**ДОГОВОР ПОДРЯДА №\_\_\_\_\_**

**«Мероприятия по технологическому присоединению потребителей**

**к сетям 10/0,4 кВ филиала «ЭС ЕАО» (82 заявителя)»**

г. Биробиджан « » \_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице в лице директора филиала АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО» **Гусева Николая Николаевича**, действующего на основании доверенности от «01» января 2015г. № 12, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, при дальнейшем совместном упоминании именуемые «стороны», а по отдельности «сторона», *по результатам закупочной процедуры на право заключения договора подряда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, объявленной извещением от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_, на основании протокола о результатах закупочной процедуры на право заключения договора подряда от \_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_ (указывается в случае заключения Договора по результатам закупочной процедуры),* заключили настоящий Договор подряда о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется по заданию Заказчика разработать проектную и рабочую документации и выполнить работы по «Мероприятиям по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ филиала «ЭС ЕАО» и сдать результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке, предусмотренном Договором.
   2. Конкретный перечень, объем работ и требования к их выполнению установлены Техническим заданием (приложение № 1 к настоящему договору) и проектно-сметной документацией. Выполняемые Подрядчиком работы должны соответствовать нормативно-технической документации, действующей на территории РФ, устанавливающей комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при выполнении данных работ.
   3. Настоящий Договор заключается в целях исполнения обязательств Заказчика по технологическому присоединению заявителей к электрическим сетям Заказчика по договорам на ТПр (таблица 1), в рамках исполнения Рамочного соглашения **№ \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г**.

Таблица 1. Список заявителей и договоров ТПр

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Заявитель** | **Договор на ТПр** | **Адрес объекта** | **Мощность, кВт** | **Наименование работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Городской РЭС** | | | | | |
| 1 | Новаковский С.А. | 484 - 791 от 02.04.15 | Биробиджан г, 250 м на восток от д. № 9 по ул. 40 лет Победы | 10 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 2 | Гусельников И.А. | 265 - 762 от 11.03.15 | Биробиджан г, Парковая ул ГСК 56 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 3 | Гладких А.А. | 1120 - 1461 от 23.06.15 | Биробиджан г, Парковая ул, ПГЭК 56 | 5 |
| 4 | Королев В.В. | 1133 - 1653 от 25.06.15 | Биробиджан г, 15 м на юго-запад от д. № 23 по ул. Калинина | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 5 | Яновский Е.Я. | 577 - 893 от 17.04.15 | Биробиджан г, 15 м на юго-запад от д. № 23 по ул. Калинина | 5 |
| 6 | Кучин А.В. | 965 - 1594 от 05.06.15 | Биробиджан г, 30 м на северо-запад от д. № 16 по ул. Казакевича | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 7 | Островерх Н.Ф. | 633 - 925 от 23.04.15 | Биробиджан г, 30 м на северо-запад от д. № 16 по ул. Казакевича | 5 |
| 8 | Попов В.А. | 900 - 1367 от 29.05.15 | Биробиджан г, 30 м на северо-запад от д. № 16 по ул. Казакевича | 5 |
| 9 | Квашулько Е.А. | 619 - 922 от 22.04.15 | Биробиджан г, 70 м на юг от д. № 32 по ул. Набережная | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 10 | Сузун В.А. | 659 - 945 от 28.04.15 | Биробиджан г, Набережная ул, ПГЭК 93 | 8 |
| 11 | Азрелян Л.Д. | 811 - 1152 от 20.05.15 | Биробиджан г, Калинина ул, 23, ГСК № 137 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 12 | Галузин Н.Н. | 721 - 1071 от 12.05.15 | Биробиджан г, Калинина ул, ГСК 137 | 5 |
| 13 | Демьянов В.А. | 615 - 923 от 23.04.15 | Биробиджан г, Калинина ул, в р-не д. № 23, ГСК 137 | 8 |
| 14 | Прозаровская О.Н. | 687 - 1048 от 06.05.15 | Биробиджан г, Калинина ул, ГСК 137 | 5 |
| 15 | Суслин И.В. | 745 - 1141 от 14.05.15 | Биробиджан г, Калинина ул, (во дворе д. № 23) | 5 |
| 16 | Костылев С.В. | 558 - 926 от 17.04.15 | Биробиджан г, 84 м на юг от д. № 12 по ул. Казакевича | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 17 | Алехина Е.В. | 902 - 1371 от 29.05.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГЭК 159 | 10 | Реконструкция ЛЭП-0,4кВ,  Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 18 | Ковешников М.Н. | 903 - 1275 от 01.06.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГЭК 159 | 10 |
| 19 | Морозова Т.Ф. | 531 - 938 от 10.04.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГЭК 159 | 5 |
| 20 | Тимиров С.Ю. | 1155 - 1586 от 25.06.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, район д. № 39, ПГЭК № 159 | 5 |
| 21 | Грачев В.Г. | 2366 - 944 от 02.12.14 | Биробиджан г, Широкая ул, ГСК № 116/1 | 5 | , Монтаж РП-0,4кВ |
| 22 | Антошин В.Б. | 368 - 953 от 20.03.15 | Биробиджан г, Читинская ул, 6 | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 23 | Чиркова М.С. | 816 - 1147 от 20.05.15 | Биробиджан г, Читинская ул, 6 | 15 |
| 24 | Снежкова Ю.В. | 611 - 1047 от 22.04.15 | Биробиджан г, Советская ул, ПГЭК № 40 | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 25 | Андро С.Г. | 954 - 1397 от 03.06.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГЭК 61/11 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 26 | Курлаев Г.С. | 677 - 1058 от 06.05.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГЭК 61/11 | 10 |
| 27 | Курлаев И.Г. | 678 - 1057 от 06.05.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГЭК 61/11 | 10 |
| 28 | Маковеев П.А. | 742 - 1418 от 14.05.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГЭК 61/11 | 5 |
| 29 | Волосков П.И. | 788 - 1154 от 19.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 30 | Гладких С.М. | 1100 - 1445 от 22.06.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 31 | Горянинов Э.Л. | 1101 - 1440 от 22.06.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 32 | Димитренко С.П. | 787 - 1337 от 19.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 33 | Колесников Б.С. | 790 - 1149 от 19.05.15 | Биробиджан г, Школьная ул, ГСК 152 | 5 |
| 34 | Коноплев А.И. | 789 - 1442 от 19.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК № 152 | 5 |
| 35 | Корниенко В.К. | 899 - 1339 от 29.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 36 | Медведев А.Г. | 898 - 1340 от 29.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 37 | Осадчий А.И. | 848 - 1153 от 26.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 38 | Плоткин В.Т. | 841 - 1208 от 25.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК № 152 | 5 |
| 39 | Кузнецова Н.И. | 809 - 1163 от 20.05.15 | Биробиджан г, Пионерская ул, ПГСЭК 204 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 40 | Винокуров А.В. | 880 - 1200 от 27.05.15 | Биробиджан г, МТС пер, ГСК 100 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 41 | Козлова Н.В. | 964 - 1331 от 05.06.15 | Биробиджан г, МТС пер, ГСК 100 | 5 |
| 42 | Константинова И.В. | 1170 - 1593 от 29.06.15 | Биробиджан г, МТС пер, ГСК 100 | 8 |
| 43 | Стадник Р.С. | 923 - 1232 от 01.06.15 | Биробиджан г, 11 м на северо-восток от д. № 2 по ул. Кутузова | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 44 | Бреславский В.В. | 963 - 1615 от 05.06.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГК 61/8а | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 45 | Шлюфман Ю.В. | 914 - 1245 от 02.06.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГК 61/8а | 5 |
| 46 | Белобровенко Д.Е. | 585 - 1237 от 21.05.15 | 679000, Биробиджан г, Техническая ул, дом № 19 | 80 | Строительство КЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 47 | Мышляков Ю.В. | 944 - 1347 от 03.06.15 | Биробиджан г, Парковая ул, ПГСК 47 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 48 | Новгородов С.Г. | 945 - 1306 от 03.06.15 | Биробиджан г, Парковая ул, ПГСК 47 | 5 |
| 49 | Смолякова Т.В. | 993 - 1662 от 05.06.15 | Биробиджан г, Парковая ул, ПГСК 47 | 10 |
| 50 | Митрофанов А.Н. | 1069 - 1494 от 18.06.15 | Биробиджан г, 45 м на северо-восток от д. № 8 по ул. Парковая | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 51 | Гоняев Д.А. | 1175 - 1592 от 25.06.15 | Биробиджан г, 160 м на восток от д. № 12 по ул. Набережная | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 52 | Иванов Д.Б. | 1249 - 1599 от 03.07.15 | Биробиджан г, Пионерская ул, ГСК 16 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 53 | Унатов П.К. | 1210 - 1644 от 07.07.15 | Биробиджан г, Советская ул, ГСК 177/1 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 54 | Харкевич В.В. | 1208 - 1642 от 08.07.15 | Биробиджан г, Советская ул, в р-не д. № 80, ГСК № 177/1 | 10 |
| 55 | Асмаковская Т.С. | 856 - 1205 от 26.05.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГЭК № 68 | 5 | Реконструкция ЛЭП-0,4кВ,  Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 56 | Бондарь Н.В. | 765 - 1146 от 12.05.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГСЭК 68 | 5 |

Таблица 2. Список заявителей и договоров ТПр

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Заявитель** | **Договор на ТПр** | **Адрес объекта** | **Мощность, кВт** | **Наименование работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Городской РЭС** | | | | | |
| 1 | Екимов С.А. | 1025 - 367 от 03.07.14 | Биробиджан г, 75 м на юго-запад от д. № 24 по ул. Лазо | 15 | Реконструкция ТП-641, Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 2 | Душкин М.В. | 676 - 942 от 29.04.15 | Биробиджан г, 182 м на юго-запад от д. № 19 по ул. Пугачева | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 3 | Гаврилов А.В. | 813 - 1142 от 20.05.15 | Биробиджан г, 110 м на северо-восток от д. № 32 по ул. Красноармейская | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 4 | Тавакалян А.С. | 861 - 1151 от 25.05.15 | Биробиджан г, Карла Маркса ул, дом № 21а | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 5 | Уколова И.В. | 826 - 1203 от 25.05.15 | Биробиджан г, 122 м на северо-запад от д. № 5 по пер. Апрельский | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 6 | Филев И.С. | 746 - 1095 от 15.05.15 | Биробиджан г, 98 м на северо-запад от д. № 5 по пер. Апрельский | 15 |
| 7 | Петров А.Б. | 629 - 1143 от 23.04.15 | Биробиджан г, 40 м на юг от д. № 58 по ул. Юбилейная | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 8 | Кошколда В.В. | 279 - 1046 от 10.03.15 | Биробиджан г, Юбилейная ул 140м на север от д.11 | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 9 | Чащин Ю.А. | 311 - 820 от 12.03.15 | Биробиджан г, 235 м на юго-запад от д. № 1 по ул. Кавказская | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 10 | Стенин В.Е. | 511 - 1051 от 10.04.15 | Биробиджанский р-н, Раздольное с, Строительная ул, дом № 17 | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 11 | Терехов О.Е. | 359 - 924 от 16.03.15 | Биробиджанский р-н, Валдгейм с, 286 м на юго-запад от д. № 2 по ул. Полевая | 10 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 12 | Тараторин Д.В. | 747 - 1139 от 08.05.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км, ул. Щукинка, уч. 493 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 13 | Бросалина Т.Г. | 962 - 1413 от 05.06.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. 479 | 5 |
| 14 | Викарчук А.А. | 595 - 1076 от 17.04.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" ул. Щукинка, уч. № 489 | 15 |
| 15 | Горин Ю.И. | 642 - 1098 от 28.04.15 | Биробиджан г, СОТ "Биршоссе 13 км", Попова ул, участок № 503 | 10 |
| 16 | Перепелица Л.Ф. | 698 - 1148 от 06.05.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" , ул. Центральная, уч. 476 | 5 |
| 17 | Письменный В.А. | 596 - 919 от 22.04.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. № 490 | 10 |
| 18 | Калманова Г.М. | 835 - 1201 от 26.05.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. № 453 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 19 | Корчемкин А.А. | 488 - 823 от 07.04.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" ул. Щукинка, уч. № 455 | 5 |
| 20 | Налобин И.В. | 716 - 1231 от 08.05.15 | Биробиджан г, СОТ Биршоссе 13 км", ул. Щукинка, уч. 461 | 10 |
| 21 | Погарцева Л.В. | 392 - 773 от 25.03.15 | Биробиджан г, СОТ "Биршоссе 13 км", ул. Щукинка, уч. 461/1 | 5 |
| 22 | Литина С.Ф. | 762 - 1097 от 14.05.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршосее" ул. Попова № 109А | 10 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 23 | Пуртова Н.А. | 597 - 935 от 23.04.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе",ул. Щукинка, уч. № 499 | 10 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 24 | Анохин В.В. | 808 - 1274 от 20.05.15 | Биробиджан г, 320 м на северо-восток от д. № 3 по ул. Индустриальная | 15 | Строительство ЛЭП-6кВ,  Строительство ТП-6/0,4кВ,  Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 25 | Анохина Т.А. | 807 - 1273 от 20.05.15 | Биробиджан г, Индустриальная ул, дом № 4 | 15 |
| 26 | Фадеева С.Г. | 575 - 949 от 17.04.15 | Биробиджан г, СОТ "Ветеран" | 15 | Строительство ЛЭП-6кВ,  Строительство ТП-6/0,4кВ,  Строительство ЛЭП-0,4кВ |

1. **Сроки выполнения работ**
   1. ***Выполнение работ и подготовка Подрядчиком объекта к сдаче его в эксплуатацию выполняется по Календарному плану выполнения работ (приложение №3 к настоящему Договору) с указанием в нем наименований этапов, сроков (начальных, промежуточных и конечных) по месяцам (этапам) и стоимостью.***
   2. ***Датой завершения работ Подрядчиком на объекте является дата утверждения Заказчиком акта приёмки законченного строительством объекта, по форме КС-11 или КС-14 утвержденной постановлением Госкомстата России от 30.10.1997 № 71а.***
   3. ***Срок начала работ - с момента заключения договора подряда. Работы по Договору должны быть завершены и объект должен быть подготовлен к сдаче в эксплуатацию: не позднее 30.20.2015г.***
2. **Обязательства Подрядчика**

По настоящему Договору Подрядчик обязуется:

* 1. Выполнить все работы в объеме и сроки, предусмотренные Техническим заданием (приложение 1 к настоящему договору), Сводной таблицей стоимости работ с приложением локальных смет (приложение 2 к настоящему Договору) и Календарным планом выполнения работ (приложение 3 к настоящему Договору) и сдать результат работы Заказчику.
  2. В день завершения работ по изготовлению проектно-сметной документации Подрядчик обязан подготовить локальные сметы по настоящему договору и направить их на согласование Заказчику.

