка и ценовой политики Липецкой области – по продовольствию и пищевому сырью, по ресурсам жизнеобеспечения и по вещевому имуществу;

2) управление здравоохранения Липецкой области – по лекарственным препаратам и медицинским изделиям;

3) управление дорог и транспорта Липецкой области – по транспорту;

4) управление энергетики и тарифов Липецкой области – по горюче-смазочным материалам;

5) управление строительства и архитектуры Липецкой области – по строительным материалам;

6) управление административных органов Липецкой области – по

средствам связи и оповещения, по средствам индивидуальной защиты;

7) управление ветеринарии Липецкой области – по ветеринарному имуществу и медикаментам;

8) управление экологии и природных ресурсов Липецкой области – по материалам для ремонта гидroteхнических сооружений, находящихся на балансе областного бюджетного учреждения «Центр экологических проектов»;

9) управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области – по материалам для устранения аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Губернатор  
Липецкой области

И.Г. Артамонов

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Липецкой области  
«О резерве материальных ресурсов  
Липецкой области для ликвидации  
чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера»

Порядок  
создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных  
ресурсов Липецкой области для ликвидации чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и определяет механизм создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов Липецкой области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации).

2. Для целей настоящего Порядка используются понятия в тех значениях, в которых они используются в Федеральном законе от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

3. Резервы материальных ресурсов Липецкой области для ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Резерв) создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального и регионального характера, в том числе для организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, включающего развертывание и содержание пунктов временного размещения населения, пунктов обогрева и питания; оснащения аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб и других мероприятий; и включают продовольствие, пищевое сырьё, вещевое имущество, ресурсы жизнеобеспечения, лекарственные препараты и медицинские изделия, ветеринарное имущество, транспортные средства, средства связи и оповещения, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и иные материальные ресурсы.

4. Номенклатура и объемы материальных ресурсов Резерва утверждаются Правительством Липецкой области и устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации

чрезвычайных ситуаций органами исполнительной власти Липецкой области.

5. Создание, хранение, использование и восполнение материальных ресурсов Резерва осуществляется за счет средств областного бюджета.

6. Материальные ресурсы, входящие в состав Резерва, независимо от места их размещения, находятся в собственности Липецкой области.

7. Функции по созданию, размещению, хранению и восполнению материальных ресурсов Резерва возлагаются на исполнительные органы государственной власти Липецкой области.

Исполнительные органы государственной власти Липецкой области осуществляют:

- разработку предложений по номенклатуре и объемам материальных ресурсов Резерва;
- определение размеров расходов на закупку, хранение и содержание Резерва;
- планирование бюджетных ассигнований на закупку, хранение и содержание Резерва;
- организацию закупки, размещения, хранения, освежения и восполнения материальных ресурсов Резерва в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд и установленными номенклатурой и объемами;
- определение мест хранения материальных ресурсов Резерва;
- организацию доставки материальных ресурсов Резерва потребителям в районы чрезвычайных ситуаций;
- ведение учета и отчетности по операциям с материальными ресурсами Резерва;
- обеспечение поддержания Резерва в постоянной готовности к использованию;
- контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в Резерве;
- внесение предложений по принятию правовых актов по вопросам создания, хранения, использования, восполнения, учета, обслуживания, реализации, освежения, замены, списания и выдачи материальных ресурсов Резерва.

8. По решению исполнительных органов государственной власти Липецкой области функции создания, хранения и восполнения материальных ресурсов Резерва могут быть возложены на государственные предприятия и областные государственные учреждения, находящиеся в ведомственном подчинении исполнительных органов государственной власти Липецкой области.

9. Резервы размещаются на объектах, предназначенных для их хранения, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Хранение материальных ресурсов Резерва организуется как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными договорами на базах и складах промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных организаций, независимо от формы собственности, где гарантирована их безусловная сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

11. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения материальных ресурсов Резерва, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением Резерва.

