

Утверждаю:  
Первый заместитель директора  
- главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»  
В.А.Тихонов  
« 05 » *апреля* 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»  
в области пожарной безопасности в 2018 г.

Лот № \_\_\_\_\_

### 1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку следующих услуг в области пожарной безопасности:

*1.1.1. услуги по выполнению работ по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения для поддержания указанных систем в работоспособном состоянии;*

*1.1.2. услуги по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердаков производственных зданий и деревянных стеллажей в складских помещениях;*

*1.1.3. услуги по проведению испытания противопожарного водопровода;*

*1.1.4. услуги по перезарядке углекислотных огнетушителей ОУ-5, ОУ-3*

*1.1.5 Оказание услуг по проведению расчетов определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса пожароопасности зон.*

1.2. Закупка услуги производится на основании ГКПЗ филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» на 2018 год.

1.3. Участник конкурса должен за свой счет до подачи заявки провести обследование указанных в настоящем техническом задании (далее - ТЗ) объектов филиала «Липецкэнерго» с целью уточнения объема выполняемых работ по настоящему ТЗ.

1.4. Победитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение всего объема работ, указанного в п. 1.1 настоящего ТЗ.

1.5. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора, заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.6. Подача заявки на конкурс означает полное согласие участника со всеми положениями настоящего ТЗ и объемом выполняемых работ.

### 2. Предмет конкурса.

2.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной

сигнализации и автоматической установки пожаротушения должно быть произведено в объемах настоящего ТЗ, на нижеперечисленных объектах и в следующие сроки:

| № п/п | Наименование объекта  | Местоположение                                    | Начало работ     | Окончание работ     |
|-------|---|---|------------------|---------------------|
| 1.    | Здания и сооружения на территории филиала «Липецкэнерго»            | Липецкая обл., г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33      | сентябрь 2018 г. | 30 сентября 2019 г. |
| 2.    | Здания и сооружения на территории филиала «Липецкэнерго»            | Липецкая обл., г. Липецк, ул. Октябрьская,22      | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 3.    | Здания и сооружения на территории Центрального склада.              | Липецкая обл. с. Подгорное, п/с «Правобережная»:  | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 4.    | Здания и сооружения на территории Липецкого РЭС                     | Липецкая обл., г.Липецк, ул. Механизаторов, 16    | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 5.    | Здания и сооружения на территории Добринского РЭС.                  | Липецкая обл. п. Добринка ул.Профсоюзная, 8       | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 6.    | Здания и сооружения на территории Грязинского РЭС.                  | Липецкая обл. г.Грязи, ул.Песковатская, д 7       | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 7.    | Здания и сооружения на территории Добровского РЭС.                  | Липецкая обл. с.Доброе, ул. Советская             | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 8.    | Здания и сооружения на территории Хлевенского РЭС.                  | Липецкая обл. с.Хлевное, ул. Энергетиков, д. 1    | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 9.    | Здания и сооружения на территории Усманского РЭС.                   | Липецкая обл. г.Усмань, п. Левый берег,           | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 10.   | Здания и сооружения на территории Елецкого РЭС по ул. Новолипецкая  | Липецкая обл. г. Елец, ул. Новолипецкая, 16       | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 11.   | Здания и сооружения на территории Елецкого РЭС по ул. Пушкина       | Елец, ул. Пушкина, д.6.                           | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 12.   | Здания и сооружения на территории Воловского РЭС.                   | Липецкая обл. с. Волово, ул. Советская, д. 113    | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 13.   | Здания и сооружения на территории Долгоруковского РЭС в д. Ивановка | Липецкая обл. с. Долгоруково, д.Ивановка          | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 14.   | Здания и сооружения на территории Измалковского РЭС                 | Липецкая обл. с. Измалково пер. Транспортный д.23 | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |
| 15.   | Здания и сооружения на территории                                   | Липецкая обл. с.Становое, ул. Советская, д.2      | сентябрь 2018 г  | 30 сентября 2019 г. |