Стороны обязуются в течение 10 (десяти) рабочих дней подписать согласованные локальные сметы в качестве приложения к настоящему договору.

* 1. Производить работы в полном соответствии с документацией, утвержденной Заказчиком и строительными нормами и правилами.
  2. Поставить на приобъектный склад материалы и оборудование, а также осуществить их приемку, разгрузку и хранение в соответствии с обязательствами, предусмотренными Разделом 8 настоящего Договора. После окончания работы представить Заказчику отчет о расходовании материалов.
  3. Письменно согласовывать с Заказчиком заключение Договоров с субподрядчиками и поставщиками – организациями выполняющими поставку по договору (согласовывается поставщик, продукция, цена и сроки поставки).
  4. Подрядчик обязан предоставить Заказчику гарантийное письмо, предусматривающие обязанность не привлекать и не допускать привлечения к исполнению обязательств по договору организаций, отвечающих признакам «фирм-однодневок», по форме согласно приложению 5 к договору*.*
  5. Нести ответственность перед Заказчиком за надлежащее выполнение поставок и работ по настоящему Договору привлеченными субподрядчиками, за координацию их деятельности.
  6. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ.
  7. Вывезти в недельный срок со дня подписания акта приемки законченного строительство объекта за пределы строительной площадки свои машины, оборудование, материалы и другое имущество.
  8. Осуществлять в течение срока производства работ, до дня подписания акта приемки законченного строительство объекта, охрану объекта, строительной площадки и находящихся на ней материалов и оборудования, используемых при осуществлении работ в соответствии с Договором.
  9. Передать Заказчику в соответствии с требованиями п.п. 3.6, 3.7 СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», СНИП 12-01-2004 «Организация строительства» и с соблюдением порядка, установленного территориальными нормативными документами по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов после окончания работы рабочей комиссии следующую документацию:
* перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;
* комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ. Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией;
* сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ;
* акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций;
* акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования;
* журналы производства работ и авторского надзора проектных организаций, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора.
  1. **Всю исполнительную документацию, касающуюся эксплуатации и использования объекта передать в срок, не позднее 30.10.2015г.**
  2. Незамедлительно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:
* возможности неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работы;
* иных, независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы;
* иных обстоятельств, способных повлечь за собой изменение сроков или стоимости выполняемых работ.
  1. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах и приложениях к настоящему Договору.
  2. Обеспечить получение необходимых разрешений на использование прилегающей к строительной площадке территории для целей выполнения работ (доставки и складирования материалов, проезда машин и т.п.). Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории.
  3. По письменным запросам Заказчика предоставлять информацию и обосновывающие документы в рамках исполнения настоящего договора не позднее 10 (десяти) дней со дня поступления запроса.
  4. После подписания сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ в течение 10 дней возвратить демонтированное имущество Заказчику или с письменного согласия Заказчика возместить стоимость данного имущества.
  5. Не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента заключения Договора Подрядчик обязан предоставить Заказчику информацию (по форме, указанной в приложении 4 к договору) в отношении всей цепочки собственников (учредителей, участников, а также бенефициаров, в том числе конечных) с подтверждением соответствующими документами. В случае каких-либо изменений в цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров, и (или) исполнительных органах контрагента, Подрядчик обязан предоставить соответствующую информацию не позднее 5 (пяти) календарных дней после таких изменений. Непредставление Подрядчиком указанной информации, а также ее изменений, предоставление ее с нарушением сроков, а также предоставление неполной или недостоверной информации является безусловным основанием для одностороннего отказа Заказчика от настоящего договора. В этом случае договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.
  6. Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки, причиненные несвоевременным исполнением (неисполнением) Подрядчиком своих обязательств, в том числе связанные с возмещением Заказчиком денежных сумм третьим лицам в случае нарушения своих обязательств перед ними по вине Подрядчика, а так же иные суммы, в том числе штрафные санкции, выплаченные Заказчиком в связи с виновными действиями Подрядчика.
  7. Подрядчик подтверждает, что он подписанием настоящего Договора должным образом изучил данные об объекте в представленной Заказчиком информации и закупочной документации и это не освобождает его от ответственности за должную оценку сложности и стоимости успешного выполнения работ по объекту.
  8. До начала производства работ оформить в установленном порядке разрешения на перемещение отходов строительства и сноса, перевозку грунта, а также осуществить транспортировку для размещения отходов строительства и сноса на специализированных полигонах, перевозку грунта согласно полученным разрешениям.
  9. Подрядчик обязуется соблюдать все экологические и социальные требования проекта, что означает все требования по запрещению, ограничению или обязательства, установленные или возникающие из положений: (а) любого закона или подзаконного акта, регламентирующего вопросы охраны окружающей среды, охраны здоровья и безопасности на производстве и социальные аспекты в стране реализации проекта; (б) документации проекта, рассматривающей экологические и социальные вопросы (например: оценка воздействия, планы действий и планы управления, и т.д.); (в) экологической и социальной политики и требований к реализации проектов ЕБРР; (г) требований Международной организации труда (МОТ).
  10. Работники Подрядчика и субподрядных организаций должны быть аттестованы для работы на соответствующих видах работ, производимых на объекте, указанного в п. 1.1 настоящего Договора, иметь при себе удостоверение по проверке знаний требований нормативных документов по технической эксплуатации, охране труда, пожарной и промышленной безопасности.
  11. Выполнить полный комплекс мер безопасности, требующийся для безопасного выполнения работ и обеспечить необходимыми СИЗ персонал, привлеченный на работы по настоящему договору, для защиты от воздействия вредных и опасных факторов.
  12. Проводить со своими работниками и субподрядчиками мероприятия, установленные правилами СУОТ АО «ДРСК», на территории Заказчика (День Охраны труда, День культуры производства и т.п.).
  13. Перед началом рабочей смены проводить проверку работников на предмет отсутствия признаков алкогольного, наркотического или токсического опьянения с последующим отстранением от работы в случае обнаружении таких признаков.
  14. Подрядчик обязан соблюдать правила охраны труда (ПОТ), организовать безопасность всех лиц, уполномоченных находиться на территории (строительной площадки).
  15. При производстве работ Подрядчик обязан выполнить все работы, с соблюдением требований действующего на территории Российской Федерации природоохранного законодательства, процедурами и стандартами АО «ДРСК», другими требованиями, которые Заказчик определил Подрядчику, а именно:
  + соблюдение требований экологической политики АО «ДРСК» и наиболее значимых экологических аспектов, которые оказывают или могут оказать значительное воздействие на окружающую среду в ходе производственной деятельности АО «ДРСК»;
  + по требованию Заказчика Подрядчик обязан подтвердить соответствие своего и привлекаемого для выполнения работ персонала субподрядчика компетентности в части требований природоохранного законодательства (сертификаты по обучению персонала, лицензии на осуществление деятельности в соответствии с оказанными видами услуг и др.);
  + предотвращать любые негативные воздействие на окружающую среду;
  + за свой счет обеспечить сбор, утилизацию, вывоз, сдачу в установленном порядке отходов производства и потребления, образовавшихся в результате проведения работ;
  + после выполнения работ Подрядчик обязан провести работы по рекультивации земель;
  + в случае происшествия, связанного с аварией, нанесением экологического ущерба, подрядная организация обязана оказать заказчику всестороннее содействие в расследовании происшествия и направлять своих представителей для участия в работе комиссии по расследованию, если данное происшествия произошло на объекте.
  1. Подрядчик обязан докладывать об аварийных ситуациях, нанесения ущерба окружающей среде или предпосылках к ним, происшедших (возникших) на участке проведения работ и компенсировать заказчику ущерб, нанесенный во всех перечисленных случаях.
  2. Самостоятельно осуществлять страхование от несчастных случаев на производстве. Подрядчик сам организует, расследует и учитывает несчастные случаи, произошедшие на объектах Заказчика, в соответствии с законодательством Российской Федерации, незамедлительно поставив в известность Заказчика о произошедших несчастных случаях; при групповых и смертельных несчастных случаях, несчастных случаях с тяжелым исходом Подрядчик сам направляет сообщения о несчастном случае в соответствии со статьей 228.1 Трудового кодекса Российской Федерации.
  3. В процессе выполнения работ соблюдать требования Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.12г. №390), правила внутреннего трудового распорядка Заказчика, правила пропускного и внутриобъектного режимов, проводить соответствующие мероприятия со своими работниками и субподрядчиками. В период выполнения работ, своевременное выполнение предписаний от контролирующих органов и нести ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение указанных требований в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. При заключении Договора Подрядчик указывает ответственного по технике безопасности.
  4. Не препятствовать контролю персоналом Заказчика соблюдения требований охраны труда, пожарной, промышленной безопасности на рабочих местах Подрядчика (субподрядчика), принять меры к персоналу в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации при выявлении грубых нарушений норм охраны труда, в том числе по результатам проверки Заказчика.
  5. При исполнении договора Подрядчик не позднее дня, следующего за днем заключения договора с каждым соответствующим субподрядчиком/субисполнителем 1-го уровня, обязан предоставить Заказчику справку обо всех договорах, заключенных в рамках исполнения настоящего Договора с субподрядчиками/субисполнителями 1-го уровня, в том числе являющимися субъектами МСП, составленную по форме приложения 6 к Договору.

В случае каких-либо изменений указанных сведений Подрядчик обязан предоставить соответствующую информацию не позднее 1 календарного дня после таких изменений.

В случае непредоставления (несвоевременного предоставления или предоставления неполной или недостоверной) информации и изменений к ней Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке и (или) требовать уплаты штрафа в размере 1% от стоимости договора (но не менее 7 000 рублей) за каждый случай нарушения.

1. **Права и обязательства Заказчика**
   1. Дополнительную информацию для исполнения обязательств по договору Заказчик предоставляет Подрядчику по письменному запросу в согласованные сроки.
   2. Заказчик в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменного запроса должен передать по акту Подрядчику на период выполнения строительно-монтажных работ исходные данные и создать условия, необходимые для выполнения работ.
   3. Передать Подрядчику в течение 10 (десяти) дней с момента подписания договора по акту на период выполнения работ строительную площадку, пригодную для осуществления таких работ.
   4. Производить приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, предусмотренном в разделах 6 и 10 настоящего Договора.
   5. Осуществлять технический надзор за выполнением работ по настоящему Договору. В случае обнаружения отступлений от условий договора, которые могут ухудшить качество работ, или иных недостатков, Заказчик в течение 7 дней в письменной форме информирует об этом Подрядчика.
   6. Периодически (по соглашению Сторон) контролировать соблюдение персоналом Подрядчика (субподрядчика) требований экологической безопасности, охраны труда, пожарной, промышленной безопасности на рабочих местах, отстранять персонал от работы при выявлении грубых нарушений норм охраны труда с мотивированным отказом от его дальнейшего допуска в действующих электроустановках.
   7. При нарушении Подрядчиком требований действующих ППР, ПОТ, ПУЭ, ПТЭ, ПБСГГ, НТД Ростехнадзора, правил внутреннего трудового распорядка Заказчика, правил пропускного и внутриобъектового режимов, не выполнении требования иной технологической и нормативно-технической документации Заказчик вправе потребовать от Подрядчика устранить указанные нарушения вплоть до запрета на выполнение Подрядчиком всех или отдельных работ с соответствующей записью в журнал производства работ до устранения Подрядчиком выявленных нарушений, при этом данный перерыв в производстве работ не может быть причиной для переноса сроков выполнения работ. Если Подрядчиком не будут приняты меры к устранению нарушений, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора без возмещения убытков путем направления письменного уведомления о прекращении исполнения своих обязательств по договору.
   8. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Договора.
2. **Цена Договора**
   1. ***Цена Договора определяется на основании протокола заседания конкурсной комиссии и в соответствии со*** ***Сводной таблицей стоимости работ (приложение 1), которая составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, кроме того НДС составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей в соответствии с законодательством Российской Федерации.***

***Всего с НДС стоимость работ по Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.***

* 1. ***НДС оплачивается Заказчиком в размере, установленном в соответствии с законодательством Российской Федерации.***
  2. ***Указанная в Договоре цена является твердой. Изменения цен на материалы и работы не является основанием для корректировки цены Договора, кроме случаев, когда Заказчик вносит технические изменения. В этом случае соответствующее изменение цены Договора оформляется путем подписания дополнительного соглашения к Договору. Возможные допущенные Подрядчиком ошибки и просчеты в выборе способов производства работ, оценке объемов работ, количества материалов и иные подобные обстоятельства не являются основанием для увеличения установленной в настоящем Договоре общей стоимости работ по Договору.***
  3. ***Заказчик не компенсирует Подрядчику увеличение расходов, связанных с изменением курса рубля по отношению к иностранным валютам, в случае закупки Подрядчиком импортных материалов***
  4. ***Стоимость материалов и оборудования входит в цену Договора.***