12. Приобретение материальных ресурсов Резерва осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Освежение материальных ресурсов Резерва производится в соответствии с графиками освежения, утверждаемыми исполнительными органами государственной власти Липецкой области, участвующими в создании Резерва.

14. Использование материальных ресурсов из Резерва осуществляется исполнительными органами государственной власти Липецкой области в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации на основании решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Липецкой области (далее – КЧСиОПБ Липецкой области), положение о деятельности которой и ее состав утверждаются Правительством Липецкой области.

15. Решение об использовании материальных ресурсов Резерва принимает КЧСиОПБ Липецкой области:

- при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей;
- для развертывания и содержания пунктов временного размещения и питания пострадавших граждан;
- для оказания пострадавшим гражданам единовременной материальной помощи;
- при проведении других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения.

16. Решением КЧСиОПБ Липецкой области материальные ресурсы из Резерва на основании обращений глав муниципальных образований Липецкой области выделяются:

- органам местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области;
- организациям, находящимся на территории Липецкой области, пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций и от их последствий;
- гражданам, пострадавшим вследствие чрезвычайных ситуаций.

17. В случае возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера и при недостаточности средств местного бюджета для ликвидации ее последствий глава муниципального образования Липецкой области не позднее 15 дней со дня возникновения чрезвычайной ситуации имеет право обратиться в КЧСиОПБ Липецкой области с обращением о выделении материальных ресурсов из Резерва.

В обращении указываются данные:

о количестве пострадавших людей;  
о размере материального ущерба;

о размере выделенных и израсходованных на ликвидацию чрезвычайной ситуации средств организаций, органов местного самоуправления, страховых фондов и иных источников.

К обращению прилагаются:

протокол заседания КЧСиОПБ городского округа (муниципального района);

список граждан, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации, для получения материальных ресурсов;

акты обследования на каждый пострадавший объект муниципальной собственности с указанием характера и объемов разрушений (повреждений) с приложением смет на проведение неотложных аварийно-восстановительных работ по каждому объекту;

акты обследования на каждый поврежденный жилой дом с указанием характера и объемов разрушений (повреждений);

справка Липецкого центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» о факте чрезвычайной ситуации природного характера или справка Главного управления МЧС России по Липецкой области о факте чрезвычайной ситуации техногенного характера;

фотодокументы, подтверждающие объемы разрушений объектов муниципальной собственности.

18. Органы местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области, исполнительные органы государственной власти Липецкой области, организации и граждане, пострадавшие при ликвидации чрезвычайных ситуаций и от их последствий, обратившиеся за материальными ресурсами Резерва, организуют прием, хранение и целевое использование данных материальных ресурсов.

Отчет о целевом использовании материальных ресурсов, выделенных из Резерва, готовят органы местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области, исполнительные органы государственной власти Липецкой области, организации и граждане, которым выделены материальные ресурсы Резерва.

Документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, выделенных из Резерва, представляются в исполнительный орган государственной власти Липецкой области, выдавший материальные

ресурсы Резерва, в двухмесячный срок со дня получения материальных ресурсов Резерва.

19. Материальные ресурсы Резерва, израсходованные для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, восполняются в течение трех месяцев за счет средств резервного фонда Правительства Липецкой области.

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Липецкой области  
«О резерве материальных ресурсов  
Липецкой области  
для ликвидации чрезвычайных  
ситуаций природного  
и техногенного характера»

**Номенклатура  
и объемы резерва материальных ресурсов Липецкой области  
для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного  
характера**

Таблица

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	I. Продовольствие и пищевое сырье (управление потребительского рынка и ценовой политики Липецкой области)		
2.	Печенье, галеты, крекеры	килограмм	185,0
3.	Мясные консервы	килограмм	1 300,0
4.	Крупа гречневая	килограмм	180,0
5.	Крупа рисовая	килограмм	180,0
6.	Макаронные изделия	килограмм	180,0
7.	Консервы овощные	килограмм	1 231,5
8.	Молоко сгущенное с сахаром	килограмм	50,0
9.	Соль	килограмм	7,0
10.	Кисель плодово-ягодный	килограмм	58,0
11.	Компотная смесь	килограмм	37,5