|     |  |   |                 |                     |
|-----|--|---|-----------------|---------------------|
|     | Становлянского РЭС   |   |                 |                     |
| 16. | Здания и сооружения на территории Тербунского РЭС                    | Липецкая обл., с.Тербуны, ул.Энергетиков, д.4                 | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 17. | Здания и сооружения на территории Задонского РЭС по ул.Ленина        | Липецкая обл. г.Задонск, ул.Ленина                            | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 18. | Здания и сооружения на территории Задонского РЭС в с.Малое Панарино  | Липецкая обл., Задонский район, с.Малое Панарино              | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 19. | Здания и сооружения на территории Лебедянского РЭС                   | Липецкая обл. г. Лебедянь, ул. Мира, д. 45                    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 20. | Здания и сооружения на территории Лев Толстовского РЭС               | Липецкая обл. п.г.т. Л. Толстой, ул. Левашовка                | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 21. | Здания и сооружения на территории Чаплыгинского РЭС                  | Липецкая обл. с.Кривополянье, ул. Черешнева                   | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 22. | Здания и сооружения на территории Краснинского РЭС                   | Липецкая обл. с. Красное ул.Победы                            | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 23. | Здания и сооружения на территории Данковского РЭС по ул.Краснова     | Липецкая обл. г.Данков, ул.Краснова, д.7                      | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 24. | Здания и сооружения на территории Данковского РЭС по ул.Коммунальная | Липецкая обл. г.Данков, ул.Коммунальная,д.23                  | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 25. | Здание ПС 110/10/6 кВ «Цементная»                                    | г.Липецк, р-н Цемзавода                                       | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 26. | Здание ПС 110/10/10кВ «Манежная»                                     | Липецкая обл. г.Липецк, ул. 50 лет НЛМК                       | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 27. | Здание ПС 110/35/6 кВ «Бугор»  | Липецкая обл. г.Липецк, ул. Механизаторов, 16                 | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 28. | Здание ПС 110/35/10 кВ «Гидрооборудование».                          | Липецкая обл. г. Грязи  | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 29. | Здание ПС 110/35/6 кВ «Вербилowo»                                    | Липецкая обл., г. Липецк с. Вербилowo                         | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 30. | Здание ПС 35/6 кВ «Птицефабрика»                                     | Липецкая область, с.Копцевы Хутора                            | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 31. | Здание ПС 35/10 кВ «Сселки»  | Липецкая обл., г.Липецк, ул. Адмирала Апраксина, владение 25А | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 32. | Здание ПС 110/10/10 кВ «Университетская»                             | Липецкая обл., г. Липецк, в районе Елецкого шоссе             | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 33. | Здание ПС 110/10/10кВ «Компрессорная»                                | Липецкая обл., рядом с г.Чаплыгин                             | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 34. | Здание ПС 110/10/10кВ «Тербунский Гончар»                            | Липецкая обл., Тербунский район с.                            | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |

|     |   |  |                 |                        |
|-----|---|--|-----------------|------------------------|
|     |   | Тербуны (в районе Тербунского элеватора).                    |                 |                        |
| 35. | РП 10/0,4кВ<br>Университетский              | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 36. | ТП-1/1 Университетский                      | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 37. | ТП-1/2 Университетский                      | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 38. | ТП-28 Университетский                       | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 39. | ТП-28/1<br>Университетский                  | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 40. | ТП-28/2<br>Университетский                  | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 41. | ТП-28/4<br>Университетский                  | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 42. | ТП-28/5<br>Университетский                  | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 43. | ТП-7 Университетский                        | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 44. | ТП-7/1 Университетский                      | Липецкая обл., г. Липецк,<br>микрорайон<br>«Университетский» | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 45. | КТП-6кВ №825 ВЛ-6кВ<br>Копчинка             | Липецкий РЭС   | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 46. | КТП-10кВ №599 ВЛ-<br>10кВ База отдыха       | Липецкий РЭС   | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 47. | КТП-10кВ №100 ВЛ-<br>10кВ Заветы Ильича     | Липецкий РЭС   | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 48. | ТП-10кВ №118 ВЛ 10кВ<br>07 ПС Хлебопродукты | Липецкий РЭС   | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 49. | КТП-10кВ №9 ВЛ-10кВ<br>Комплекс-1           | Липецкий РЭС   | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 50. | КТП-10кВ №8 ВЛ-10кВ<br>50 лет Октября       | Липецкий РЭС   | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 51. | ТП-6/0,4 кВ № 4                             | Грязинский РЭС   | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 52. | ТП-6/0,4 кВ № 12                            | Грязинский РЭС   | сентябрь 2018 г | 30 сентября            |