1. **Порядок расчетов**
   1. Заказчик производит оплату выполненных работ в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания актов выполненных работ, на основании предоставленных Подрядчиком счетов-фактур.
   2. Окончательный расчет Заказчик обязан произвести путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика на основании выставленного счета-фактуры в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта приёмки законченного строительством объекта, по форме КС-11 или КС-14 утвержденной постановлением Госкомстата России от 30.10.1997 № 71а.
   3. Расчеты по настоящему Договору осуществляются в соответствии с платежными поручениями путем перечисления денежных средств в рублях на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Договоре, либо иным способом по согласованию сторон.
   4. Превышение Подрядчиком объемов и стоимости работ, не подтвержденные соответствующим дополнительным соглашением Сторон, происшедшие по вине Подрядчика, оплачиваются Подрядчиком за свой счет при условии, что они не вызваны невыполнением Заказчиком своих обязательств.
   5. При нарушении Подрядчиком сроков или условий, предусмотренных договором, Заказчик вправе приостановить любые выплаты в пользу Подрядчика  
       до момента устранения им нарушений условий договора***.***
2. **Гарантийные обязательства**
   1. Гарантийные обязательства Подрядчика представляют собой гарантийный срок эксплуатации и гарантийный срок на используемые в процессе выполнения работ оборудование, материалы, конструктивные элементы и комплектующие изделия.
   2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта (без аварий, нарушения технологических параметров его работы, работы в пределах проектных параметров и режимов) и работ устанавливается ***60 месяцев*** с момента сдачи Объекта в эксплуатацию.
   3. Гарантийный срок на поставляемые Подрядчиком оборудование и материалы устанавливается с момента сдачи Объекта в эксплуатацию и составляет не менее ***60 месяцев*,** если иное не установлено заводом изготовителем.
   4. Подрядчик несет ответственность за недостатки разработанной проектной и рабочей документации, в том числе и за те, которые обнаружены при ее реализации впоследствии в ходе *реконструкции*, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе проектной*/рабочей*  документации и данных проектно-изыскательских работ, в течение гарантийного срока **– *60 месяцев*** с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по настоящему договору в полном объеме.

## В случае обнаружения в течение гарантийного срока отступлений от настоящего договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков (дефектов) Заказчик обязан во всех случаях немедленно письменно (почтовым письмом, электронной почтой, факсом) известить об этом Подрядчика, после чего последний своими силами и средствами организует необходимые работы по их устранению.

При устранении недостатков (дефектов) в течение гарантийного срока, последний продлевается на вышеуказанный период в отношении ликвидированных недостатков.

* 1. При выявлении недостатков (дефектов) Подрядчик должен обеспечить Заказчика необходимым техническими консультациями не позднее 1 (одного) часа со дня обращения последнего с использованием любых доступных видов связи.

## Работы, необходимые к выполнению по гарантийным обязательствам, выполняются Подрядчиком после письменного уведомления Заказчика или по телефонограмме в случае немедленной организации работ. Устранение недостатков (дефектов) должно быть осуществлено Подрядчиком в согласованные с Заказчиком сроки*.*

## Заказчик назначает комиссию для расследования и установления причин наступления события, подпадающего под гарантийные обязательства с включением представителя Подрядчика. Обнаруженные недостатки (дефекты) фиксируются в двухстороннем акте.

Если представитель Подрядчика не прибыл для рассмотрения претензий по качеству выполненных работ в течение 10 (десяти) календарных дней со дня направления уведомления Заказчиком, Заказчик вправе составить акт в одностороннем порядке и направить его Подрядчику вместе с требованием устранить причину нарушения.

Стороны настоящего Договора признают акт составленный Заказчиком в одностороннем порядке действительным и не требующим подтверждения подписью и печатью Подрядчика.

* 1. В случае отказа Подрядчика от устранения выявленных недостатков или несвоевременного их устранения, Заказчик вправе своими силами либо привлечь к их ликвидации третьих лиц, без дополнительного согласования с Подрядчиком с возложением всех расходов за выполненные работы на последнего, которые Подрядчик должен возместить Заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней с момента предъявления соответствующего требования.
  2. Гарантийные обязательства не распространяется на случаи преднамеренного повреждения объекта со стороны Заказчика и третьих лиц, а также на случаи нарушения правил эксплуатации Заказчиком или третьими лицами.

1. **Обеспечение документацией, материалами и оборудованием**
   1. Прилагаемые к договору подряда сметные расчеты разрабатываются Подрядчиком только в компьютерной программе «Гранд-Смета», позволяющим вести накопительные ведомости по локальным сметам.
   2. Вся документация, представленная Подрядчиком, подлежит утверждению Заказчиком.
   3. Подрядчик принимает на себя обязательство по Поставке материалов и оборудования для выполнения работ по настоящему Договору.
   4. Поставка материалов и оборудования производится на приобъектный склад. Датой поставки материалов и оборудования считается дата подписания Заказчиком и Подрядчиком акта о приемке (поступлении) оборудования.
   5. Транспортировка, приемка материалов и оборудования от поставщиков, их выгрузка, складирование, хранение осуществляется за счет Подрядчика.
   6. Все поставляемые для выполнения работ по настоящему Договору материалы и оборудование должны соответствовать обязательным нормативно-техническим документам, а также иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, аттестаты и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и иных документов должны быть представлены Подрядчику поставщиками не позднее, чем за 15 дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.
   7. Риск случайной гибели или повреждения материалов и оборудования, доставленных на приобъектный склад несет Подрядчик.
   8. Подрядчик предупреждает Заказчика не менее, чем за 2 (две) недели о готовности к доставке поставляемых материалов и оборудования на приобъектный склад.
   9. При поступлении поставляемых Подрядчиком материалов и оборудования на приобъектный склад присутствие представителя Заказчика обязательно.

Приемка оборудования на приобъектный склад осуществляется в соответствии с актом, составляемым по Форме ОС-14.

* 1. В случае выявления Подрядчиком недостатков (некомплектности) материалов и оборудовании в процессе их приемки, использования для осуществления работ (в процессе монтажа) или испытания, Подрядчик незамедлительно обязан поставить об этом в известность Заказчика*.*
  2. При выявлении недостатков (некомплектности) материалов и оборудования уполномоченными представителями Сторон составляется акт.

1. **Порядок осуществления работ**
   1. Подрядчик ведет журнал производства работ (КС-6, КС-6А), в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

Форма журнала должна соответствовать типовой межотраслевой Форме   
№ КС-6 и № КС-6А, утвержденной постановлением Госкомстата России от 30.10.1997 № 71а.

Журнал должен храниться непосредственно на объекте производства работ и немедленно предъявляться представителю Заказчика по его требованию.

* 1. В случае если представителем Заказчика внесены в журнал производства работ замечания по выполненным работам, подлежащим закрытию, последующие работы не должны выполняться без письменного разрешения Заказчика. Если закрытие работ выполнено без подтверждения представителя Заказчика, то Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика, согласно его указанию, а затем восстановить ее.
  2. Для выполнения работ, Подрядчик разрабатывает проекты производства работ (ППР) и согласовывает (за 10 (десять) дней до начало производства работ) их с Заказчиком, отражая в них объемы, технологическую последовательность, сроки выполнения строительно-монтажных работ, а также условия их совмещения с работой производственных цехов и участков реконструируемого объекта, последовательность разборки конструкций, а также разборки или переноса инженерных сетей, место и условия подключения временных сетей электроснабжения и др., перевозок, складирования грузов и передвижения строительной техники по территории объекта, а также размещения временных зданий и сооружений и (или) использования для нужд строительства зданий Заказчика***.***
  3. Заказчик в 10-дневный срок со дня подписания Договора назначает своих представителей на объекте, которые от его имени совместно с Подрядчиком будут контролировать ход выполнения работ и приемку выполненных объемов работ, осуществлять технический надзор и контроль за их выполнением и качеством, а также производить проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям Договора и проектной документации, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика, и письменно уведомлять о нарушениях договора Подрядчика. Подрядчику сообщаются контактный почтовый, электронный адрес и телефоны представителей контролирующей службы Заказчика для оперативной связи. В свою очередь Подрядчик официально сообщает почтовый и электронный адрес своей службы, ответственной за предоставление данных и учет по выполненным работам.

Представители Заказчика имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время в течение всего периода осуществления работ.

* 1. Заказчик вправе вносить обоснованные изменения в объем работ, которые, по его мнению, необходимы для улучшения технических и эксплуатационных характеристик объекта, если данные работы еще не выполнены Подрядчиком. Он может дать письменное распоряжение, обязательное для Подрядчика, с указанием:
* увеличить или сократить объем любой работы, включенной в Договор;
* исключить любую работу;
* изменить характер или качество, или вид любой части работы;
* выполнить дополнительную работу любого характера, необходимую для завершения комплексной реконструкции объекта.

В случае если такое изменение влечет за собой изменения сроков выполнения работ и/или стоимости оборудования, материалов, работ, услуг, то Подрядчик приступает к его исполнению только после оформления надлежащим образом дополнительного соглашения к настоящему договору.

* 1. Подрядчик за свой счет обеспечивает осуществление в соответствии с требованиями нормативных технических документов авторского надзора за выполнением работ по настоящему Договору.
  2. Использование Подрядчиком ненадлежащим образом оформленной документации не допускается. Все затраты, связанные с исправлением выполненных работ при использовании Подрядчиком неоформленной документации, компенсируются за счет Подрядчика.

1. **Приемка выполненных работ**
   1. Сдача-приемка разработанной по настоящему договору документации происходит в следующем порядке:
   2. Подрядчик **до 20 числа каждого месяца** представляет Заказчику акт выполненных работ.
   3. Подрядчик в день завершения работ, указанный в календарном плане направляет в филиал АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО», акт сдачи-приемки выполненных работ с приложением 3 (трех) экземпляров разработанной проектно-сметной документации на бумажных носителях и по 1 (Одному) экз. в электронном виде СD или DVD. Текстовую и графическую части проекта представить в стандартных форматах Windows, MS Office, AutoCAD и Acrobat Reader. Сметную документацию в формате MS Excel либо другом числовом формате, совместимом с MS Excel, а также в формате программы «ГРАНД СМЕТА», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.
   4. Приемка выполненных проектно-изыскательских работ Заказчиком осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения документации. В указанный срок Заказчик обязан принять выполненные работы и подписать акт сдачи-приемки выполненных работ либо направить подрядчику мотивированный отказ от приемки работ с указанием замечаний.
   5. Основаниями для отказа в приемки разработанной документации является несоответствие документации требованиям законодательства Российской Федерации, государственным стандартам, требованиям и указаниям Заказчика, изложенным в настоящем договоре и в дополнительных соглашениях.
   6. При обнаружении недостатков в технической документации или в проектно-изыскательских работах Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно переделать техническую документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы.
   7. Сдача-приемка выполненных **строительно-монтажных работ** по настоящему договору происходит в следующем порядке:
      1. Стороны осуществляют сдачу-приемку выполненных работ ежемесячно (*или поэтапно*) в соответствии с фактической готовностью. Подрядчик **до 20 числа каждого месяца** представляет Заказчику акт выполненных работ (форма КС-2 предусмотренная Постановлением Госкомстата от 11.11.1999г. №100) на бумажном носителе в количестве 3 экземпляров, в электронном виде в формате Excel и в электронном виде файл «Гранд - Сметы» в формате XML; справку о стоимости работ (форма КС-3 предусмотренная Постановлением Госкомстата от 11.11.1999г. №100) в количестве 3 экземпляров; счет–фактуру в 1 экземпляре. К акту КС-2 в обязательном порядке прилагается исполнительная документация по выполненным работам в соответствии с РД-11-02-2006 (ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И ПОРЯДКУ ВЕДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) (акты на скрытые работы, геодезические схемы, акты испытаний систем, копии паспортов и сертификатов на использованные в строительстве материалы и конструкции и другую, предусмотренную нормативами документацию). Без перечисленных приложений акт КС-2 Заказчиком не принимается к рассмотрению.
      2. Приемка выполненных работ Заказчиком осуществляется в течение *10* (*десяти*) рабочих дней с момента получения акта выполненных работ.
      3. При наличии замечаний по предъявленным для приемки работам и актам Заказчик направляет замечания в электронной и письменной форме на указанные Подрядчиком адреса.

При выявлении брака при приемке выполненных работ Подрядчик проводит устранение брака за свой счет в срок, письменно согласованный с Заказчиком. Выполненные с браком работы оплате не подлежат.

При отказе Подрядчика от выполнения этой обязанности Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика.

Подрядчик письменно не позднее, чем за 5(пять) дней до начала приемки извещает Заказчика о готовности отдельных ответственных конструкций и скрытых работ.

Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

Индивидуальное и комплексное опробование отдельных видов оборудования (трансформаторы, реакторы, выключатели и т.д.) выполняется под руководством Заказчика. Результаты опробования оформляются актами приемки оборудования.