12.	Сахар	килограмм	185,0
13.	Чай	килограмм	9,0
14.	II. Ресурсы жизнеобеспечения (управление потребительского рынка и ценовой политики Липецкой области)		
15.	Миска глубокая металлическая	штука	500
16.	Ложка	штука	500
17.	Кружка	штука	500
18.	Зубная щетка	штука	500
19.	Зубная паста	штука	500
20.	Емкость пластиковая для воды, 50 л	штука	20
21.	Мыло	килограмм	10,1
22.	Моющие средства	килограмм	25,8
23.	Постельное белье	комплект	500
24.	III. Вещевое имущество (управление потребительского рынка и ценовой политики Липецкой области)		
25.	Одежда теплая верхняя: мужская, женская, детская	штука штука штука	200 200 100
26.	Обувь: мужская, женская, детская	пара пара пара	200 200 100
27.	Головные уборы теплые	штука	500
28.	Перчатки (варежки)	пара	500
29.	Белье нательное (комплект из двух предметов): мужское, женское,	штука штука	200 200

	детское	штука	100
30.	Носки	пара	500
31.	IV. Лекарственные препараты и медицинские изделия (управление здравоохранения Липецкой области)		
32.	Адреналин г/хл 0,1% - 1,0 № 5	упаковка	126
33.	Азитромицин 250 мг	капсула	150
34.	Азитромицин 500 мг	таблетка	80
35.	Азитромицин 500 мг для р-ра д/ин.	флакон	30
36.	Альбуцид 20% - 5,0	флакон	120
37.	Амоксициллин + клавулановая кислота 1000мГАА + 200мГКК	флакон	50
38.	Амоксициллин + клавулановая кислота 875 мГАА + 125 мГКК	таблетка	40
39.	Анальгин 50% - 2,0 № 10	упаковка	120
40.	Аскорбиновая кислота 5% - 2,0 № 10	упаковка	42
41.	Атропина сульфат 1мг/мл 1 мл	ампула	500
42.	Ацетилцистеин 100мг/мл 3 мл	ампула	500
43.	Ацикловир 5% мазь 5 г	туба	10
44.	Бахилы	пара	500
45.	Бинт 7 x 14 н/с	штука	1400
46.	Бинт 7 x 14 стер.	штука	2900
47.	Бинт 5 x 10 стер.	штука	1200
48.	Бинт гипсовый 3 x 20	штука	300
49.	Вата н/с 250,0	штука	65

50.	Ванкомицин 1 г	флакон	20
51.	Галантамин 5мг/мл 1 мл	ампула	2500
52.	Гемодез-8000 400,0	флакон	284
53.	Гепарин 5,0 № 5	упаковка	30
54.	Глюкоза 5 % - 500,0	флакон	719
55.	Глюкоза 40 % - 10,0 № 10	упаковка	98
56.	Дезоксирибонуклеат натрия 1,5% р-р для инъекций 5 мл	флакон	50
57.	Дезинфицирующие средства личной гигиены объемом не менее 20 мл	флакон	500
58.	Дибазол 1 % - 5,0 № 10	упаковка	18
59.	Димедрол 1 % - 1,0 № 10	упаковка	156
60.	Димеркаптопропансульфонат натрия 50мг/мл 5 мл	ампула	10000
61.	Дисоль 200,0	флакон	60
62.	Доксициклин 100 мг	капсула	500
63.	Дроперидол 0,25 % - 5,0 № 5	упаковка	44
64.	Имипенем + (циластатин) 500 мг + 500 мг	флакон	100
65.	Йод спиртовой раствор 5 % - 10,0	флакон	120
66.	Кагоцел 12 мг	таблетка	1500
67.	Кальция хлорид 10 % - 10,0 № 10	упаковка	50
68.	Калия хлорид 4 % - 10,0 № 10	упаковка	18
69.	Кальция глюконат 10% - 10,0 № 10	упаковка	60
70.	Кальция тринатрия пентетат 50 мг/мл 5 мл	ампула	10000

