

УТВЕРЖДАЮ:

**Заместитель директора
по развитию и инвестициям
филиала АО «ДРСК»-«Амурские ЭС»**


_____ **А.А.Майоров**
« ____ » _____ **2016 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектно-сметной документации**

**Разработка ПСД для выполнения мероприятий по технологическому
присоединению заявителей к электрическим сетям 10/0,4 кВ для СП «ЦЭС»
филиала АО «ДРСК» - «Амурские Электрические сети»**

1. Объекты:

1. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Коренева Ю.С.);
2. ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Дуванова Н.В.);
3. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Корнышева Л.С.);
4. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Иванова М.В.);
5. ВЛ 10 кВ г. Благовещенск, (строительство), (ЗАО (фирма) «Амуртурист»);
6. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Хан Д.Н.);
7. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Кокарева Т.Н.);
8. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Разуваева М.А.);
9. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Зенин С.Р.);
10. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Куряшкин В.И.);
11. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Фотьева Н.А.);
12. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Москаленко А.В.);
13. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Виговская Г.А.);
14. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Роженцева Е.Л.);
15. ВЛ 10 кВ г. Благовещенск (строительство), (Ефимова Е.А.);
16. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Кузина Т.П.);
17. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Попов В.Г.);
18. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Држевецкая Л.Д.);
19. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Швец Т.А.);
20. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Арефьев А.А.);
21. ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Макеев А.Н.);
22. ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ Благовещенский район, (строительство), (Зоркальцева Г.Д.);
23. ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район, (строительство), (Смородников В.Н.);
24. ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район, (строительство), (Сысина В.А.);

25. ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район, (строительство), (Сапунцов В.В.);
26. ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район, (строительство), (Павленко О.В.);
27. ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район, (строительство), (Асеева Е.П.);
28. ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район, (строительство), (Саяпин А.Е.);
29. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Алдажарова Н.В.);
30. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Маза Е.С.);
31. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Сизов Д.А.);
32. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Гаврилин А.П.);
33. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Дарсавелидзе Ю.И.);
34. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Гаврилова С.В.);
35. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Жужжалкина Н.С.);
36. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Урбанович Р.П.);
37. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Лемент Т.Д.);
38. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Коростин В.К.);
39. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Шевцова А.А.);
40. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Круглик И.А.);
41. ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Шабуня А.Ф.);
42. ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Шкуратова Ю.В.);
43. ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Куликова Л.В.);
44. ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Омельченко С.С.);
45. ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Бондарев А.В.);
46. ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Мовсесян А.Г.);
47. ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Бондарева Е.Е.);
48. ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Давыдова Е.Е.);
49. ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство),

(Борисов В.И.)

50. ВЛ 0,4 кВ п. Заречный, Благовещенский район, (строительство), (Симоненко С.В.);

51. ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ п. Заречный, Благовещенский район, (строительство), (Полыхатый Р.А.);

52. ВЛ 0,4 кВ п. Заречный, Благовещенский район, (строительство), (Карамушкина В.В.);

53. ВЛ 0,4 кВ с. Грибское, Благовещенский район, (строительство), (Колобов В.В.);

54. ВЛ 0,4 кВ с. Ровное, Благовещенский район, (строительство), (Гопиенко В.И.);

55. ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Новотроицкое, Благовещенский район, (строительство), (Шарипова А.В.);

56. ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое, Благовещенский район, (строительство), (Новиков Б.Г.);

57. ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое, Благовещенский район, (строительство), (Торговкина В.И.);

58. ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое, Благовещенский район, (строительство), (Сиволонский С.М.);

59. ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое, Благовещенский район, (строительство), (Аджатян Ж.М.);

60. ВЛ 0,4 кВ с. Марково, Благовещенский район, (строительство), (Кошелев М.В.);

61. ВЛ 0,4 кВ с. Марково, Благовещенский район, (строительство), (Старнаков А.В.);

62. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Кирса А.А.);

63. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Колоколов В.В.);

64. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (ПАО «Ростелеком»);

65. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (АО «ННК-Амурнефтепродукт»);

66. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Гринько В.П.);

67. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Инкин А.В.);

68. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Пысенов Ю.П.);

69. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Ковалев И.С.);

70. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Крячек В.А.);

71. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Рываева А.Г.);

72. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Ермолаева Е.С.);

73. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (ПАО «МТС»);