|     |                    |                |                 |                     |
|-----|--------------------|----------------|-----------------|---------------------|
|     |                    |                |                 | 2019 г.             |
| 53. | ТП-6/0,4 кВ № 14   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 54. | ТП-6/0,4 кВ № 19   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 55. | ТП-6/0,4 кВ № 25   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 56. | ТП-6/0,4 кВ № 26   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 57. | ГКТП-6/0,4 кВ № 32 | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 58. | ТП-6/0,4 кВ № 37   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 59. | ТП-6/0,4 кВ № 42   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 60. | ТП-6/0,4 кВ № 59   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 61. | ТП-6/0,4 кВ № 60   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 62. | ТП-6/0,4 кВ № 62   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 63. | ТП-6/0,4 кВ № 65   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 64. | ТП-6/0,4 кВ № 66   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 65. | ТП-6/0,4 кВ № 68   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 66. | ТП-6/0,4 кВ № 77   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 67. | ТП-6/0,4 кВ № 79   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 68. | ТП-6/0,4 кВ № 89   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 69. | ТП-10/0,4 кВ № 92  | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 70. | ТП-6/0,4 кВ № 97   | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 71. | ТП-6/0,4 кВ № 102  | Грязинский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 72. | РП № 1             | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 73. | РП № 2             | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 74. | РП № 3             | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 75. | РП № 4             | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 76. | РП № 5             | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 77. | РП № 6             | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 78. | РП № 7             | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября         |

|      |                                       |                |                 |                     |
|------|---------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
|      |                                       |                |                 | 2019 г.             |
| 79.  | РП № 8                                | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 80.  | РП № 9                                | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 81.  | РП № 10                               | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 82.  | РП № 11                               | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 83.  | РП № 12                               | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 84.  | РП № 13                               | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 85.  | РП № 14                               | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 86.  | РП № 15                               | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 87.  | РП № 18                               | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 88.  | ЗТП № 44                              | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 89.  | ЗТП № 60                              | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 90.  | ЗТП № 94                              | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 91.  | ЗТП № 95                              | Елецкий РЭС    | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 92.  | РП-10кВ №1 "Баня"                     | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 93.  | РП-10кВ №2"Школа №4"                  | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 94.  | ЦРП-6кВ №2"Доломит"                   | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 95.  | ТП-3А/250кВа "Школа №3"               | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 96.  | ЦРП-6кВ №1"Доломит"                   | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 97.  | ТП-7А/630кВа "Вспомогательная школа"  | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 98.  | ТП-8А/400кВа "Школа №3, №4"           | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 99.  | ТП-12А/400+400+250кВа "Детсад №3"     | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 100. | ТП-15А/400+250кВа 101."Школа №6"      | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 101. | ТП-102.17А/400+250кВа "Детсад103. №8" | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 102. | ТП-9/400кВ104.а "КНС-2"105.           | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |
| 103. | ТП-11106./400+400кВа "ЦРБ"107.        | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября 2019 г. |



|      |   |                |                 |                        |
|------|---|----------------|-----------------|------------------------|
| 104. | ТП-14/400108.кВа<br>"Школа №1"109.      | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 105. | ТП-20/400+400кВа<br>"Газовая котельная" | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 106. | ТП-28/400+400кВа<br>"СПТУ"              | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 107. | ТП-34/250кВа "Школа<br>№2"              | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 108. | ТП-13А/2*400кВа<br>"Спорткомплекс"      | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 109. | ТП-4/250кВа<br>"ул.Черняховского"       | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |
| 110. | ТП-57/2*400кВа<br>"Досааф"              | Данковский РЭС | сентябрь 2018 г | 30 сентября<br>2019 г. |