71.	Калия йодид 125 мг	таблетка	1020
72.	Калия йодид 40 мг	таблетка	300
73.	Карбоксим 150мг/мл 1 мл	ампула	2000
74.	Кеторол 30мг/мл 1,0 № 10	упаковка	64
75.	Ко-тримоксазол 400мг + 80мг	таблетка	300
76.	Ко-тримоксазол 240мг/5мл 100 мл супензия	флакон	50
77.	Комплект инфекциониста	комплект	2
78.	Кордиамин 25 % - 1,0 № 10	упаковка	38
79.	Кофеин-бензоат натрия 20 % - 1,0 № 10	упаковка	20
80.	Левофлоксацин 5мг/мл 100 мл р-р	флакон	100
81.	Лидокаин 2 % - 2,0 № 10	упаковка	50
82.	Линезолид 2мг/мл 300 мл р-р д/инфузий	флакон	30
83.	Линезолид 600 мг	таблетка	80
84.	Магния сульфат 25 мг/мл 10,0	ампула	50
85.	Маска медицинская трехслойная на резинках нестерильная	штука	10 000
86.	Марля медицинская 5 м	штука	20
87.	Меропенем 1 г	флакон	50
88.	Натрия хлорид 0,9 % - 500,0	флакон	560
89.	Натрия хлорид 0,9 % - 5,0 № 10	упаковка	160
90.	Натрия тиосульфат 300 мг/мл 10 мл	ампула	1000
91.	Нитроглицерин аэрозоль подъязычный дозированный 0,4мг/доза - 200 доз	упаковка	50
92.	Нитроглицерин 0,5 мг № 40	упаковка	10

93.	Нитрокор 0,5 мг № 40	упаковка	10
94.	Нитроксолин 50 мг	таблетка	600
95.	Новокаин 2 % - 2,0 № 10	упаковка	80
96.	Новокаин 0,5 % - 5,0 № 10	упаковка	60
97.	Новокаин 0,25 % - 200,0	флакон	30
98.	Облучатель бактерицидный переносной	штука	2
99.	Ондансетрон 2 мг/мл 4 мл	ампула	500
100.	Ондансетрон 8 мг	таблетка	400
101.	Офлоксацин 400 мг	таблетка	200
102.	Очки медицинские защитные	штука	500
103.	Перчатки хирургические	пара	1600
104.	Пипетка глазная в футляре	штука	40
105.	Пиридоксина гидрохлорид 50 мг/мл 1 мл	ампула	4500
106.	Преднизолон 30 мг/мл – 1,0	ампула	600
107.	Реополиглюкин 200,0	флакон	320
108.	Респиратор класса FFP3	штука	250
109.	Респиратор класса FFP2	штука	250
110.	Рециркулятор бактерицидный передвижной	штука	2
111.	Салфетки 10 x 10 № 10 стер.	упаковка	188
112.	Салфетки 7,5 x 7,5 № 10 стер.	упаковка	14
113.	Салфетки 16 x 14 № 10 двухслойные стер.	упаковка	50
114.	Салфетки 45 x 29 № 5 стер.	упаковка	240

115.	Средство перевязочное гидрогелиевое противожоговое стерильное	пакет	720
116.	Средства для дезинфекции (5 литров)	канистра	10
117.	Терпинкод № 10	упаковка	30
118.	Тигециклин 50 мг	флакон	35
119.	Трисоль 200,0	флакон	60
120.	Уголь активированный 0,25 № 10	упаковка	140
121.	Флуконазол 2 мг/мл 100 мл р-р д/инфузий	флакон	10
122.	Флуконазол 150 мг	капсула	10
123.	Фуросемид 1 % - 2,0 № 10	упаковка	50
124.	Этиловый спирт (этанол) 95 % 100 мл	флакон	1500
125.	Эуфиллин 2,4 % - 10,0 № 10	упаковка	50
126.	Цефазолин 1 г	флакон	150
127.	Цефалексин 500 мг	капсула	300
128.	Цефотаксим 1 г	флакон	50
129.	Цефтриаксон 1 г	флакон	2400
130.	Цефоперазон + (сульбактам) 1 г + 1 г	флакон	20
131.	Ципрофлоксацин 2мг/мл 100 мл р-р	флакон	60
132.	Ципрофлоксацин 500 мг	таблетка	300
133.	V. Транспорт (управление дорог и транспорта Липецкой области)		
134.	Автобус пригородного исполнения большого класса	штука	11
135.	VI. Горюче-смазочные материалы (управление энергетики и тарифов Липецкой области)		