* + 1. В случае досрочного выполнения работ, Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы.
    2. Приемка объекта в целом осуществляется приемочной комиссии в соответствии с п.3.6, 3.7 СНиП 3.01.04-87. Состав комиссии утверждается Заказчиком. Результаты работы приемочной комиссии оформляются актами в установленном Заказчиком порядке.
    3. Подрядчик представляет приемочной комиссии следующую документацию:

а) перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;

б) комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ. Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией;

в) сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ;

г) акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций (опор и пролетных строений мостов, арок, сводов, подпорных стен, несущих металлических и сборных железобетонных конструкций);

д) акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования; акты об испытаниях технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения, отопления и вентиляции, наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и дренажных устройств; акты о выполнении уплотнения (герметизации) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен зданий в соответствии с проектом (рабочим проектом);

е) акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей;

ж) акты об испытаниях устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации;

з) акты об испытаниях устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожаробезопасность и молниезащиту;

и) акты об испытаниях прочности сцепления в кладке несущих стен каменных зданий, расположенных в сейсмических районах;

к) журналы производства работ и авторского надзора проектных организаций, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора.

* + 1. Документация, перечисленная в п. 10.2.6, после окончания работы рабочей комиссии передается заказчику (застройщику).

1. **Право собственности**
   1. Заказчик является собственником переданной ему по настоящему Договору технической документации и распоряжается ею по своему усмотрению после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.
   2. Все права на результаты творческой деятельности, созданные в процессе выполнения работ по настоящему договору принадлежат Заказчику.
   3. Подрядчик не вправе продавать и/или передавать результаты выполненных работ по договору или их часть третьим лицам без письменного разрешения Заказчика.
   4. Право собственности на Объект и риск случайной гибели или повреждения Объекта переходит от Подрядчика к Заказчику с момента сдачи объекта производства работ в эксплуатацию с подписанием акта приемки законченного строительством объекта.
2. **Ответственность сторон**
   1. За несвоевременное выполнение Заказчиком обязательств по п.6.1 и п.6.2 договора, Подрядчик вправе требовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,05 % от неоплаченной суммы за каждый день просрочки выполнения обязательств.
   2. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за своевременное выполнение работ. В случае несоблюдения Подрядчиком начального, промежуточного (этапов) и конечного сроков выполнения работ, он выплачивает Заказчику пени в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % (процента) от общей стоимости Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства.
   3. В случае выявление повторных замечаний по тем разделам ПСД, по которым были выданы первоначальные замечания, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф размере 100 000 (сто тысяч) рублей, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления от Заказчика о выявленных повторных замечаниях.
   4. Уплата пеней не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.
   5. Удержание пени и штрафов, подлежащих уплате Подрядчиком, может быть произведено, по усмотрению Заказчика, путем вычета суммы пени (штрафа) из стоимости выполненных и принятых Заказчиком работ. Уплата (удержание) неустойки не освобождает стороны от исполнения своего обязательства в натуре.
   6. При обнаружении недостатков в подготовленной Исполнителем проектной/рабочей документации и/или в результатах изыскательских работ, в том числе при выполнении строительных, монтажных, пусконаладочных и иных работ на основании такой проектной/рабочей документации, а также выявленных при эксплуатации объекта, возведенного и/или модернизированного и/или реконструируемого на основании такой проектной документации и т.д., Подрядчик по требованию Заказчика обязан за свой счет переделать проектную/рабочую документацию, а также возместить Заказчику все причиненные убытки, в том числе связанные с выполнением дополнительных проектно-изыскательских работ на объекте.
   7. За нарушение требований действующих ППР, ПТЭ, ПОТ, ПБСГГ, ПУЭ, НТД Ростехнадзора, природоохранного законодательства РФ, правил внутреннего трудового распорядка Заказчика, правил пропускного и внутриобъектового режимов, условий настоящего договора, не выполнение требований иной технологической и нормативно-технической документации Подрядчик уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 30 000 (тридцати тысяч) рублей за каждое зафиксированное нарушение.
   8. Нарушения фиксируются актом, составляемым совместной комиссией, состоящей из 2 (двух) представителей Заказчика и 2 (двух) представителей Подрядчика. Если представители Подрядчика не прибыли для составления акта и/или отказываются от его подписания, Заказчик вправе составить акт в одностороннем порядке и направить его Подрядчику.
   9. Стороны настоящего Договора признают акт, составленный Заказчиком в одностороннем порядке, действительным и не требующим подтверждения подписью и печатью Подрядчика. Вышеуказанные акты является основанием для применения штрафа.
3. **Обстоятельства непреодолимой силы**
   1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием действий обстоятельств непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.
   2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы результатам работ был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую в 7-дневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое со дня его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.
   3. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, установленном настоящим Договором до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.
   4. Обстоятельствами непреодолимой силы являются любые чрезвычайные и непредотвратимые ситуации, включая, но не ограничиваясь, следующее:

а) война и другие агрессии (война объявленная или нет), мобилизация или эмбарго;

б) массовая ионизирующая радиация или массовое радиоактивное заражение от любого атомного топлива или любыми радиоактивными отходами, взрывными веществами или другими опасными компонентами атомных взрывных устройств от любого источника;

в) восстание, революция, свержение существующего строя и установление военной власти, гражданская война;

г) массовые беспорядки, столкновения, забастовки;

д) другие общепринятые обстоятельства непреодолимой силы.

Действия третьих лиц, привлеченных Сторонами по настоящему Договору к исполнению настоящего Договора, обстоятельствами непреодолимой силы не являются. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или иной уполномоченной на то организацией или органом власти.

* 1. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более 2 (двух) месяцев, то Стороны проводят переговоры о целесообразности продолжения выполнения настоящего Договора. При этом уже выполненные работы и поставленная продукция должны быть приняты и оплачены.

1. **Разрешение споров между Сторонами**
   1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением Сторон, становящимся со дня его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.
   2. В случае не урегулирования споров Сторонами путем переговоров, все споры, возникающие при заключении, исполнении, расторжении настоящего договора, разрешаются сторонами в обязательном претензионном порядке. Данный порядок предусматривает предъявление письменной претензии, которая должна быть вручена под расписку либо направлена заказным или ценным письмом, по телеграфу, телетайпу, а также с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления. К претензии, содержащей денежное требование, в обязательном порядке прилагается расчет, обосновывающий сумму указанного денежного требования. В противных случаях претензионный порядок считается не соблюденным.
   3. Претензия подлежит рассмотрению получившей стороной в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента ее получения. Ответ на претензию дается в письменной форме и направляется в порядке, предусмотренном для предъявления (направления) претензии. При удовлетворении претензии, подлежащей денежной оценке, к ответу на претензию прилагается поручение банку на перечисление денежных средств с отметкой об исполнении (принятии к исполнению).
   4. В случае отказа в удовлетворении претензии, неполучении ответа на претензию в указанный срок и при условии соблюдения вышеизложенного претензионного порядка разрешения споров сторона по настоящему договору вправе предъявить иск в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

1. **Изменение, прекращение и расторжение Договора**
   1. Все изменения и дополнения к настоящему договору оформляются дополнительными соглашениями, подписанными обеими сторонами, за исключением случаев, указанных в п.15.2.
   2. В случае изменения юридических адресов, почтовых адресов, банковских реквизитов, номеров телефонов, факсов, электронной почты, необходимых для надлежащего исполнения обязательств по настоящему договору, дополнительные соглашения к договору не оформляются.

В этом случае Стороны обязаны в ***пятидневный*** срок направить друг другу письменное сообщение (уведомление) о таких изменениях за подписью уполномоченного лица. Изменения считаются вступившими в силу, являются неотъемлемой частью договора, а договор, соответственно, измененным с момента получения другой Стороной данного сообщения (уведомления), если более поздний срок не указан в сообщении (уведомлении).

Неисполнение Стороной условий настоящего пункта лишает ее права ссылаться на то, что предусмотренные настоящим договором сообщение (уведомление), платеж или иная обязанность другой Стороны не были произведены надлежащим образом.

* 1. В случае если от Заказчика поступило письменное распоряжение или указание (в том числе, содержащееся в чертежах либо технических условиях), которое ведет к пересмотру работ, Стороны имеют право на внесение изменений в Договор.
  2. Исполнение настоящего Договора может быть приостановлено по письменному соглашению Сторон, в случае если Заказчиком была установлена необходимость консервации объекта. При этом Заказчик обязуется оплатить Подрядчику в полном объеме выполненные до даты приостановления работы в 10-дневный срок со дня их приостановления.
  3. Заказчик может в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от исполнения договора, уплатив подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе заказчика от исполнения договора.
  4. Подрядчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор в случае возбуждения арбитражным судом процедуры банкротства в отношении Заказчика.

1. **Срок действия договора** 
   1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует **до «31» декабря 2015г.**, а в части порядка расчетов и ответственности за нарушение сторонами своих обязательств, предусмотренных настоящим договором – до полного исполнения сторонами своих обязательств.
2. **Особые условия. Заключительные положения**
   1. Стороны признают юридическую силу документов по настоящему договору (включая договор, приложения, т.д.), переданных по факсимильной или   
      электронной связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит   
      от стороны договора. Документы, переданные указанными способами, должны   
      сопровождаться обязательным направлением оригиналов подписанных документов   
      заказной почтой в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предоставления   
      факсовой или электронной копии документа и имеют силу до момента получения   
      оригиналов.
   2. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.
   3. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.
   4. Права и обязанности по настоящему договору могут быть переданы одной из сторон третьим лицам только при наличии предварительного письменного согласия другой стороны.
   5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, по одному для каждой из Сторон.
3. **Приложения к настоящему Договору**

Приложение №1 «Техническое задание на выполнение работ»

Приложение №2 «Сводная таблица стоимости работ с приложением локальных смет»

Приложение №3 «Календарный план выполнения работ»

Приложение №4 «Информация о контрагенте» (форма)

Приложение №5 «Гарантийное письмо» (форма)

Приложение №6 «Справка о заключенных договорах Подрядчика с субподрядчиками/субисполнителями 1-го уровня» (форма)

1. **Реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| **АО «ДРСК»**  Юридический адрес:  Российская Федерация, 675000, Амурская область, г. Благовещенск,  ул. Шевченко, д.28  ИНН 2801108200, КПП 280150001  БИК 040813608  Дальневосточный банк ОАО «Сбербанк России» г. Хабаровск  Р/сч 40702810003010113258  К/сч 301018106600000000608  Почтовый адрес:  679011 г. Биробиджан,  ул. Черноморская 6  Филиал АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО»  КПП 790102001  Тел/факс.8(42622) 2-27-18; 2-30-62 |  |
| **Директор филиала**  **АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Гусев**  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. |
| М.П. | М.П. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к договору подряда № \_\_\_\_\_\_  от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. |
| Акционерное общество **«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  **Филиал «Электрические сети Еврейской автономной области»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ул.Черноморская, 6, г.Биробиджан, ЕАО, 679011, Россия Тел/факс (42622) 2-27-18  E-mail: doc@eao.drsk.ru ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200, КПП 790102001 | |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

**Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ филиала «ЭС ЕАО» (56 заявителей, Городской РЭС)**

1. **Общие сведения**
   1. Настоящее Техническое задание составлено в целях выполнения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям Заказчика.