74. ВЛ 10 кВ г. Белогорск, (строительство), (Киселев И.В.);

75. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Лунгу А.В.);

76. ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Скрябин А.Г.);

77. ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка, Белогорский район, (строительство), (Ткаченко Л.В.);

78. ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка, Белогорский район, (строительство),

(Калмыкова Р.М.);

79. ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка, Белогорский район, (строительство), (Кучерявый Д.Ю.);

80. ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка, Белогорский район, (строительство), (Шумай Е.А.);

81. ВЛ 0,4 кВ с. Амурское, Белогорский район, (строительство), (Морозюк В.С.);

82. ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановский район, (строительство), (Юшков А.В.);

83. ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановский район, (строительство), (Клещева А.В.);

84. ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановский район, (строительство), (Надымова Н.Л.);

85. ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановский район, (строительство), (ПАО «МТС»);

86. ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановский район, (строительство), (Белоусова Г.А.);

87. ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановский район, (строительство), (Евтушенко К.В.);

88. ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановский район, (строительство), (ИП Глава КФХ Клещев А.В.);

89. ВЛ 0,4 кВ Ивановский район, (строительство), (Лушиков А.И.);

90. ВЛ 0,4 кВ с. Березовка, Ивановский район, (строительство), (Костин А.А.);

91. ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка, Тамбовский район, (строительство), (Гилярова А.Э.к.);

92. ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка, Тамбовский район, (строительство), (Попов В.Ю.);

93. ВЛ 0,4 кВ с. Николаевка, Тамбовский район, (строительство), (МАУ «Тамбовский РДК»);

94. ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка, Константиновский район, (строительство), (Титарева С.М.);

95. ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка, Константиновский район, (строительство), (Свистильник А.А.);

96. ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка, Константиновский район, (строительство), (Хачатурян Н.П.);

97. ВЛ 10 кВ с. Верхняя Полтавка, Константиновский район, (строительство), (ООО «Амурагрокомплекс»).

2. Основание для проектирования:

2.1. Инвестиционная программа АО «ДРСК» на 2016 г.

2.2. Договоры на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (*Приложение № 2 к Техническому заданию*).

3. Основные характеристики проектируемого объекта:

№ п/п	Показатель	Значение
<i>ЛЭП 10 кВ</i>		

1	Протяженность ЛЭП, км	Ориентировочно 5,04 км; определить в проектной документации
2	Прочие особенности ЛЭП, включая рекомендации по типу опор и изоляции	При расчете ВЛ и их элементов должны учитываться климатические условия - ветровое давление, толщина стенки гололеда, температура воздуха, степень агрессивного воздействия окружающей среды, интенсивность грозовой деятельности, пляска проводов и тросов, вибрация. Сети электроснабжения выполнить самонесущим изолированным проводом СИП (сечение определить проектом) на ж/б опорах.
ВЛ 0,4 кВ		
1	Протяженность ВЛ, км	Ориентировочно 11,49 км; определить в проектной документации
2	Прочие особенности ВЛ, включая рекомендации по типу опор и изоляции	При расчете ВЛ и их элементов должны учитываться климатические условия - ветровое давление, толщина стенки гололеда, температура воздуха, степень агрессивного воздействия окружающей среды, интенсивность грозовой деятельности, пляска проводов и тросов, вибрация. Сети электроснабжения выполнить самонесущим изолированным проводом СИП (сечение определить проектом) на ж/б опорах.
3	Передаваемая мощность	Определить в проекте с учетом перспективной нагрузки на 10 лет.
4	Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	Определить проектом
5	Число часов использования максимума нагрузки	По нормативам для коммунальной и бытовой нагрузки.
ТП 10/0,4 кВ		
1	Количество ТП 10/0,4 кВ, шт.	4
2	Тип ТП 10/0,4 кВ	Определить проектом
3	Мощность ТП 10/0,4 кВ	Определить проектом

4. Срок выполнения проектной и рабочей документации:

Начало проектирования - с момента заключения договора.

Окончание – 31.10.2016 г.

5. Вид строительства и этапы разработки проектной рабочей документации:

5.1. Вид строительства – новое строительство ВЛ 10 кВ; ВЛ 0,4 кВ; строительство ТП 10/0,4 кВ, до границ земельного участка заявителя.

5.2. Этапы разработки проекта: Разработку рабочей документации, выполнить в один этап.