136.	Автомобильный бензин АИ-92	тонна	1,31
137.	Автомобильный бензин АИ-95	тонна	0,91
138.	Дизельное топливо	тонна	6,18
139.	VII.Строительные материалы (управление строительства и архитектуры Липецкой области)		
140.	Гвозди строительные 3x70	килограмм	150
141.	Гвозди строительные 3x80	килограмм	75
142.	Доска обрезная ГОСТ 8486-86 50x150x6000	штука	60
143.	Кирпич силикатный 250x120x88	штука	10000
144.	Лес круглый	куб. метр	2
145.	Лес пиленный	куб. метр	2
146.	Лист ДСП 3500x1750x16	штука	45
147.	Лист ДВП ТСН-20 2440x1220x3	штука	50
148.	Плитка дорожная 2П 30.18-30 3000x1750x170	штука	40
149.	Плитка перекрытия ПБ 60.15-8 5980x1495x160	штука	17
150.	Пленка полиэтиленовая 200мкм 3x100м	кв. метр	600
151.	Песок речной	тонна	30
152.	Профлист С21 1051x1000x21мм	штука	170
153.	Техноэласт С ЭКС 10000x1000мм	штука	15
154.	Уголок равнополочный ГОСТ 8509-93 С245 L100x10	тонна	0,5
155.	Фанера 10мм 1525x1525 нешлифованная	штука	150
156.	ФБС блок 24-4-6-т 2380x400x580	штука	25

157.	ФБС блок 12-4-6-т 1180x400x580	штука	25
158.	Шифер кровельный 7 волн 1750x980x5,2мм	штука	40
159.	VIII. Средства связи и оповещения (управление административных органов Липецкой области)		
160.	Блок базовой радиостанции СГС-22-М	комплект	1
161.	Дизельная электростанция типа «KIPOR» мощностью 2 кВт	комплект	4
162.	Дизельная электростанция типа «KIPOR» мощностью 4 кВт	комплект	2
163.	Зарядное устройство аккумуляторных батарей мультифункциональное	комплект	3
164.	Комплект беспроводной передачи данных в составе: ноутбук типа «DELL E6410 ATG», «USB-модем»	комплект	2 4
165.	Командный пункт управления П166М КПУ	комплект	2
166.	Мобильный комплекс видео-конференц-связи в составе «Танберг-тактика»	комплект	1
167.	Мобильный комплекс видео-конференц-связи в составе «Эксплоер-700»	комплект	1
168.	Носимая УКВ-радиостанция типа «ТАКТ-301» диапазона 430 - 470 МГц	комплект	20
169.	Рупорный громкоговоритель ГР 100-02	штука	20
170.	Усилительно-коммутационный блок П-166М	комплект	5
171.	Устройство запуска сирены по радиоканалу (УЗСР)	комплект	4
172.	Электромегафон PR-66S	штука	6
173.	Электросирена С-40	штука	4
174.	IX. Средства индивидуальной защиты (управление административных органов Липецкой области)		
175.	Дозиметр-радиометр ДРБП-03	штука	1