Таблица 1. Список заявителей и договоров ТПр

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Заявитель** | **Договор на ТПр** | **Адрес объекта** | **Мощность, кВт** | **Наименование работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Городской РЭС** | | | | | |
| 1 | Новаковский С.А. | 484 - 791 от 02.04.15 | Биробиджан г, 250 м на восток от д. № 9 по ул. 40 лет Победы | 10 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 2 | Гусельников И.А. | 265 - 762 от 11.03.15 | Биробиджан г, Парковая ул ГСК 56 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 3 | Гладких А.А. | 1120 - 1461 от 23.06.15 | Биробиджан г, Парковая ул, ПГЭК 56 | 5 |
| 4 | Королев В.В. | 1133 - 1653 от 25.06.15 | Биробиджан г, 15 м на юго-запад от д. № 23 по ул. Калинина | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 5 | Яновский Е.Я. | 577 - 893 от 17.04.15 | Биробиджан г, 15 м на юго-запад от д. № 23 по ул. Калинина | 5 |
| 6 | Кучин А.В. | 965 - 1594 от 05.06.15 | Биробиджан г, 30 м на северо-запад от д. № 16 по ул. Казакевича | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 7 | Островерх Н.Ф. | 633 - 925 от 23.04.15 | Биробиджан г, 30 м на северо-запад от д. № 16 по ул. Казакевича | 5 |
| 8 | Попов В.А. | 900 - 1367 от 29.05.15 | Биробиджан г, 30 м на северо-запад от д. № 16 по ул. Казакевича | 5 |
| 9 | Квашулько Е.А. | 619 - 922 от 22.04.15 | Биробиджан г, 70 м на юг от д. № 32 по ул. Набережная | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 10 | Сузун В.А. | 659 - 945 от 28.04.15 | Биробиджан г, Набережная ул, ПГЭК 93 | 8 |
| 11 | Азрелян Л.Д. | 811 - 1152 от 20.05.15 | Биробиджан г, Калинина ул, 23, ГСК № 137 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 12 | Галузин Н.Н. | 721 - 1071 от 12.05.15 | Биробиджан г, Калинина ул, ГСК 137 | 5 |
| 13 | Демьянов В.А. | 615 - 923 от 23.04.15 | Биробиджан г, Калинина ул, в р-не д. № 23, ГСК 137 | 8 |
| 14 | Прозаровская О.Н. | 687 - 1048 от 06.05.15 | Биробиджан г, Калинина ул, ГСК 137 | 5 |
| 15 | Суслин И.В. | 745 - 1141 от 14.05.15 | Биробиджан г, Калинина ул, (во дворе д. № 23) | 5 |
| 16 | Костылев С.В. | 558 - 926 от 17.04.15 | Биробиджан г, 84 м на юг от д. № 12 по ул. Казакевича | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 17 | Алехина Е.В. | 902 - 1371 от 29.05.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГЭК 159 | 10 | Реконструкция ЛЭП-0,4кВ,  Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 18 | Ковешников М.Н. | 903 - 1275 от 01.06.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГЭК 159 | 10 |
| 19 | Морозова Т.Ф. | 531 - 938 от 10.04.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГЭК 159 | 5 |
| 20 | Тимиров С.Ю. | 1155 - 1586 от 25.06.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, район д. № 39, ПГЭК № 159 | 5 |
| 21 | Грачев В.Г. | 2366 - 944 от 02.12.14 | Биробиджан г, Широкая ул, ГСК № 116/1 | 5 | , Монтаж РП-0,4кВ |
| 22 | Антошин В.Б. | 368 - 953 от 20.03.15 | Биробиджан г, Читинская ул, 6 | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 23 | Чиркова М.С. | 816 - 1147 от 20.05.15 | Биробиджан г, Читинская ул, 6 | 15 |
| 24 | Снежкова Ю.В. | 611 - 1047 от 22.04.15 | Биробиджан г, Советская ул, ПГЭК № 40 | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 25 | Андро С.Г. | 954 - 1397 от 03.06.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГЭК 61/11 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 26 | Курлаев Г.С. | 677 - 1058 от 06.05.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГЭК 61/11 | 10 |
| 27 | Курлаев И.Г. | 678 - 1057 от 06.05.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГЭК 61/11 | 10 |
| 28 | Маковеев П.А. | 742 - 1418 от 14.05.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГЭК 61/11 | 5 |
| 29 | Волосков П.И. | 788 - 1154 от 19.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 30 | Гладких С.М. | 1100 - 1445 от 22.06.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 31 | Горянинов Э.Л. | 1101 - 1440 от 22.06.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 32 | Димитренко С.П. | 787 - 1337 от 19.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 33 | Колесников Б.С. | 790 - 1149 от 19.05.15 | Биробиджан г, Школьная ул, ГСК 152 | 5 |
| 34 | Коноплев А.И. | 789 - 1442 от 19.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК № 152 | 5 |
| 35 | Корниенко В.К. | 899 - 1339 от 29.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 36 | Медведев А.Г. | 898 - 1340 от 29.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 37 | Осадчий А.И. | 848 - 1153 от 26.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК 152 | 5 |
| 38 | Плоткин В.Т. | 841 - 1208 от 25.05.15 | Биробиджан г, Биршоссе 2 км ул, ГСК № 152 | 5 |
| 39 | Кузнецова Н.И. | 809 - 1163 от 20.05.15 | Биробиджан г, Пионерская ул, ПГСЭК 204 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 40 | Винокуров А.В. | 880 - 1200 от 27.05.15 | Биробиджан г, МТС пер, ГСК 100 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 41 | Козлова Н.В. | 964 - 1331 от 05.06.15 | Биробиджан г, МТС пер, ГСК 100 | 5 |
| 42 | Константинова И.В. | 1170 - 1593 от 29.06.15 | Биробиджан г, МТС пер, ГСК 100 | 8 |
| 43 | Стадник Р.С. | 923 - 1232 от 01.06.15 | Биробиджан г, 11 м на северо-восток от д. № 2 по ул. Кутузова | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 44 | Бреславский В.В. | 963 - 1615 от 05.06.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГК 61/8а | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 45 | Шлюфман Ю.В. | 914 - 1245 от 02.06.15 | Биробиджан г, 40 лет Победы ул, ПГК 61/8а | 5 |
| 46 | Белобровенко Д.Е. | 585 - 1237 от 21.05.15 | 679000, Биробиджан г, Техническая ул, дом № 19 | 80 | Строительство КЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 47 | Мышляков Ю.В. | 944 - 1347 от 03.06.15 | Биробиджан г, Парковая ул, ПГСК 47 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 48 | Новгородов С.Г. | 945 - 1306 от 03.06.15 | Биробиджан г, Парковая ул, ПГСК 47 | 5 |
| 49 | Смолякова Т.В. | 993 - 1662 от 05.06.15 | Биробиджан г, Парковая ул, ПГСК 47 | 10 |
| 50 | Митрофанов А.Н. | 1069 - 1494 от 18.06.15 | Биробиджан г, 45 м на северо-восток от д. № 8 по ул. Парковая | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 51 | Гоняев Д.А. | 1175 - 1592 от 25.06.15 | Биробиджан г, 160 м на восток от д. № 12 по ул. Набережная | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 52 | Иванов Д.Б. | 1249 - 1599 от 03.07.15 | Биробиджан г, Пионерская ул, ГСК 16 | 5 | Монтаж РП-0,4кВ |
| 53 | Унатов П.К. | 1210 - 1644 от 07.07.15 | Биробиджан г, Советская ул, ГСК 177/1 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 54 | Харкевич В.В. | 1208 - 1642 от 08.07.15 | Биробиджан г, Советская ул, в р-не д. № 80, ГСК № 177/1 | 10 |
| 55 | Асмаковская Т.С. | 856 - 1205 от 26.05.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГЭК № 68 | 5 | Реконструкция ЛЭП-0,4кВ,  Строительство ЛЭП-0,4кВ,  Монтаж РП-0,4кВ |
| 56 | Бондарь Н.В. | 765 - 1146 от 12.05.15 | Биробиджан г, Дальняя ул, ПГСЭК 68 | 5 |

1. **Вид работ**

Проектно-изыскательские и строительно-монтажные по строительству и реконструкции.

1. **Требования к Подрядчику**
   1. Работники, направляемые для выполнения работ, должны быть подготовлены к работе в действующих электроустановках и быть аттестованными в области электробезопасности, в соответствии с требованиями ПОТР М-016-2001. Работы будут производиться на правах командированного персонала.
   2. К выполнению работ допускается привлечение субподрядных организаций, при этом необходимо предоставить договор субподряда либо письмо готовности субподрядчика оказать услуги Подрядчику по выполнению необходимых работ с обязательным приложением копии свидетельства СРО субподрядчика о допуске к данным видам работ.
2. **Основные требования к выполнению проектных работ**
   1. Выполнить проектно-изыскательские работы в объеме рабочей документации (на каждое технологическое присоединение) в соответствии с исходными данными, предоставленными Заказчиком в следующем объеме:
      1. В состав проекта по воздушным линиям электропередач (ВЛЭП) включить:

* лист согласований;
* ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
* краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
* принципиальная схема электроснабжения;
* план трассы ВЛ с расстановкой опор ВЛ на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
* поопорная схема ВЛ от последней опоры действующей ВЛ;
* ведомость опор;
* ведомость заземляющих устройств;
* ведомость и схемы пересечений;
* ведомость стрел провесов проводов;
* профили мест пересечения ВЛ с линейными объектами и инженерными сооружениями с указанием габаритов от нижнего провода;
* схемы закрепления опор в грунте;
* габаритно конструктивно-строительные решения;
* мероприятия по защите ВЛ от грозовых перенапряжений;
* схемы заземления элементов опор заземляющих устройств ВЛ;
* чертежи установки опор;
* спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования;
* лист регистрации замечаний и изменений;
* локальные сметы и сводный сметный расчет.
  + 1. В состав проекта по кабельным линиям электропередач (КЛЭП) включить:
* лист согласований;
* ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
* краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
* принципиальная схема электроснабжения;
* план расположения КЛ на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
* схема чертеж прокладки кабеля в траншее в земле;
* чертеж защита кабеля на опоре ВЛ;
* чертеж соединения провода и кабеля;
* спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования
* лист регистрации замечаний и изменений;
* локальные сметы и сводный сметный расчет.
  + 1. В состав проекта по КТПН, СТП, ВРУ, ШУЭ, РП и т.п. включить:
* лист согласований;
* ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
* краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
* принципиальная схема электроснабжения;
* план расположения на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
* схема заземления;
* общий вид, план расположения оборудования, габаритные, установочные и присоединительные размеры СТП, КТПН и т.п.;
* чертеж ответвления СИП от опоры к ВРУ, ШУЭ, РП с указанием всех габаритов;
* опросный лист;
* спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования
* лист регистрации замечаний и изменений;
* локальные сметы и сводный сметный расчет.
  1. Разработанные проекты до начала производства работ согласовать с филиалом АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО» и передать по акту приема-передачи на утверждение в филиал АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО» (в электронном виде и на бумажном носителе).
  2. Согласовать разработанные проекты в территориальном управлении Ростехнадзора (в случае выполнения работ по строительству или реконструкции КТП).
  3. Сметная документация в составе конкурсного предложения участника должна соответствовать требованиям методических указаний по определению стоимости строительства, утвержденных АО «ДРСК»:
* «Порядок определения стоимости проектных работ»;
* «Порядок определения стоимости инженерных изысканий»;
* «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений»;
* «Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ».
  1. Сметная документация составляется по программе Гранд СМЕТА, базисно-индексным методом с использованием федеральных единичных расценок (ФЕР-2001 в редакции 2014г. (приказ Минстроя РФ от 30.01.2014г. № 31/пр), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. При определении сметной стоимости применять текущие (прогнозные) индексы пересчета по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне цен, ежеквартально утверждаемые Министерством регионального развития (индексы ЕАО в соответствии с Письмом Минстроя РФ).
  2. **При определении стоимости строительства объектов, учитывая существующую систему ценообразования РФ, руководствоваться следующим:**
     1. ВЛ 0,4-10 кВ, в том числе: установка опор; оснастка опор; монтаж заземляющих устройств; подвеска проводов, монтаж ответвлений к зданиям; вырубка и подрезка зеленых насаждений и т.д., необходимо применять индекс «Воздушная прокладка провода», в зависимости от жилы. При этом на стоимость материалов, оборудования, перевозку материалов, перебазировку автотранспорта и погрузо-разгрузочные работы необходимо применять индекс «Прочие объекты».
     2. КЛ 0,4-10 кВ, в том числе: разработка и обратная засыпка грунта; прокладка кабеля в траншее; прокладка кабеля по стенам, опорам, каналам; устройство постели; защитное покрытие кабеля кирпичом или лентой; разработка и восстановление асфальтных, бетонных покрытий; разработка и восстановление бордюрных камней и т.д., необходимо применять индекс «Подземная прокладка кабеля», в зависимости от жилы. При этом на стоимость материалов, перевозку материалов, перебазировку автотранспорта и погрузо-разгрузочные работы необходимо применять индекс «Прочие объекты».
     3. КТП 0,4-10 кВ, ВЛ 35-110 кВ, КЛ 35-110 кВ учитывая весь комплекс работ необходимо применять индекс «Прочие объекты».
  3. Стоимость работ, по реконструкции существующих электросетевых объектов и работ по строительству новых (в т.ч. отпаек от существующих ЛЭП), а также проектно-изыскательских работ необходимо определять в отдельных локальных сметных расчетах.
  4. Расчет стоимости работ необходимо выполнить по каждому заявителю на технологическое присоединение.
  5. Безвозмездно откорректировать техническую документацию по замечаниям Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней.

1. **Основные требования к выполнению строительно-монтажных работ**
   1. Строительство (реконструкция) выполняется на основании договора подряда.
   2. Подрядчик ведет исполнительную документацию, в соответствии с нормативными требованиями, в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика, которая предоставляется Заказчику в следующем объеме:
      1. Монтаж ЛЭП 0,4; 6-10 кВ:

* Акт приемки законченного строительства;
* Акт технической готовности электромонтажных работ;
* Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющего устройства с исполнительной схемой;
* Паспорт воздушной линии (лист с изменениями) – готовится и хранится в РЭС;
* Ведомость монтажа воздушной линии;
* Акт освидетельствования скрытых работ на устройство основания под опоры;
* Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта (при наличии пересечений);
* Исполнительная схема ВЛ;
* Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства;
* Протокол проверки наличия цепи между заземленной установкой и заземлителем;
* Протоколы приемо-сдаточных испытаний согласно ПУЭ;
* Лицензия на ВВ лабораторию (копия);
* Паспорта и сертификаты на примененные материалы, изделия, оборудование;
* Справка об устранении выявленных замечаний (при наличии);
* Ордер на производство работ.
  + 1. Монтаж КТП, СТП, ЩО, КСО, РП (дополнительно предоставляются):
* Акт сдачи-приемки электромонтажных работ;
* Паспорт заземляющего устройства в составе:
* Акт освидетельствования скрытых работ по наружному контуру заземления ТП;
* Акт сдачи-приемки работ по монтажу наружного контура заземления ТП;
* Протоколы приемо-сдаточных испытаний согласно ПУЭ;
* Паспорта на установленное оборудование.
  1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328 н.
  2. Подрядчик проводит с заинтересованными организациями, юридическими и физическими лицами все необходимые согласования для обеспечения возможности производства работ (согласование размещения оборудования, сетей на объектах сторонних лиц, получение ордера на проведение земляных работ и т.д.).
  3. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с:
* рабочей документацией;
* системой нормативных документов в строительстве;
* государственными и отраслевыми стандартами;
* действующими Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
* правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
* объёмами и нормами испытания электрооборудования РД 34.45-51.300-97;
* другими нормативно-техническими документами, СНиП, СанПиН.
  1. После завершения работ Подрядчик обеспечивает получение в установленном законом порядке разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и акта-допуска Ростехнадзора.