5.3. Разработать и выдать рабочую документацию в объеме, достаточном для

организации закупок подрядных работ и оборудования.

5.4. Итогом проектных работ является утверждение Заказчиком рабочей документации обеспечивающую реализацию принятых в утвержденной рабочей документации технических решений объекта, необходимых для производства строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

6. В составе ПСД выполнить:

6.1. План трассы ВЛ с расстановкой опор (от последней опоры действующей ВЛ);

6.2. Ведомость и схемы пересечений;

6.3. Схемы закрепления опор в грунте;

6.4. Схема узлов крепления СИП;

6.5. Конструктивно-строительные решения по ТП;

6.6. Мероприятия по защите ВЛ от грозовых перенапряжений;

6.7. Схемы заземления элементов опор заземляющих устройств ВЛ;

6.8. Спецификация материалов, изделий, конструкций и оборудования;

6.9. Краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;

6.10. Локально-сметные расчёты.

7. Требования к выполнению проектных работ.

7.1. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к рабочему проекту:

7.1.1. Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию (Утв. Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.

7.1.2. ГОСТ Р 21.1101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации.

7.1.3. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.

7.1.4. ПУЭ и ПТЭ (действующие издания);

7.1.5. Нормы технологического проектирования ПС переменного тока с высшим напряжением 1-20 кВ СО 153-34.20.122-2006;

7.1.6. Нормы технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 1-20 кВ. ГОСТ 12.1.051;

7.1.7. СНиП 11-01-95 в части, не противоречащей федеральным законам и постановлениям Правительства Российской Федерации;

7.1.8. Техническая политика ПАО «РАО ЭС Востока» на период до 2020 года.

7.1.9. Техническая политика ПАО «РАО Энергетические системы Востока» (введено в действие Приказом АО «ДРСК» № 13 от 21.01.2015 г. «О присоединении АО «ДРСК» к Технической политике ПАО «РАО ЭС Востока» в области оснащения объектов энергетики инженерно-техническими средствами охраны);

7.1.10. «Уточнение карт климатического районирования территории

Амурской области. Еврейской автономной области, Алданского и Нерюнгринского районов республики Саха (Якутия) по ветровому давлению, толщине стенки гололеда, среднегодовой продолжительности гроз», выполненное в 2008 г. ГУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

7.1.11. Другая действующая на момент разработки проектной документации нормативно-техническая документация; действующие законодательные документы РФ и нормативные акты к ним.

8. Требования к подрядной организации:

8.1. Проектировщик должен иметь Свидетельство СРО, оформленное в соответствии с действующим законодательством, о допуске к следующим видам работ (согласно Приказа Минрегиона РФ от. 30.12.2009 г. №624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»):

II. Виды работ по подготовке проектной документации:

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.

9. Требования к выполнению сметных расчетов.

9.1. Сметная стоимость определяется на основании методических указания по определению сметной стоимости строительства (размещенных на внешнем сайте АО «ДРСК»):

9.1.1. «Порядок определения стоимости проектных работ»;

9.1.2. «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений»;

9.1.4. «Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ».

9.2. Сметную документацию согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» выполнить в двух уровнях цен с применением базисно-индексного метода:

9.2.1. В базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен с использованием территориальных единичных расценок для Амурской области (ТЕР-2001), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ.

9.2.2. Сметная стоимость в текущем уровне цен, сложившемся ко времени составления смет, составляется с применением индексов изменения сметной стоимости, рекомендованных РЦЦС (Региональный центр по ценообразованию в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-

коммунального хозяйства Амурской области).

9.2.3. Для пересчета из базисного в текущий уровень цен и наоборот, к стоимости оборудования, прочих затрат, проектных работ применяются индексы по статьям «Оборудование», «Прочие», «Проектные работы» в соответствии с рекомендациями Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой).

9.3. Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ. Общие методические положения по составлению сметной документации и определению сметной стоимости строительства указаны в МДС 81-35.2004.

9.4. При определении стоимости работ по двум и более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставить сводный сметный расчет.

9.5. Сметную документацию предоставлять в формате MS Excel либо другом числовом формате, совместимом с MS Excel, а также в формате программы «WIN RIK» или «Гранд СМЕТА», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.

9.6. Сметные расчеты выполнить с учетом требований «Протокола согласования нормативов для расчетов сметной документации» (Приложение № 1 к Техническому заданию).