2.2. Выполнение работ по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердаков производственных зданий и деревянных стеллажей в складских помещениях должно быть произведено на нижеперечисленных объектах и в следующие сроки:

| №<br>п/п | Наименование<br>подразделения | Адрес подразделения                              | Срок контроля   |                 |
|----------|-------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| 1        | Грязинский РЭС                | г. Грязи, ул. Песковатская, д.7                  | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 2        | Усманский РЭС                 | г. Усмань, пос. Левый берег                      | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 3        | Воловский РЭС                 | с. Волово, ул. Советская,<br>д. 113              | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 4        | Долгоруковский РЭС            | с. Долгоруково,<br>д. Ивановка                   | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 5        | Задонский РЭС                 | г. Задонск, с. М. Панарино,<br>ул. Ленина, д.41а | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 6        | Становлянский РЭС             | с. Становое, ул. Советская,<br>д. 2              | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 7        | Тербунский РЭС                | с. Тербуны                                       | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 8        | Лев-Толстовский РЭС           | п.г.т. Лев Толстой, ул.<br>Левашовка, д. 116.    | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 9        | Чаплыгинский РЭС              | г. Чаплыгин, ул. Черешнева,<br>д.5               | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 10       | Данковский РЭС                | г. Данков, пер. Краснова, д.7                    | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 11       | Краснинский РЭС               | с. Красное, ул.Победы, 51                        | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 12       | Добринский РЭС                | п.г.т. Добринка, ул.<br>Профсоюзная, 8           | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 13       | Елецкий РЭС                   | г. Елец, ул. Новолипецкая, 1 и<br>ул. Пушкина, 6 | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 14       | Измалковский РЭС              | с. Измалково                                     | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 15       | Добровский РЭС                | с. Доброе, ул. Советская, 58а                    | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 16       | Хлевенский РЭС                | с. Хлевное, ул. Энергетиков, 1                   | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |
| 17       | Лебедянский РЭС               | г. Лебедянь, ул. Мира, 45                        | Декабрь 2018 г. | Сентябрь 2019г. |

2.3. Выполнение работ по испытанию противопожарного водопровода должно быть произведено на нижеперечисленных объектах в объемах и в следующие сроки:

| №<br>п/п | Наименование<br>подразделения, адрес | Характеристики<br>оборудования | Срок первого<br>контроля | Срок второго<br>контроля |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|