176.	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ)	штука	10
177.	Комплект прямо показывающих дозиметров ДДГ-01Д	штука	1
178.	Легкий защитный костюм Л-1	штука	10
179.	Маска медицинская	штука	15000
180.	Противохимический пакет ИПП-11	штука	100
181.	Противогазы гражданские фильтрующие ГП-21У с ФПК ГП-7 кБ Универсал	штука	100
182.	Противогаз шланговый ПШ-1Б	штука	2
183.	Респиратор фильтрующий противогазовый РПГ	штука	100
184.	X. Ветеринарное имущество и медикаменты (управление ветеринарии Липецкой области)		
185.	Вакцина против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ живая жидккая	доза	1000
186.	Вакцина против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота сорбированная инактивированная	доза	1000
187.	Вакцина против сибирской язвы и эмфизематозного карбункула ассоциированная живая	доза	1000
188.	Вакцина против лептоспироза животных инактивированная 1-й вариант (свиньи)	доза	1000
189.	Вакцина против лептоспироза животных инактивированная 2-й вариант (крупный рогатый скот, лошади, овцы, козы, пушные звери)	доза	1000
190.	Вакцина антирабическая инактивированная сухая культуральная из штамма «Щелково-51» для собак и кошек	доза	1000
191.	Вакцина антирабическая жидккая	доза	1000
192.	Вирус-вакцина против классической чумы свиней	доза	1000
193.	Вакцина ОКЗ	доза	1000

194.	Глобулин для диагностики бешенства животных	набор (480 иссл.)	1
195.	Маллеин	доза	500
196.	Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих	доза	1000
197.	Туберкулин сухой очищенный (ППД) для птиц	доза	1000
198.	Антиген сибиреязвенный бактерийный стандартный (10 мл в коробке)	литр (3300 иссл.)	0,01
199.	Антиген сапной для реакции связывания комплемента	доза	400
200.	Антиген сапной цветной для пластинчатой реакции агглютинации	доза	300
201.	Антиген трипанозомный лиофилизированный для РСК	доза	100
202.	Сыворотка сибиреязвенная преципитирующая	литр (3300 иссл.)	0,1
203.	Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента	доза	100
204.	Сыворотка трипанозомная для РСК	доза	100
205.	Сыворотки групповые агглютинирующие лептоспирозные	набор (20 иссл.)	2
206.	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК и РДСК	набор (300 иссл.)	5
207.	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в кольцевой реакции (КР) с молоком	набор (1000 иссл.)	1
208.	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в роз бенгал пробе	набор (2000 иссл.)	1
209.	Набор для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	набор (1320 иссл.)	1
210.	Тест-система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в РИД	набор (1000 иссл.)	1
211.	Набор специфических компонентов для диагностики болезни овец, вызываемой бруцеллой овис	набор (4000 иссл.)	1

212.	Тест-система для идентификации бактерий вида <i>BACILLUS ANTHRACIS</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	набор (50 иссл.)	1
213.	Набор для диагностики хламидиоза в серологических реакциях	набор (160 иссл.)	3
214.	Тест-система «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	набор (50 иссл.)	1
215.	Набор диагностический для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе	набор (800 иссл.)	1
216.	Тест-система «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР	набор (50 иссл.)	2
217.	Тест-система для идентификации и дифференциации <i>M.BOVIS</i> и <i>M.TUBERCULOSIS</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	набор (50 иссл.)	1
218.	Тест-система для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	набор (50 иссл.)	1
219.	Набор для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота	набор (1000 иссл.)	1
220.	Набор для диагностики лейкоза крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа	набор (176 иссл.)	3
221.	Набор для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузационной преципитации (РДП)	набор (90 иссл.)	2
222.	Набор реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-серотест»	набор (46 иссл.)	20
223.	Тест-система для обнаружения вируса классической чумы свиней (КЧС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	набор (50 иссл.)	10
224.	Набор для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	набор (500 иссл.)	2
225.	Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным анализом (ИФА)	набор (176 иссл.)	10
226.	Тест-система для выявления вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции	набор (50 иссл.)	10