1. **Объем строительно-монтажных работ**
   1. Краткое описание основных объемов работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | ***Примечание*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* |
| **Строительство ВЛ-0,4 кВ. Работа на трассе ВЛ** | | | | |
| 1 | Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20 | 1 дерево | 9 |  |
| 2 | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см | 1 дерево | 20 |  |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 т груза | 11.2 |  |
| 4 | Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 2 км I класс груза | 1 т груза | 11.,2 |  |
| 5 | Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 т груза | 11,2 |  |
| **Строительство ВЛ-0,4 кВ. Установка опор** | | | | |
| 6 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 13 |  |
| 7 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 10 |  |
| 8 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами | 1 опора | 1 |  |
| 9 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (применительно к установке укоса) | 1 опора | 4 |  |
| 10 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ( применительно к установке приставки) | 1 опора | 1 |  |
| 11 | Стойка (надставка) на опоре или жесткой поперечине | 1 шт. | 2 |  |
| **Строительство ВЛ-0,4 кВ (подвеска провода)** | | | | |
| 12 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника | 1000 м | 1,271 | *СИП-2 3х35+1х54,6 – 1063м*  *СИП-2 3х25+1х35 – 208м* |
| 13 | Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ | 1 переход | 1 |  |
| 14 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | 1 опора (3 провода) | 5 |  |
| **Установка ШУЭ, приборов учета и защитных аппаратов** | | | | |
| 15 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | 1 шт. | 23 | *ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54* |
| 16 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 | *ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54* |
| 17 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | 77 | *1Р 25А – 44шт.*  *1Р 40А – 4шт.*  *1Р 50А – 6шт.*  *3Р 25А – 1шт.*  *3Р 63А – 1шт.*  *3Р 100А – 21шт.* |
| 18 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А | 1 шт. | 2 | *3Р 160А – 2шт.* |
| 19 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 | 100 м | 0,72 |  |
| **Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ, РП** | | | | |
| 20 | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м | 1 заземлитель | 57 | *=19\*3*  диаметром 16 мм |
| 21 | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м шин заземления | 11,4 | *=6\*(57/3)*  Сталь полосовая 40х4 мм |
| 22 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,171 | *0,3\*0,5\*(11,4\*10)/100* |
| 23 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,171 | *0,3\*0,5\*(11,4\*10)/100* |
| **Прокладка КЛ до 35кВ. Подготовительные работы** | | | | |
| 24 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,0392 |  |
| 25 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 1,225 |  |
| 26 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,0392 |  |
| 27 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 0,098 |  |
| **Прокладка КЛ до 35кВ** | | | | |
| 28 | Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 3 | 100 м кабеля | 1,14 | *АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2* |
| 29 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 | 100 м | 0,26 |  |
| 30 | Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 3 | 100 м кабеля | 0,2 |  |
| 31 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 0,44 |  |
| 32 | Устройство постели при одном кабеле в траншее (для последующего) | 100 м кабеля | 0,44 |  |
| 33 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее, сигнальной лентой | 100 м кабеля | 0,57 |  |
| 34 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее, сигнальной лентой (для последующего) | 100 м кабеля | 0,57 |  |
| 35 | Монтаж муфты концевой термоусаживаемой | 1 шт. | 4 | *3КВТп-1-50* |
| 36 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 | 100 шт. | 0,08 |  |
| **Разборка, восстановление тротуаров, проезжей части** | | | | |
| 37 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 1,547 | *=(13\*0,7\*017)100* |
| 38 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 100 м | 0,02 |  |
| 39 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 3,5581 | *(13\*0,7\*0,17)\*2,3* |
| 40 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 3,5581 |  |
| 41 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,02 |  |
| 42 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0546 | *=(13\*0,7\*0,6)/100* |
| 43 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 0,091 | *=(13\*0,7)/100* |
| **Реконструкция ТП 99** | | | | |
| 44 | Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток, А, до: 250 | 1 шт. | 1 | *Выключатель РП2-250А* |

* 1. Произвести нанесение диспетчерских наименований и закрепление предупреждающих плакатов в соответствии с указанием №39 от 10.04.2012г. филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО».
  2. Основные технические решения и объем строительно-монтажных работ определяется разработанной рабочей документацией.

1. **Основные требования к качеству поставляемых материально-технических ресурсов**
   1. Поставку материалов и оборудования на объект, разгрузку и хранение материалов и конструкций осуществляет Подрядчик. При замене оборудования и материалов на аналоги, согласовывать изменения с Заказчиком.
   2. Поставляемое оборудование, материалы и кабельная продукция должны быть согласованы Заказчиком и отвечать следующим требованиям:

* должны быть новыми и ранее не использованными;
* соответствовать рабочей документации;
* иметь действующие сертификаты, паспорта или другую документацию подтверждающую их качество;
* при поставке МТР обязательно наличие сертификата соответствия;
* при комплектации оборудования, кабельной продукции и материалов импортного производства, вся техническая документация должна быть представлена на русском языке и языке страны завода-изготовителя (инструкция по монтажу и эксплуатации).
  1. В отдельных случаях материалы и оборудование будут переданы Заказчиком в монтаж или по договору купли-продажи.
  2. Материалы и оборудование, высвободившиеся после демонтажа и пригодные к повторному применению, вывозятся Подрядчиком (за свой счет) на базу РЭС или на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО» (по согласованию с Заказчиком) и передаются Подрядчиком по Акту приема-передачи Заказчику.

1. **Гарантии Подрядчика**.
   1. Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также на устранение недостатков (дефектов), возникших по его вине, должна составлять не менее 60-ти месяцев со дня ввода объекта в эксплуатацию.
   2. Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком составляет не менее 60-ти месяцев.
   3. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться Заказчиком вследствие недостатков (дефектов), за которые отвечает Подрядчик.
2. **Сроки выполнения работ**
   1. Срок выполнения работ по п.п. № 1 – 56 Таблицы 1. Технического задания (ПИР+СМР) с момента заключения договора **по 30.10.2015г**.
3. **Общие условия приемки выполненных работ**
   1. Заказчик имеет право осуществлять контроль состава, качества и объёмов выполняемых работ.
   2. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии требованиями действующей нормативной документации.
   3. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится **в срок с 20 числа** **до окончания отчетного месяца** в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».
   4. Приемка оборудования в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями гл.1 § 1.2. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. 2003 г. приемо-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями И1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».
   5. Отчетная документация должна быть оформлена по форме КС - 2, КС - 3 на основании локальных смет и должна быть представлена для каждого объекта строительства.
   6. Общая стоимость работ формируется на основании локальных смет, рассчитанных для каждого объекта строительства.
   7. Подрядчик предоставляет акты приемки выполненных работ (КС-2) отдельно по каждому объекту и виду работ (строительство, реконструкция, проектные работы).
   8. Стороны осуществляют сдачу-приемку выполненных строительно-монтажных работ ежемесячно в соответствии с фактической готовностью. Подрядчик **в период до 20 числа каждого месяца** представляет Заказчику акт выполненных работ (форма КС-2), и справку о стоимости работ (форма КС-3) в бумажном виде в количестве не менее 3 экземпляров и в электронной форме файла «Гранд-смета». К акту КС-2 в обязательном порядке прилагаются документы, подтверждающие фактическую стоимость использованного оборудования и материалов, исполнительная документация по выполненным работам (акты на скрытые работы, геодезические схемы, акты испытаний систем, копии паспортов и сертификатов на использованные в строительстве материалы и конструкции и т.д.). Без перечисленных приложений акт КС-2 Заказчиком не рассматривается.
4. **Дополнительные условия:**
   1. Заявка на отключение действующих электроустановок для производства работ, подается Подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ.
   2. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 30 (тридцати) дней следующих за месяцем в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ КС-3.
   3. Заказчик имеет право отклонить предложения, предусматривающие начало производства работ после выплат авансового платежа.
5. **Приложения**

Приложение №1. Технические условия – 56 шт.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| **АО «Дальневосточная распределительная**  **сетевая компания» (АО «ДРСК»)**  Директор филиала  АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Гусев  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к договору подряда № \_\_\_\_\_\_  от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. |
| Акционерное общество **«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  **Филиал «Электрические сети Еврейской автономной области»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ул.Черноморская, 6, г.Биробиджан, ЕАО, 679011, Россия Тел/факс (42622) 2-27-18  E-mail: doc@eao.drsk.ru ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200, КПП 790102001 | |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2

**Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ филиала «ЭС ЕАО» (26 заявителей, Городской РЭС)**

1. **Общие сведения**
   1. Настоящее Техническое задание составлено в целях выполнения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям Заказчика.

Таблица 1. Список заявителей и договоров ТПр

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Заявитель** | **Договор на ТПр** | **Адрес объекта** | **Мощность, кВт** | **Наименование работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Городской РЭС** | | | | | |
| 1 | Екимов С.А. | 1025 - 367 от 03.07.14 | Биробиджан г, 75 м на юго-запад от д. № 24 по ул. Лазо | 15 | Реконструкция ТП-641, Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 2 | Душкин М.В. | 676 - 942 от 29.04.15 | Биробиджан г, 182 м на юго-запад от д. № 19 по ул. Пугачева | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 3 | Гаврилов А.В. | 813 - 1142 от 20.05.15 | Биробиджан г, 110 м на северо-восток от д. № 32 по ул. Красноармейская | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 4 | Тавакалян А.С. | 861 - 1151 от 25.05.15 | Биробиджан г, Карла Маркса ул, дом № 21а | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 5 | Уколова И.В. | 826 - 1203 от 25.05.15 | Биробиджан г, 122 м на северо-запад от д. № 5 по пер. Апрельский | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 6 | Филев И.С. | 746 - 1095 от 15.05.15 | Биробиджан г, 98 м на северо-запад от д. № 5 по пер. Апрельский | 15 |
| 7 | Петров А.Б. | 629 - 1143 от 23.04.15 | Биробиджан г, 40 м на юг от д. № 58 по ул. Юбилейная | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 8 | Кошколда В.В. | 279 - 1046 от 10.03.15 | Биробиджан г, Юбилейная ул 140м на север от д.11 | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 9 | Чащин Ю.А. | 311 - 820 от 12.03.15 | Биробиджан г, 235 м на юго-запад от д. № 1 по ул. Кавказская | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 10 | Стенин В.Е. | 511 - 1051 от 10.04.15 | Биробиджанский р-н, Раздольное с, Строительная ул, дом № 17 | 15 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 11 | Терехов О.Е. | 359 - 924 от 16.03.15 | Биробиджанский р-н, Валдгейм с, 286 м на юго-запад от д. № 2 по ул. Полевая | 10 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 12 | Тараторин Д.В. | 747 - 1139 от 08.05.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км, ул. Щукинка, уч. 493 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 13 | Бросалина Т.Г. | 962 - 1413 от 05.06.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. 479 | 5 |
| 14 | Викарчук А.А. | 595 - 1076 от 17.04.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" ул. Щукинка, уч. № 489 | 15 |
| 15 | Горин Ю.И. | 642 - 1098 от 28.04.15 | Биробиджан г, СОТ "Биршоссе 13 км", Попова ул, участок № 503 | 10 |
| 16 | Перепелица Л.Ф. | 698 - 1148 от 06.05.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" , ул. Центральная, уч. 476 | 5 |
| 17 | Письменный В.А. | 596 - 919 от 22.04.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. № 490 | 10 |
| 18 | Калманова Г.М. | 835 - 1201 от 26.05.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. № 453 | 5 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 19 | Корчемкин А.А. | 488 - 823 от 07.04.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" ул. Щукинка, уч. № 455 | 5 |
| 20 | Налобин И.В. | 716 - 1231 от 08.05.15 | Биробиджан г, СОТ Биршоссе 13 км", ул. Щукинка, уч. 461 | 10 |
| 21 | Погарцева Л.В. | 392 - 773 от 25.03.15 | Биробиджан г, СОТ "Биршоссе 13 км", ул. Щукинка, уч. 461/1 | 5 |
| 22 | Литина С.Ф. | 762 - 1097 от 14.05.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршосее" ул. Попова № 109А | 10 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 23 | Пуртова Н.А. | 597 - 935 от 23.04.15 | Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе",ул. Щукинка, уч. № 499 | 10 | Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 24 | Анохин В.В. | 808 - 1274 от 20.05.15 | Биробиджан г, 320 м на северо-восток от д. № 3 по ул. Индустриальная | 15 | Строительство ЛЭП-6кВ,  Строительство ТП-6/0,4кВ,  Строительство ЛЭП-0,4кВ |
| 25 | Анохина Т.А. | 807 - 1273 от 20.05.15 | Биробиджан г, Индустриальная ул, дом № 4 | 15 |
| 26 | Фадеева С.Г. | 575 - 949 от 17.04.15 | Биробиджан г, СОТ "Ветеран" | 15 | Строительство ЛЭП-6кВ,  Строительство ТП-6/0,4кВ,  Строительство ЛЭП-0,4кВ |

1. **Вид работ**

Проектно-изыскательские и строительно-монтажные по строительству и реконструкции.