|    |  |   |                         |                         |
|----|--|---|-------------------------|-------------------------|
| 1  | Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33   | Внутренние пожарные краны – 23 шт.  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 2  | Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. Гагарина, 110        | Внутренние пожарные краны – 4 шт.   | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 3  | Здания Липецкого РЭС: г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16            | Внутренние пожарные краны – 7 шт., пожарный гидрант 1 шт. (территория РЭС, водопровод Ø-100мм, тупиковый).  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 4  | Здание Лебедянского РЭС г. Лебедянь, ул. Мира, д. 45                 | Внутренние пожарные краны – 6 шт., пожарные гидранты - 2 шт. (наружный водопровод Ø-100мм, кольцевой).  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 5  | Здание Елецкого РЭС г. Елец, ул. Новолипецкая, 16                    | Внутренние пожарные краны – 6 шт., пожарный гидрант – 1 шт. (территория РЭС, водопровод Ø-76мм, кольцевой)  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 6  | Здание Елецкого РЭС г. Елец, ул. Пушкина                             | Внутренние пожарные краны – 3 шт.   | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 7  | Здание Лев Толстовского РЭС п.г.т. Л. Толстой, ул. Левашовка, д. 116 | Внутренние пожарные краны – 8 шт., пожарный гидрант – 1 шт. (территория РЭС, водопровод Ø-100мм, тупиковый).  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 8  | Здание Чаплыгинского РЭС г. Чаплыгин, ул. Черешнева, 5               | Внутренние пожарные краны – 3 шт (здание РЭС)   | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 9  | Здание Краснинского РЭС с. Красное, ул. Победы, 51                   | Внутренние пожарные краны – 14 шт (здание РЭС - 1 шт, гаражные боксы – 11 шт, склад -1 шт, монтерская -1 шт), пожарные гидранты – 1 шт. (территория РЭС, водопровод Ø-200мм, тупиковый) | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 10 | Здание Добринского РЭС п. Добринка                                   | Внутренние пожарные краны – 2 шт (здание РЭС), пожарные гидранты – 1 шт. (территория РЭС, водопровод Ø-100мм, тупиковый)  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 11 | Здание Добровского РЭС с. Доброе                                     | Внутренние пожарные краны – 3 шт (здание РЭС - 2 шт, гараж – 1 шт)  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 12 | ПС Западная. Елецкий участок ПБ СПС. г.Елец, ул.Черокманова          | Пожарные гидранты – 1 шт. (территория ПС, водопровод Ø-76мм, тупиковый)   | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 13 | ПС Октябрьская. Липецкий участок ПБ СПС. Липецкий р-он, с. Ленино    | Внутренние пожарные краны -2 шт, пожарные гидранты – 1 шт. (территория ПС, водопровод Ø-100мм, тупиковый).  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 14 | ПС Цементная. Липецкий участок ПБ СПС. г. Липецк, р-он Цемзавода     | Внутренние пожарные краны -6 шт, пожарные гидранты – 4 шт. (территория ПС, водопровод Ø-120мм, кольцевой)   | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |
| 15 | ПС Бугор. Липецкий участок ПБ СПС. г. Липецк, ул.                    | Внутренние пожарные краны -2 шт, пожарные гидранты – 2 шт. (территория ПС, водопровод Ø-  | Сентябрь-Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь 2019 г. |



|    |  |   |                             |                            |
|----|--|---|-----------------------------|----------------------------|
|    | Механизаторов, 16  | 108мм, тупиковый)   |                             |                            |
| 16 | ПС Манежная.<br>Липецкий участок ПБ<br>СПС. г. Липецк, ул. 50<br>лет НЛМК            | Внутренние пожарные краны -8<br>шт  | Сентябрь-<br>Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь<br>2019 г. |
| 17 | ПС Университетская.<br>Липецкий участок ПБ<br>СПС. г. Липецк, р-он<br>Елецкого шоссе | Внутренние пожарные краны -6<br>шт  | Сентябрь-<br>Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь<br>2019 г. |
| 18 | ПС Гидрооборудование.<br>Липецкий участок ПБ<br>СПС. Липецкая обл., г.<br>Грязи      | Пожарные гидранты – 1 шт.<br>(территория ПС, водопровод Ø-<br>108мм, тупиковый) | Сентябрь-<br>Октябрь 2018г. | Апрель-Сентябрь<br>2019 г. |

2.4. Выполнение работ по испытанию и перезарядке углекислотных огнетушителей ОУ-5, ОУ-3 должно быть произведено в объемах и в следующие сроки:

| №<br>п/п | Наименование<br>склада | Адрес склада                                     | Количество,<br>шт. | Срок окончания<br>испытания и<br>перезарядки |
|----------|------------------------|--|--------------------|--|
| 1        | Центральный склад      | Липецкая обл., с. Подгорное,<br>ПС Правобережная | 250                | март 2019г.                                  |

При техническом обслуживании (перезарядке) огнетушителей в соответствии с утвержденной методикой (СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации») должны быть выполнены обязательные регламентные работы, включающие:

- дефектовка огнетушителя,
- пневматическое испытание на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства,
- смена ЗПУ (запорно-пусковое устройство),
- после успешного завершения испытания огнетушитель должен быть просушен и заряжен огнетушащим веществом.

2.5. Оказание услуг по проведению расчетов определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса пожароопасности зон.