227.	Тест-система для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР	набор (50 иссл.)	30
228.	Набор диагностикумов для твердофазного иммуноферментного анализа при африканской чуме свиней	набор (90 иссл.)	10
229.	Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента	доза	10000
230.	Комплемент сухой для реакции связывания комплемента	доза	10000
231.	Препарат для дезакаризации животноводческих помещений	литр	100
232.	Препарат для дезинфекции объектов ветнадзора	литр	1000
233.	Препарат для бескровного убоя животных	килограмм	1
234.	Препараты для дератизации	килограмм	100
235.	Препараты антибактериальные	флакон (100 мл)	100
236.	Препараты для проведения обработки против паразитарных заболеваний	килограмм	200
237.	Препараты для дезинсекции	литр	100
238.	XI. Материалы для ремонта гидroteхнических сооружений, находящихся на балансе областного бюджетного учреждения «Центр экологических проектов» (управление экологии и природных ресурсов Липецкой области)		
240.	Доска хвойная	куб. м	20
241.	Задвижка чугунная D = 1000 мм	штука	1
242.	Задвижка чугунная D = 600 мм	штука	1
243.	Задвижка чугунная D = 500 мм	штука	1
244.	Задвижка чугунная D = 400 мм	штука	1
245.	Задвижка чугунная D = 300 мм	штука	1
246.	Задвижка чугунная D = 200 мм	штука	1
247.	Лопата штыковая	штука	50
248.	Лопата совковая	штука	50
249.	Мешкотара	штука	500

250.	Трубы стальные D = 219 - 1420 мм	тонна	4
251.	Черенки для лопат	штука	100
252.	XII. Материалы для устранения аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства (управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области)		
253.	Выключатель автоматический трехполюсный 25А С ВА47-29 4,5 кА	штука	2
254.	Выключатель автоматический трехполюсный 40А С ВА47-29 4,5 кА	штука	2
255.	Выключатель автоматический трехполюсный 63А С ВА47-29 4,5 кА	штука	2
256.	Кабель АВВГ 4*10	п. метр	100
257.	Клапан обратный поворотный межфланцевый чугунный Ру 16 Ду 80	штука	1
258.	Клапан обратный поворотный межфланцевый чугунный Ру 16 Ду 100	штука	1
259.	Клапан обратный поворотный межфланцевый чугунный Ру 16 Ду 150	штука	1
260.	Клапан обратный поворотный межфланцевый чугунный Ру 16 Ду 200	штука	1
261.	Люк тяжелый чугунный, 250 кН	штука	1
262.	Люк полимерно- песчаный, 30 кН	штука	1
263.	Надвижная муфта чугунная ф 100	штука	1
264.	Надвижная муфта чугунная ф 150	штука	1
265.	Надвижная муфта чугунная ф 200	штука	1
266.	Надвижная муфта чугунная ф 300	штука	1
267.	Надвижная муфта чугунная ф 400	штука	1
268.	Насос 2 ЭЦВ 6-10-80	штука	1
269.	Насос 2 ЭЦВ 8-40-60 нрк	штука	1
270.	Насос 2 ЭЦВ 10-65-90 нрк	штука	1
271.	Насос 2 ЭЦВ 10-65-125 нрк	штука	1
272.	ПФРК ф 250	штука	1
273.	Провод установочный повышенной гибкости ПуГВ (ПВЗ) 4 мм <sup>2</sup>	п. метр	100

274.	Провод установочный повышенной гибкости ПуГВ (ПВЗ) 6 мм <sup>2</sup>	п. метр	80
275.	Провод установочный повышенной гибкости ПуГВ (ПВЗ) 10 мм <sup>2</sup>	п. метр	80
276.	Свертная муфта ДУ-50 из нержавеющей стали	штука	1
277.	Свертная муфта ДУ-100 из нержавеющей стали	штука	1
278.	Свертная муфта ДУ-125 из нержавеющей стали	штука	1
279.	Свертная муфта ДУ-150 из нержавеющей стали	штука	1
280.	Свертная муфта ДУ-200 из нержавеющей стали	штука	1
281.	Фланец 1-100-10	штука	2
282.	Фланец 1-150-10	штука	2
283.	Фланец 1-50-10	штука	2
284.	Фланец 1-80-10	штука	2
285.	Фланец 1-200-10	штука	2
286.	Фланец 1-250-10	штука	2
287.	Фланец 1-300-10	штука	2