10. Особые условия:

10.1. Противопожарные мероприятия выполнить в соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для энергетических объектов.

10.2. Подрядчик в день завершения работ, указанный в календарном плане, направляет в филиал АО «ДРСК» Акт сдачи-приемки выполненных работ с приложением 3 (трех) экземпляров ПСД в бумажном виде и 1 экземпляр в электронном виде (на CD диске).

10.3. Использование форматов при передаче документации в электронном виде:

Вид документа	Используемое приложение	Формат
Текстовая часть, описания	MS Word, MS Excel, PDF	.doc
Чертежи	MS office Visio, PDF	.doc
Электронный архив	Win Rar	.rar
Сметная документация	В формате программ: MS Word, MS Excel и WinРИК	.doc

10.4. Проектная организация получает все необходимые согласования, разрешения и заключения с Природоохранными органами; Администрациями районов, городов и сел; с владельцами подземных и надземных коммуникаций; с ГКУ «Амурупрадор»; с ОАО «РЖД».

10.5. Разработанная проектно-сметная документация является

собственностью Заказчика и передача её третьим лицам без его согласия запрещается.

10.6. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком:

- месторасположение объекта.

11. Заказчик: АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания».

Приложение: 1. «Протокол согласования нормативов для расчетов сметной документации».

2. Договоры на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ДРСК».

Начальник ОКСиИ

Начальник СПР и ТП

Руководитель ГРП

Директор



И.Н.Соловьева



С.Л. Попов



Т.Г. Соловьева



В.А. Гаврилов

ПРОТОКОЛ**согласования нормативов для расчетов сметной документации**

№ п/п	Наименование глав, работ и затрат	Порядок определения стоимости прочих работ и затрат в текущем уровне цен (ссылки на законодательные и нормативные документы).
1	Локальные сметные расчеты	
1.1	Выполнение локальных сметных расчетов	Локальные сметные расчеты выполняются в базисном уровне цен (редакция 2014г. с учетом изменений), в соответствии с действующими нормативными и методическими документами, внесенными в федеральный реестр сметных нормативов подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов. Расчет производится по ТЕР, ТЕРм, ТССЦпг, ТЭСМ, ТЕРп и ТССЦ. Исключением являются: ЭС ЕАО и Южно-Якутские ЭС, расчет смет производится по ФЕР (федеральным единичным расценкам).
1.2	Накладные расходы	Принимаются по видам работ от фонда оплаты труда в соответствии с МДС 81-33.2004, МДС 81-34.2004, письмом Госстроя от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС
1.3	Сметная прибыль	Принимаются по видам работ от фонда оплаты труда в соответствии с МДС 81-25.2004, письмом ФАСИЖКХ от 18.11.2004 №АП-5536/06, письмом Госстроя от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС
1.4	Стоимость материалов, конструкций и изделий	Определяется по ТССЦ соответствующего региона и ФССЦ. Перевозка материалов, конструкций и изделий учтена на расстояние определенное РЦЦС (Хабаровский и Приморские края, федеральные сборники - 30км), (Амурская область - 10 км). Транспортировка грузов свыше указанного расстояния учитывается дополнительно. При отсутствии материала в сборнике, стоимость может определяться по прайс-листам заводов - изготовителей, но не выше стоимости аналогичного материального ресурса, указываемого в региональных аналитических изданиях, публикующих информацию о средних сметных ценах на основные строительные ресурсы. В сметной стоимости материалов, определенных по данным заводов-изготовителей или поставщиков, дополнительно учитываются транспортные расходы по его доставке на приобъектный склад строящегося объекта и заготовительно-складские расходы (строительные материалы - 2%, металлоконструкции - 0,75%).
1.5	Определение затрат на перевозку грузов	Затраты на перевозку грузов зависят от транспортных схем доставки материалов, условий и расстояний их транспортировки. Транспортные расходы рекомендуется определять на основании калькуляций транспортных расходов по группам материалов в соответствии с транспортной схемой доставки (ПОС) материалов. При калькулировании стоимости транспортных расходов должны учитываться тарифы на грузовые перевозки различными видами транспорта, в том числе по железнодорожным перевозкам, принимать стоимость по действующим нормативным документам и прейскурантам естественных монополий с учетом индексов.