**Перечень производственных и складских помещений, расположенных на базе Липецкого района электрических сетей по адресу: г. Липецк, ул. Механизаторов, д.16**

| №  | Назначение помещения                           | Формула подсчета     | Общая площадь (м <sup>2</sup> ) | Этажность |
|----|--|----------------------|---------------------------------|-----------|
|    | <b>Административно-производственное здание</b> |                      |                                 |           |
| 1. | кабинет №№ 108,105                             | 1.9*5.6<br>3.8*3.0   | 10,6<br>12,5                    | 1<br>1    |
|    | <b>Здание АХГ</b>                              |                      |                                 |           |
| 2. | кабинет №№ 102,103.                            | 3.0*3.15<br>3.25*3.4 | 9,5<br>11,0                     | 1<br>1    |
| 3. | помещение кладовой пиломатериалов              | 6.5*11.6             | 67,8                            |           |
|    | <b>Здание производственных бытовок</b>         |                      |                                 |           |
| 4. | кладовая.                                      | 2.1*4.7              | 9,2                             | 1         |
|    | <b>Гараж</b>                                   |                      |                                 | 1         |
| 5. | слесарная мастерская                           | 3.05*5.1             | 15,6                            | 1         |
| 6. | помещение вулканизации                         | 4.1*3.0              | 12,2                            | 1         |

**Перечень производственных и складских помещений расположенных на базе Данковского района электрических сетей по адресу: г. Данков, ул. Коммунальная, д. 23, ул. Краснова, д. 7.**

| №  | Назначение помещения   | Формула подсчета | Общая площадь (м <sup>2</sup> ) | Этажность |
|----|--|------------------|---------------------------------|-----------|
|    | <b>Административно-производственное здание (ул.Коммунальная, 23)</b> |                  |                                 |           |
| 1. | складское помещение  | 16.0*17          | 33,0                            | 1         |
|    | <b>Административно-производственное здание (пер.Краснова, 7)</b>     |                  |                                 |           |
| 2. | складское помещение  | 46,0*47,4        | 93,4                            | 1         |

### 3. Технические требования.

Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);
- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
- РД 009-02-96 «Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;
- Правила противопожарного режима Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390);
- Федеральный Закон РФ от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;



- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123 от 22.07.2008г.);
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123 от 22.07.2008г.);
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
- ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний».

#### **4. Требования к Подрядчику.**

Поставщик услуг для участия в торгово-закупочной процедуре обязан предоставить документальные свидетельства по следующим принципиальным для Заказчика позициям:

- 4.1. Опыт выполнения работ в соответствии с предметом конкурса (п.2 ТЗ) не менее 3 лет.
- 4.2. Наличие документов, подтверждающих возможность выполнения работ в соответствии с предметом конкурса (п.2 ТЗ) и в соответствии с требованиями конкурсной документации.
- 4.3. Наличие необходимых лицензий на виды деятельности для выполнения работ (п. 2 ТЗ).
- 4.4. Наличие в распоряжении парка исправного автотранспорта, спецтехники, инструмента и оборудования, а также штатной численности персонала, аттестованного для работ в электроустановках: квалифицированных рабочих, специалистов и руководителей, необходимых и достаточных для своевременного выполнения в полном объеме требуемых работ.
- 4.5. Наличие документов, подтверждающих положительную оценку деятельности (репутацию).
- 4.6. Кроме того, организация поставщика услуг должна удовлетворять следующим требованиям:
  - 4.6.1. Не находиться в процессе реорганизации или ликвидации;
  - 4.6.2. Ее организационно-правовая форма должна соответствовать законодательству РФ;
  - 4.6.3. В отношении нее не возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротстве);
  - 4.6.4. На ее имущество не наложен арест;
  - 4.6.5. Должна иметь оборот за последний заверченный период, равный периоду выполнения работ, сопоставимый с суммой договора либо превышающей ее;
  - 4.6.6. Экономическая деятельность не должна быть приостановлена;
  - 4.6.7. Не должна иметь убытки за последний заверченный финансовый год и квартал.