1. **Требования к Подрядчику**
   1. Работники, направляемые для выполнения работ, должны быть подготовлены к работе в действующих электроустановках и быть аттестованными в области электробезопасности, в соответствии с требованиями ПОТР М-016-2001. Работы будут производиться на правах командированного персонала.
   2. К выполнению работ допускается привлечение субподрядных организаций, при этом необходимо предоставить договор субподряда либо письмо готовности субподрядчика оказать услуги Подрядчику по выполнению необходимых работ с обязательным приложением копии свидетельства СРО субподрядчика о допуске к данным видам работ.
2. **Основные требования к выполнению проектных работ**
   1. Выполнить проектно-изыскательские работы в объеме рабочей документации (на каждое технологическое присоединение) в соответствии с исходными данными, предоставленными Заказчиком в следующем объеме:
      1. В состав проекта по воздушным линиям электропередач (ВЛЭП) включить:

* лист согласований;
* ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
* краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
* принципиальная схема электроснабжения;
* план трассы ВЛ с расстановкой опор ВЛ на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
* поопорная схема ВЛ от последней опоры действующей ВЛ;
* ведомость опор;
* ведомость заземляющих устройств;
* ведомость и схемы пересечений;
* ведомость стрел провесов проводов;
* профили мест пересечения ВЛ с линейными объектами и инженерными сооружениями с указанием габаритов от нижнего провода;
* схемы закрепления опор в грунте;
* габаритно конструктивно-строительные решения;
* мероприятия по защите ВЛ от грозовых перенапряжений;
* схемы заземления элементов опор заземляющих устройств ВЛ;
* чертежи установки опор;
* спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования;
* лист регистрации замечаний и изменений;
* локальные сметы и сводный сметный расчет.
  + 1. В состав проекта по кабельным линиям электропередач (КЛЭП) включить:
* лист согласований;
* ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
* краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
* принципиальная схема электроснабжения;
* план расположения КЛ на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
* схема чертеж прокладки кабеля в траншее в земле;
* чертеж защита кабеля на опоре ВЛ;
* чертеж соединения провода и кабеля;
* спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования
* лист регистрации замечаний и изменений;
* локальные сметы и сводный сметный расчет.
  + 1. В состав проекта по КТПН, СТП, ВРУ, ШУЭ, РП и т.п. включить:
* лист согласований;
* ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
* краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
* принципиальная схема электроснабжения;
* план расположения на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
* схема заземления;
* общий вид, план расположения оборудования, габаритные, установочные и присоединительные размеры СТП, КТПН и т.п.;
* чертеж ответвления СИП от опоры к ВРУ, ШУЭ, РП с указанием всех габаритов;
* опросный лист;
* спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования
* лист регистрации замечаний и изменений;
* локальные сметы и сводный сметный расчет.
  1. Разработанные проекты до начала производства работ согласовать с филиалом АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО» и передать по акту приема-передачи на утверждение в филиал АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО» (в электронном виде и на бумажном носителе).
  2. Согласовать разработанные проекты в территориальном управлении Ростехнадзора (в случае выполнения работ по строительству или реконструкции КТП).
  3. Сметная документация в составе конкурсного предложения участника должна соответствовать требованиям методических указаний по определению стоимости строительства, утвержденных АО «ДРСК»:
* «Порядок определения стоимости проектных работ»;
* «Порядок определения стоимости инженерных изысканий»;
* «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений»;
* «Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ».
  1. Сметная документация составляется по программе Гранд СМЕТА, базисно-индексным методом с использованием федеральных единичных расценок (ФЕР-2001 в редакции 2014г. (приказ Минстроя РФ от 30.01.2014г. № 31/пр), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. При определении сметной стоимости применять текущие (прогнозные) индексы пересчета по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне цен, ежеквартально утверждаемые Министерством регионального развития (индексы ЕАО в соответствии с Письмом Минстроя РФ).
  2. **При определении стоимости строительства объектов, учитывая существующую систему ценообразования РФ, руководствоваться следующим:**
     1. ВЛ 0,4-10 кВ, в том числе: установка опор; оснастка опор; монтаж заземляющих устройств; подвеска проводов, монтаж ответвлений к зданиям; вырубка и подрезка зеленых насаждений и т.д., необходимо применять индекс «Воздушная прокладка провода», в зависимости от жилы. При этом на стоимость материалов, оборудования, перевозку материалов, перебазировку автотранспорта и погрузо-разгрузочные работы необходимо применять индекс «Прочие объекты».
     2. КЛ 0,4-10 кВ, в том числе: разработка и обратная засыпка грунта; прокладка кабеля в траншее; прокладка кабеля по стенам, опорам, каналам; устройство постели; защитное покрытие кабеля кирпичом или лентой; разработка и восстановление асфальтных, бетонных покрытий; разработка и восстановление бордюрных камней и т.д., необходимо применять индекс «Подземная прокладка кабеля», в зависимости от жилы. При этом на стоимость материалов, перевозку материалов, перебазировку автотранспорта и погрузо-разгрузочные работы необходимо применять индекс «Прочие объекты».
     3. КТП 0,4-10 кВ, ВЛ 35-110 кВ, КЛ 35-110 кВ учитывая весь комплекс работ необходимо применять индекс «Прочие объекты».
  3. Стоимость работ, по реконструкции существующих электросетевых объектов и работ по строительству новых (в т.ч. отпаек от существующих ЛЭП), а также проектно-изыскательских работ необходимо определять в отдельных локальных сметных расчетах.
  4. Расчет стоимости работ необходимо выполнить по каждому заявителю на технологическое присоединение.
  5. Безвозмездно откорректировать техническую документацию по замечаниям Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней.

1. **Основные требования к выполнению строительно-монтажных работ**
   1. Строительство (реконструкция) выполняется на основании договора подряда.
   2. Подрядчик ведет исполнительную документацию, в соответствии с нормативными требованиями, в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика, которая предоставляется Заказчику в следующем объеме:
      1. Монтаж ЛЭП 0,4; 6-10 кВ:

* Акт приемки законченного строительства;
* Акт технической готовности электромонтажных работ;
* Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющего устройства с исполнительной схемой;
* Паспорт воздушной линии (лист с изменениями) – готовится и хранится в РЭС;
* Ведомость монтажа воздушной линии;
* Акт освидетельствования скрытых работ на устройство основания под опоры;
* Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта (при наличии пересечений);
* Исполнительная схема ВЛ;
* Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства;
* Протокол проверки наличия цепи между заземленной установкой и заземлителем;
* Протоколы приемо-сдаточных испытаний согласно ПУЭ;
* Лицензия на ВВ лабораторию (копия);
* Паспорта и сертификаты на примененные материалы, изделия, оборудование;
* Справка об устранении выявленных замечаний (при наличии);
* Ордер на производство работ.
  + 1. Монтаж КТП, СТП, ЩО, КСО, РП (дополнительно предоставляются):
* Акт сдачи-приемки электромонтажных работ;
* Паспорт заземляющего устройства в составе:
* Акт освидетельствования скрытых работ по наружному контуру заземления ТП;
* Акт сдачи-приемки работ по монтажу наружного контура заземления ТП;
* Протоколы приемо-сдаточных испытаний согласно ПУЭ;
* Паспорта на установленное оборудование.
  1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328 н.
  2. Подрядчик проводит с заинтересованными организациями, юридическими и физическими лицами все необходимые согласования для обеспечения возможности производства работ (согласование размещения оборудования, сетей на объектах сторонних лиц, получение ордера на проведение земляных работ и т.д.).
  3. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с:
* рабочей документацией;
* системой нормативных документов в строительстве;
* государственными и отраслевыми стандартами;
* действующими Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
* правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
* объёмами и нормами испытания электрооборудования РД 34.45-51.300-97;
* другими нормативно-техническими документами, СНиП, СанПиН.
  1. После завершения работ Подрядчик обеспечивает получение в установленном законом порядке разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и акта-допуска Ростехнадзора.

1. **Объем строительно-монтажных работ**
   1. Краткое описание основных объемов работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | ***Примечание*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* |
| **Строительство ВЛ-0,4 кВ. Работа на трассе ВЛ** | | | | |
|  | Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20 | 1 дерево | 8 |  |
|  | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли | 100 м2 | 6,6 |  |
|  | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см | 1 дерево | 201 |  |
|  | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 т груза | 44,004 | *201\*0,51\*0,4+3* |
|  | Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 2 км I класс груза | 1 т груза | 44,004 |  |
|  | Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 т груза | 44,004 |  |
| **Строительство ВЛ-0,4 кВ. Установка опор** | | | | |
|  | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 39 | *Стойка опоры СВ 95* |
|  | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 30 | *Стойка опоры СВ 95 – 26шт.*  *Стойка опоры СВ 105 – 4шт.* |
|  | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами | 1 опора | 2 | *Стойка опоры СВ 95* |
|  | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (применительно к установке укоса) | 1 опора | 3 | *Стойка опоры СВ 95* |
| **Строительство ВЛ-0,4 кВ. Устройство заземления опор ВЛ** | | | | |
|  | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м | 1 заземлитель | 141 | *47\*3* |
|  | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м шин заземления | 28,2 | *47\*6/10* |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,423 | *(282\*0,3\*0,5)/100* |
|  | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,423 |  |
| **Строительство ВЛ-0,4 кВ. Обваловка опор** | | | | |
|  | Устройство каменной наброски или призмы | 100 м3 камня в деле | 3 | *(20\*15)/100* |
|  | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 | 100 шт. | 1,4 | *(4+64+72)/100* |
| **Строительство ВЛ-0,4 кВ (подвеска провода)** | | | | |
|  | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника | 1000 м | 2,198 | *СИП-4 2х25 – 14м*  *СИП-2 3х25+1х35 – 250*  *СИП-2 3х35+1х54,6 – 1557*  *СИП-2 3х50+1х54,6 - 377* |
| **Строительство ВЛ-6 кВ. Установка опор** | | | | |
|  | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 2 | *Стойка опоры: СВ 105* |
|  | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 2 | *Стойка опоры: СВ 105* |
| **Строительство ВЛ-6 кВ. Устройство заземления опор ВЛ** | | | | |
|  | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м | 1 заземлитель | 12 | *4\*3* |
|  | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м шин заземления | 2,4 | *4\*6/10* |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,036 | *(24\*0,3\*0,5)/100* |
|  | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,036 |  |
|  | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм ( для опор и траверс) | 100 м | 0,355 | *(7\*4+1,5\*5)/100* |
| **Подвеска провода ВЛ-6 кВ** | | | | |
|  | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов | 1 км линии (3 провода) при 10 опорах | 0,294 | *98\*3*  *АС, сечением 35/6,2 мм2* |
| **Монтажные работы для установки СТП** | | | | |
|  | Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка оборудования | 1 подстанция | 2 | *СТП-25/6/0,4 УХЛ1 – 1шт.*  *СТП-40/6/0,4 УХЛ1 – 1шт.*  *ТМГ-25/6/0,4 У/Ун-0 – 1шт.*  *ТМГ-40/6/0,4 У/Ун-0 – 1шт* |
|  | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 0,05 |  |
|  | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м | 1 заземлитель | 24 |  |
|  | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м шин заземления | 7,2 | *(12\*3)\*2/10* |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,252 | *((36\*0,7\*0,5)\*2)/100* |
|  | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,252 |  |
|  | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм ( для разъединителя, разрядников, трансформатор) | 100 м | 0,77 | *((8,5+30)\*2)/100* |
| **Пусконаладочные работы** | | | | |
|  | Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА | 1 шт. | 2 |  |
|  | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 измерение | 2 |  |
| **Реконструкция ТП-641** | | | | |
|  | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | 1 | *3Р 32А* |

* 1. Произвести нанесение диспетчерских наименований и закрепление предупреждающих плакатов в соответствии с указанием №39 от 10.04.2012г. филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО».
  2. Основные технические решения и объем строительно-монтажных работ определяется разработанной рабочей документацией.

1. **Основные требования к качеству поставляемых материально-технических ресурсов**
   1. Поставку материалов и оборудования на объект, разгрузку и хранение материалов и конструкций осуществляет Подрядчик. При замене оборудования и материалов на аналоги, согласовывать изменения с Заказчиком.
   2. Поставляемое оборудование, материалы и кабельная продукция должны быть согласованы Заказчиком и отвечать следующим требованиям:

* должны быть новыми и ранее не использованными;
* соответствовать рабочей документации;
* иметь действующие сертификаты, паспорта или другую документацию подтверждающую их качество;
* при поставке МТР обязательно наличие сертификата соответствия;
* при комплектации оборудования, кабельной продукции и материалов импортного производства, вся техническая документация должна быть представлена на русском языке и языке страны завода-изготовителя (инструкция по монтажу и эксплуатации).
  1. В отдельных случаях материалы и оборудование будут переданы Заказчиком в монтаж или по договору купли-продажи.
  2. Материалы и оборудование, высвободившиеся после демонтажа и пригодные к повторному применению, вывозятся Подрядчиком (за свой счет) на базу РЭС или на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО» (по согласованию с Заказчиком) и передаются Подрядчиком по Акту приема-передачи Заказчику.