1.6	Стоимость оборудования	Определяется по ценам поставщиков и включается в смету с учетом стоимости запасных частей, необходимых для обеспечения работы оборудования в процессе его наладки, пуска и освоения, стоимости тары и упаковки, транспортных расходов по доставке оборудования от поставщика до приобъектного склада, а так же средств на заготовительно-складские расходы. При отсутствии возможности определения транспортных затрат методом калькулирования принимаем: затраты на транспортные расходы в размере 3 - 6% от отпускной цены оборудования; расходы на комплектацию оборудования в размере от 0,5 - 1% от его отпускной цены; заготовительно-складские расходы в размере не менее 1,2% от суммы всех затрат на оборудование, включая отпускную цену; затраты на стоимость тары и упаковки до 1,5% от стоимости оборудования; затраты на стоимость запасных частей принимаются в размере до 2% от отпускной цены на оборудование.
2	Сводный сметный расчет	
2.1	Глава 1. Подготовка территории строительства	
2.1.1	Оформление земельного участка и разбивочные работы:	
2.1.1.1	Затраты по отводу земельного участка	Определяются по расчету, составленных исходя из площади отводимых участков и договорных цен, установленных организациями-исполнителями и включаются в графы 7, 8.
2.1.1.2	Затраты по разбивке основных осей зданий и сооружений, переносу их в натуру и закреплению пунктами и знаками	Определяются по расчету на основании Сборников цен на изыскательские работы для строительства и включаются в графы 7, 8. Средства на выполнение строительных работ по закреплению в натуре пунктов и знаков включаются в графы 4 и 8.
2.1.1.3	Плата за землю при изъятии (выкупе) земельного участка для строительства, а также выплата земельного налога (аренды) в период строительства	Определяется на основании Закона РФ "О плате за землю" от 11.10.91 №1738-1 (с изменениями и дополнениями), Земельным кодексом РФ, Постановлением Правительства РФ от 15.03.97 №319 "О порядке нормативной цены земли" (п.8 приложение 8), Федеральным законом "Об оценочной деятельности в РФ", Методическими рекомендациями по определению рыночной стоимости земельных участков, исходя из размеров земельного налога и нормативной цены земли (графы 7 и 8).
2.1.1.4	Затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, а также выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	Определяются на основании расчетов и цен на эти услуги (графы 7 и 8).
2.1.2	Освоение территории строительства.	

2.1.2.1	Затраты, связанные с компенсацией, возмещением - определяются по расчету	Определяются на основании расчета исходя из положений, приведенных в постановлении Правительства РФ от 07.05.03 №262 "Об утверждении правил возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственности на земельные участки, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков, либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц" (графы 4, 7 и 8)
2.1.2.2	Затраты, связанные с освоением территории строительства и включаемые в строительно-монтажные работы: освобождение территории строительства, вырубка лесонасаждений, вывозка мусора от разборки, рекультивация нарушенных земель	Определяются на основании проектных данных (объемов работ) и действующих расценок по локальным и объектным сметам (графы 4, 5, 7 и 8)
3	Глава 8. Временные здания и сооружения.	
3.1	Размер средств на временные здания и сооружения	ГСН 81-05-01-2001. Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений. При расчете необходимо обращаться на п.2.1 сборника.
4	Глава 9. Прочие работы и затраты.	
4.1	Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время	ГСН 81-05-02-2007. Температурная зона - приложение 1 п.25; Дополнительные затраты, связанные с воздействием ветра - п.9 Общих положений.
4.2	Затраты на содержание действующих постоянных и восстановление их после окончания строительства автомобильных дорог	Определяются локальным сметным расчетом на основе ПОС в соответствии с проектными объемами работ по расценкам сборника №27 "Автомобильные дороги" (графы 4, 5 и 8)
4.3	Затраты по перевозке автомобильным транспортом работников строительных и монтажных организаций или компенсация расходов по организации специальных маршрутов городского пассажирского транспорта	Определяются расчетами на основе ПОС с учетом обосновывающих данных транспортных предприятий (графы 7 и 8). Затраты по перевозке автотранспортом работников строительно-монтажных организаций к месту и обратно разрешается включать в Сводный сметный расчет в том случае, когда местожительство (пункт сбора) рабочих и служащих находится на расстоянии более 3 км от места работы, а коммунальный или пригородный транспорт либо отсутствует либо не в состоянии обеспечить перевозку работников.
4.4	Затраты, связанные с осуществлением работ вахтовым методом	Определяются расчетами на основе ПОС, которые должны учитывать затраты на содержание и эксплуатацию вахтовых поселков, перевозку вахтовых рабочих до места вахты и оплату суточных в период нахождения в пути (графы 7 и 8)
4.5	Затраты связанные с командированием рабочих для выполнения строительных, монтажных и специальных строительных работ	Затраты, связанные с командированием рабочих для выполнения строительных, монтажных и специальных строительных работ определяются расчетами на основании ПОС или по сметной трудоемкости, определенной в сметной документации (графы 7 и 8), исходя из дальности расстояния до объекта строительства и характера выполняемых работ. Постановление Правительства РФ от 02.10.02 №729.
4.6	Затраты связанные с перебазированием техники	Перебазировка техники определяется расчетом на основании ПОС. (графы 7 и 8)