#### **5. Требования к выполнению работ.**

**5.1. Работы по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения.**

- 5.1.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями соответствующих НТД (п. 3 ТЗ), в объеме, предусмотренном характером выполняемых работ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ / оказания услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.
- 5.1.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объемов работ в рамках стоимости заключенного договора.
- 5.1.3. В объем выполняемых работ по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения в обязательном порядке входит:

| №№<br>п/п | Перечень работ | Периодичность<br>обслуживания по<br>регламенту (ТП, КТП,<br>РП) | Периодичность<br>обслуживания по<br>регламенту (объектов с<br>массовым пребыванием) |
|-----------|----------------|---|---|
|-----------|----------------|---|---|

|    |  |   | людей)  |
|----|--|---|---|
| 1  | Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 2  | Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольных приборах.  | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 3  | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный.  | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 4  | Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольных панелей, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и т.д.)  | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 5  | Измерения напряжения резервного источника питания, проверка емкости аккумуляторной батареи.  | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 6  | Проверка имитации срабатывания извещателей, приема прибором извещателей, выдачи сигналов и команд на внешние сети. Проверка срабатывания оповещателей звукового (речевого) и светового оповещения.         | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 7  | Проверка электрических параметров аппаратуры.  | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 8  | Проверка работоспособности системы АПС   | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 9  | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.   | 1 раз в календарный год   | 1 раз в календарный год   |
| 10 | Проведение профилактических и планово-предупредительных работ для поддержания автоматической пожарной сигнализации в работоспособном круглосуточном состоянии  | В соответствии с графиком ТО, но не реже 1 раза в календарный год | В соответствии с графиком ТО, но не реже 1 раза в календарный год |
| 11 | Письменное уведомление Заказчика о техническом состоянии АУПС, АУПТ и охранно-пожарной сигнализации  | Один раз в квартал  | Ежемесячно  |
| 12 | Другие регламентированные работы, предусмотренные нормативными документами РФ  | Один раз в квартал  | Ежегодно  |

5.1.4. Гарантия на замененные или отремонтированные элементы обслуживаемых систем должна составлять не менее 12 месяцев со дня их ввода в работу.



5.1.5. Все используемые Подрядчиком материалы, должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности. Копии перечисленных документов передаются Заказчику до начала работ для получения разрешения на их использование.

5.1.6. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество и техническое состояние и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам.

5.1.7. Подрядчик и привлечённые им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.1.8. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

5.1.9. Подрядчик обязан соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.1.10. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передаёт её Заказчику в полном объёме после завершения работ.

5.1.11. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.1.12. Подрядчик не должен передавать своим субподрядным организациям объем работ, составляющий более 20 % (двадцати процентов) от общей стоимости выполняемых работ,

5.1.13. Допуск Подрядчика и персонала его субподрядных организаций к выполнению работ, осуществляется после прохождения инструктажа в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.

5.1.14. В случае возникновения неисправностей в обслуживаемых системах АУПС, АУПТ, в том числе в функционировании специализированного ПО, установленного на ПЭВМ пожарно-охранных систем ТП (КТП) 10/0,4 кВ в диспетчерских пунктах РЭС, Подрядчик по заявке филиала обязан в течение 2 (два) календарных дней выявить и принять меры по их устранению.

**5.2. Работы по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердаков производственных зданий и деревянных стеллажей в складских помещениях, которые, должны проводиться не реже одного раза в год.**

5.2.1. Организация должна предоставить информацию о наличии у нее действующих лицензий на осуществление данного вида деятельности (или соглашение с организацией, которая будет привлекаться к этим работам в качестве субподрядчика) и наличие соответствующего оборудования для проведения работ;

5.2.3. Работа принимается и оформляется актом по каждому подразделению филиала. По результатам испытаний составляется заключение о соответствии требованиям норм.

5.2.4. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объёмов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объёмов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.2.5. Подрядчик и привлечённые им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.



5.2.6. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

5.2.7. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

### **5.3. Работы по проведению испытания противопожарного водопровода.**

5.3.1. Объекты, объемы работ и сроки их проведения определены в п. 2.3. настоящего технического задания.