1. **Гарантии Подрядчика**.
   1. Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также на устранение недостатков (дефектов), возникших по его вине, должна составлять не менее 60-ти месяцев со дня ввода объекта в эксплуатацию.
   2. Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком составляет не менее 60-ти месяцев.
   3. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться Заказчиком вследствие недостатков (дефектов), за которые отвечает Подрядчик.
2. **Сроки выполнения работ**
   1. Срок выполнения работ по п.п. № 1 – 26 Таблицы 1. Технического задания (ПИР+СМР) с момента заключения договора **по 30.10.2015г**.
3. **Общие условия приемки выполненных работ**
   1. Заказчик имеет право осуществлять контроль состава, качества и объёмов выполняемых работ.
   2. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии требованиями действующей нормативной документации.
   3. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится **в срок с 20 числа** **до окончания отчетного месяца** в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».
   4. Приемка оборудования в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями гл.1 § 1.2. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. 2003 г. приемо-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями И1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».
   5. Отчетная документация должна быть оформлена по форме КС - 2, КС - 3 на основании локальных смет и должна быть представлена для каждого объекта строительства.
   6. Общая стоимость работ формируется на основании локальных смет, рассчитанных для каждого объекта строительства.
   7. Подрядчик предоставляет акты приемки выполненных работ (КС-2) отдельно по каждому объекту и виду работ (строительство, реконструкция, проектные работы).
   8. Стороны осуществляют сдачу-приемку выполненных строительно-монтажных работ ежемесячно в соответствии с фактической готовностью. Подрядчик **в период до 20 числа каждого месяца** представляет Заказчику акт выполненных работ (форма КС-2), и справку о стоимости работ (форма КС-3) в бумажном виде в количестве не менее 3 экземпляров и в электронной форме файла «Гранд-смета». К акту КС-2 в обязательном порядке прилагаются документы, подтверждающие фактическую стоимость использованного оборудования и материалов, исполнительная документация по выполненным работам (акты на скрытые работы, геодезические схемы, акты испытаний систем, копии паспортов и сертификатов на использованные в строительстве материалы и конструкции и т.д.). Без перечисленных приложений акт КС-2 Заказчиком не рассматривается.
4. **Дополнительные условия:**
   1. Заявка на отключение действующих электроустановок для производства работ, подается Подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ.
   2. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 30 (тридцати) дней следующих за месяцем в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ КС-3.
   3. Заказчик имеет право отклонить предложения, предусматривающие начало производства работ после выплат авансового платежа.
5. **Приложения**

Приложение №1. Технические условия – 26 шт.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| **АО «Дальневосточная распределительная**  **сетевая компания» (АО «ДРСК»)**  Директор филиала  АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Гусев  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Приложение № 2

к договору подряда № \_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ**

**Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ филиала «ЭС ЕАО» (82 заявителей)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Вид работ** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** | **Основание** | **Общая стоимость, руб.** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 | Строительно-монтажные работы, в т.ч. ПИР | шт. | 1 | Локальная смета 1 (ТЗ№1) |  |
| 2 | Строительно-монтажные работы, в т.ч. ПИР | шт. | 1 | Локальная смета 2 (ТЗ№2) |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |
|  | **НДС 18%** |  |  |  |  |
|  | **Всего с НДС** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| **АО «Дальневосточная распределительная**  **сетевая компания» (АО «ДРСК»)**  Директор филиала  АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Гусев  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Приложение № 3

к договору подряда № \_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ**

**Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ филиала «ЭС ЕАО» (82 заявителей)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ пп** | **Наименование работ** | **Сроки выполнения** | **Стоимость в рублях с НДС** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1 | Строительно-монтажные работы, в т.ч. ПИР | с момента заключения договора подряда – 30.10.2015г. |  |
|  | **Всего по договору** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** | | **Подрядчик:** | |
| **АО «Дальневосточная распределительная**  **сетевая компания» (АО «ДРСК»)**  Директор филиала  АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Гусев  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | |
|  |  |

Приложение № 4

к договору подряда № \_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация о контрагенте** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (полное *наименование организации, представляющей информацию)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности) | | | | | | Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных) | | | | | | | | Информация о подтвержда-ющих документах (наименова-ние, реквизиты и т.д.) |
| ИНН | ОГРН | Наименование краткое | Код ОКВЭД | Фамилия, Имя, Отчество руководи  теля | Серия и номер докумен-та, удосто-веряющего личность руково-дителя | № | ИНН | | ОГРН | Наименование / ФИО | Адрес регистрации | Серия и номер докумен-та, удостоверяющего личность (для физического лица) | Руководи-  тель / участник / акционер / бенефици  ар |
| *1* | | *7734567890* | *1044567890123* | *ООО "Ромашка"* | *45.xx.xx* | *Иванов Иван Иванович* | *5003 143877* | *1.1* | *7754467990* | | *108323232323232* | *ЗАО "Свет 1"* | *Москва, ул.Лубянка, 3* |  | *Участник* | *Учредитель-ный договор от 23.01.2008* |
|  | |  |  |  |  |  |  | *1.1.0* | *111222333444* | |  | *Петрова Анна Ивановна* | *Москва, ул.Щепкина, 33* | *44 55 666777* | *Руководи*  *тель* | *устав, приказ №45-л/с от 22.03.10* |
|  | |  |  |  |  |  |  | *1.1.1* | *333222444555* | |  | *Сидоров Пётр Иванович* | *Саратов, ул. Ленина, 45-34* | *55 66 777888* | *Участник* | *Учредитель-ный договор от 12.03.2004* |
|  | |  |  |  |  |  |  | *…* |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  | *1.2* | *7754456890* | | *107656565656565* | *ООО "Свет 2"* | *Смоленск, ул. Титова, 34* |  | *Участник* | *Учредител-ьный договор от 23.01.2008* |
|  | |  |  |  |  |  |  | *1.2.0* | *666555777444* | |  | *Антонов Иван Игоревич* | *Смоленск, ул. Титова, 34* | *66 55 444333* | *Руководи*  *тель* | *устав, приказ №56-л/с от 22.05.09* |
|  | |  |  |  |  |  |  | *1.2.1* | *888777666555* | |  | *Ивлев Дмитрий Степанович* | *Смоленск, ул. Чапаева, 34-72* | *77 55 333444* | *Участник* | *Учредитель-ный договор от 23.01.2006* |
|  | |  |  |  |  |  |  | *…* |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  | *1.3* | *ASU66-54* | |  | *Игуана лтд (Iguana LTD)* | *США, штат Виржиния, 533* |  | *Участник* | *учредительный договор от 23.01.2008* |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| \* *Приведенные в таблице сведения об юридических и физических лицах являются условными и указаны в качестве примера заполнения формы* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Подрядчик:** | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |

Приложение № 5

к договору подряда № \_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**Гарантийное письмо**

г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Подрядчик*, в рамках Договора от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_; принимает на себя следующие обязательства:

1. Не привлекать и не допускать привлечения к исполнению обязательств по Договору организации, имеющие признаки недобросовестности, определенные постановлением Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации (далее – ВАС РФ) от 12.10.2006 № 53 «Об оценке арбитражными судами обоснованности получения налогоплательщиком налоговой выгоды», постановлениями Президиума ВАС РФ от 20.04.2010 [№ 18162/09](consultantplus://offline/ref=94D5CE8889791A29DE57299515463A9D6134D8237B999C803E6F853513x2A2P) и от 25.05.2010 [№ 15658/09](consultantplus://offline/ref=94D5CE8889791A29DE57299515463A9D6135D2287D929C803E6F853513x2A2P), согласно которым при оценке необоснованной налоговой выгоды необходимо учитывать не только реальность совершения хозяйственных операций, но также и деловую репутацию и платежеспособность контрагента, риск неисполнения обязательств, наличие у контрагента необходимых для исполнения обязательств ресурсов, и/или соответствующие критериям оценки рисков, используемым налоговыми органами в процессе отбора объектов для проведения выездных налоговых проверок (утв. приказом ФНС России от 30.05.2007 № ММ-3-06/333@ или заменяющий его документ).
2. Незамедлительно уведомить Заказчика о появлении в ходе исполнения Договора у привлеченных организаций признаков недобросовестности, указанных в п. 1 настоящего Гарантийного письма, а также обеспечить прекращение участия таких организаций в исполнении Договора.
3. Настоящим *Подрядчик* подтверждает и признает, что содержащиеся в данном письме гарантии могут рассматриваться как существенные условия Договора со стороны *Заказчика* и *Заказчик*  вправе исходить из них при исполнении Договора.
4. В случае нарушения *Подрядчиком* обязательств, установленных в п.п. 1, 2 настоящего Гарантийного письма, *Заказчик* в дополнение к основаниям, предусмотренным Договором, вправе заявить отказ от Договора в одностороннем порядке путем направления уведомления с указанием даты расторжения (далее – Уведомление). Дата расторжения не должна наступать ранее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Уведомления  *Подрядчиком*.
5. Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной в Уведомлении при условии, что *Заказчик* не отзовет указанное Уведомление по итогам рассмотрения мотивированных возражений  *Подрядчика* до указанной даты расторжения.
6. Настоящим  *Подрядчик* принимает обязательство уплатить  *Заказчику*  штраф в размере суммы денежных средств, перечисленной организации, отвечающей признакам недобросовестности, а также компенсировать убытки, причиненные *Заказчику*  в результате нарушения обязательств, установленных в п.п. 1, 2 настоящего Гарантийного письма, сверх суммы штрафа.
7. Штраф, предусмотренный п. 6 настоящего Гарантийного письма, оплачивается в течение 10 (десяти) дней с даты получения соответствующего требования. *Заказчик* вправе предъявить требование об уплате штрафа независимо от расторжения Договора в соответствии с п. 4 настоящего Гарантийного письма.
8. *Заказчик* вправе приостановить осуществление платежей, причитающихся *Подрядчику,* независимо от наличия оснований и наступления сроков таких платежей, до уплаты штрафа, предусмотренного п. 7 настоящего Гарантийного письма, при этом *Заказчик* не будет считаться просрочившим и/или нарушившим свои обязательства по Договору.
9. Обязательства *Подрядчика* по настоящему Гарантийному письму вступают в силу с даты его подписании, действуют до полного исполнения Договора и не могут быть прекращены иначе, чем путем внесения соответствующих изменений в Договор. Обязательства по пунктам 6 и 7 продолжают действовать в течение 4 (четырех) лет после окончания срока действия Договора.
10. Настоящее Гарантийное письмо составлено в одном оригинальном экземпляре, передаваемым *Заказчику*. Копия такого экземпляра с отметкой *Заказчика* в получении имеет равную с оригиналом юридическую силу.

\_\_\_\_\_\_\_\_ *[наименование Подрядчика]*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / *\_\_\_­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ [подпись/расшифровка]*

*м.п.*

Приложение № 6

к договору подряда № \_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**Справка о заключенных договорах Подрядчика (Исполнителя, Поставщика) с субподрядчиками/субисполнителями 1-го уровня, в том числе являющимися субъектами малого и среднего предпринимательства (МСП)**

**(форма)**

г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[наименование Юридического/Физического лица],* *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[Идентификационный номер налогоплательщика]* в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *[Подрядчик/Поставщик/ Исполнитель]*, в рамках Договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_*[предмет договора] \_\_\_\_\_\_\_[№ договора]* от *\_\_\_\_\_\_\_\_\_[дата договора]* уведомляет о привлечении *[отсутствии]* субподрядчиков/субисполнителей и сообщает следующую информацию по заключённым с ними субподрядным договорам:

**Таблица-1. Сведения о субподрядчиках/субисполнителях 1-го уровня и заключённых с ними договорах.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п. |  | Субподрядчики | | |
| №1 | №2 | … |
| **1. Информация о субподрядчике** | | | | |
| 1.1. | Физическое или Юридическое лицо (ФЛ/ЮР.Л.) |  |  |  |
| 1.2. | Резидент РФ (Да/Нет) |  |  |  |
| 1.3. | Статус субподрядчика в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в РФ» | | | |
|  | Является субъектом малого предпринимательства |  |  |  |
|  | Является субъектом среднего предпринимательства |  |  |  |
|  | Не является субъектом малого и среднего предпринимательства |  |  |  |
| 1.4. | Субподрядчик должен привлечь к исполнению договора субподрядчиков из числа МСП (Да/Нет) |  |  |  |
| 1.5. | Субподрядчик состоит на учёте в налоговых органах РФ (Да/Нет) |  |  |  |
| 1.6. | Полное наименование |  |  |  |
| 1.7. | Сокращённое наименование |  |  |  |
| 1.8. | Фирменное наименование |  |  |  |
| 1.9. | ОКОПФ |  |  |  |
| 1.10. | ИНН |  |  |  |
| 1.11. | КПП |  |  |  |
| 1.12. | Дата постановки на учёт |  |  |  |
| 1.13. | ОКПО |  |  |  |
|  | Адрес местонахождения | | | |
| 1.14. | Страна |  |  |  |
| 1.15. | Почтовый индекс |  |  |  |
| 1.16. | Субъект РФ |  |  |  |
| 1.17. | ОКТМО |  |  |  |
| 1.18. | Район |  |  |  |
| 1.19. | Город |  |  |  |
| 1.20. | Населённый пункт |  |  |  |
| 1.21. | Улица |  |  |  |
| 1.22. | Номер дома (владения) |  |  |  |
| 1.23. | Корпус (строение) |  |  |  |
| 1.24. | Офис (квартира) |  |  |  |
| 1.25. | Адрес электронной почты |  |  |  |
| 1.26. | Контактный телефон |  |  |  |
| **2. Информация о договоре с субподрядчиком** | | | | |
| 2.1. | Номер договора с субподрядчиком |  |  |  |
| 2.2. | Дата подписания договора с субподрядчиком (дата подписания последней из сторон) |  |  |  |
| 2.3. | Предмет договора |  |  |  |
| 2.4. | Цена договора (без НДС) |  |  |  |
|  | Цена договора (с НДС) |  |  |  |
| 2.5. | Валюта (по ОКВ) |  |  |  |
| 2.6. | Курс иностранной валюты по отношению к рублю на дату заключения договора (заполняется только заключении договора не в Российских рублях) |  |  |  |
| 2.7. | Срок исполнения договора (с ***дд.мм.гггг*** по ***дд.мм.гггг***) |  |  |  |
| 2.8. | Наименование товаров, работ, услуг |  |  |  |
| 2.9. | Классификация товара по ОКДП |  |  |  |
| 2.10. | Классификация товара по ОКПД |  |  |  |
| 2.11. | Количество (объем) товаров, работ, услуг |  |  |  |
| 2.12. | Единица измерения (по ОКЕИ) |  |  |  |
|  | Невозможно определить количество (объём) |  |  |  |
| 2.13. | Страна происхождения товара / регистрации производителя товара  ( по ОКСМ) |  |  |  |

Обязуюсь в случае изменения каких-либо данных о субподрядчике(ах)/субисполнителе(ях) 1-го уровня (и заключённым с ними субподрядным договорам) по данному договору предоставить соответствующую информацию в формате настоящей справки не позднее 1 календарного дня после таких изменений.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[должность, фамилия, имя, отчество подписавшего]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [наименование Юридического/Физического лица]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /[подпись /расшифровка]

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. [дата составления справки]

м.п. (при наличии)