5.3.2. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3 ТЗ), в объеме, предусмотренном характером выполняемых работ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ, оказания услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

5.3.3. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объемов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.3.4. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.3.5. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

5.3.6. Подрядчик обязан соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.3.7. Подрядчик ведет «Журнал учета технического обслуживания противопожарного водоснабжения». Акты проведения периодических испытаний Подрядчик передаёт Заказчику в полном объеме после завершения каждого испытания согласно графика (п. 2.3. ТЗ)

5.3.8. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.3.9. Подрядчик должен передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости выполняемых работ.

### **5.4. Работы по перезарядке углекислотных огнетушителей ОУ-5, ОУ-3**

5.4.1. Работы по перезарядке огнетушителей выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3 ТЗ), в объеме, предусмотренном характером выполняемых работ, в соответствии с графиком (п.2.4. ТЗ). Изменение сроков выполнения работ, оказания услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

5.4.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объемов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.4.3. Все работы по погрузке и выгрузке огнетушителей осуществляется за счет Подрядчика с территорий филиала, указанных в 2.4.



5.4.4. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.4.5. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

5.4.6. Перезаряженные огнетушители должны быть опломбированы одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа с ротором желтого цвета.

5.4.7. Подрядчик своим решением может произвести замену всех или части перезаряжаемых ОУ-5 на аналогичные ОУ-5 с датой изготовления не ранее 2015г. в соотношении 1:1 без превышения итоговой стоимости работ по перезарядке. В этом случае не перезаряженные ОУ-5 по соглашению сторон могут перейти в собственность Подрядчика.

### ***5.5 работа по оказание услуг по проведению расчетов определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса пожароопасности зон.***

5.5.1. Основанием для проведения комплекса работ являются Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390) (далее - ППР в РФ), Требования Федерального Закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5.5.2 Основными нормативно-технические документами, определяющие требования к комплексу мероприятий, являются, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390), Стандарт организации СТО 34.01-27.1-001-2014 (ВППБ 27-14), «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети», «Общие технические требования», Правила устройства электроустановок, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (СП 12.13130.2009).

5.5.3 Подрядчик разрабатывает график обследования объектов Заказчика и согласовывает его с Заказчиком. Заказчик проводит инструктаж и оформляет допуск персонала Подрядчика на объекты Заказчика. Подрядчик проводит необходимые замеры, сбор данных необходимых для выполнения требований настоящего ТЗ на объектах Заказчика. Подрядчик выполняет расчеты для определения категорий помещений, зданий по взрывопожарной и пожарной опасности, класса пожароопасности зон объектов Заказчика и предоставляет их Подрядчику на бумажном и электронном носителе.

5.5.4. Подрядчик:

- осуществляет работу своим оборудованием, персоналом;
- ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода комплекса работ;
- подготавливает сметную документацию, акт выполненных работ, расчет значений критериев взрывопожарной и пожарной опасности объектов Заказчика (по каждому объекту);
- передает Заказчику на территории Заказчика подготовленную документацию.

5.5.5 Заказчик:

- предоставляет персонал для сопровождения Подрядчика по объектам Заказчика;
- предоставляет Подрядчику необходимую информацию для выполнения требований настоящего ТЗ.

Заказчик (субподрядная организация, привлеченная Заказчиком) вправе провести входной контроль подготовленной документации, выполненной Подрядчиком.

### **6. Правила контроля и приемки работ.**

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.



6.3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.

6.4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

6.5. Заказчик осуществляет приёмку работ в соответствии с требованиями действующей НТД, указанной в п.3 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3), счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ).

6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.7. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

6.8. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3.2 ТЗ.

## **7. Дополнительные / особые условия выполнения работ.**

7.1. Дополнительные или особые условия выполнения работ не устанавливаются.

## **8. Сроки выполнения работ.**

8.1. Подрядчик обязан осуществить оказание услуг/выполнение работ в сроки, установленные в настоящем техническом задании.

Заместитель главного инженера - начальник УПБиПК

Должность

Подпись

Яшин М.В.

Ф.И.О.