4.7	Затраты связанные с премированием за ввод в действие построенных объектов	Согласно приложения 8 п.9.8 МДС 81-35.2004 определяются расчетом от итога по графам 4 и 5 сводного сметного расчета на основании письма Госкомтруда СССР и Госстроя СССР от 10.10.91 № 1336-ВК/1-Д. Письмо Управления ценообразования и сметного нормирования Госстроя России от 24.03.2000 № 10-101. Письмо Минрегионразвития РФ от 17.11.2009 №38292-ИП/08 (графы 7 и 8.)
4.8	Исключен	Приказ Минстроя России от 16.06.2014 №294/пр
4.9	Затраты на проведение пусконаладочных работ	Локальные сметные расчеты составляются на основании МДС 81-27-2007 Методические рекомендации по применению государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы. Письмо Росстроя от 05.09.2007 №СК-3253/02. (графы 7 и 8)
4.10	Дополнительные затраты на доставку материалов	Определяется расчетом, который обосновывается проектом организации строительства. (графы 4 и 8)
4.11	Средства на возмещение затрат, связанных с подвижным характером работ в строительстве	Не больше 3,74% по итогу глав 1-8 сводного сметного расчета стоимости строительства без учета стоимости оборудования. (графы 7 и 8)
5	Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.	
5.1	Содержание службы заказчика	Не больше 1,2% от стоимости строительства объекта. п. 3.2.19 (графы 7 и 8)
5.2	Строительный контроль	Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 №468 (графы 7 и 8)
6	Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы.	
6.1	Проектно-изыскательские работы - согласно расчета	Соответствует стоимости договора на проектно-изыскательские работы с учетом письма Минрегиона РФ от 23.06.09 № 19281-ИП/08 (графы 7 и 8)
6.2	Экспертиза проекта - (Постановление Правительства РФ от 05.03.07 №145)	Расчет по приложению к Постановлению Правительства РФ от 05.03.2007 №145 и согласно письму Минрегиона РФ от 18.06.09 № 18712 - ИМ/08. (графы 7 и 8)
6.3	Авторский надзор	0,2% от полной сметной стоимости, учтенной в главах 1 - 9 сводного сметного расчета. Письмо Минрегиона РФ от 25.02.2009г. №4882-СМ/08. (графы 7 и 8)
7	Непредвиденные затраты	
7.1	Непредвиденные затраты	3% (п.4.96 МДС 81-35.2004)
8	НДС 18%	На основании Федерального закона РФ от 07.07.2003г №117-ФЗ.(графы 4-8)
9	Перевод в текущие цены	Сметная документация составляется в базисном, текущем и прогнозном уровне цен. Индексы изменения сметной стоимости СМР применяются в соответствии с рекомендациями РЦЦС. Индексы по статьям «Оборудование», «Прочие», «Проектные работы» применяются в соответствии с ежеквартальными письмами Минстроя России.

Приложение № 2					
к ТЗ на разработку проектной и рабочей документации					
Список заявителей					
№ п/п	Заявитель	Населенный пункт	Договор ТП	ТУ	Дата заключения договора ТП, доп. соглашения
1	Коренева Ю.С.	г. Благовещенск	2700 от 29.08.2016	22-12/2700 от 26.08.2016	01.09.2016
2	Дуванова Н.В.	г. Благовещенск	2716 от 29.08.2016	22-12/2716 от 26.08.2016	31.08.2016
3	Корнышева Л.С.	г. Благовещенск	2603 от 23.08.2016	22-12/2603 от 19.08.2016	31.08.2016
4	Иванова М.В.	г. Благовещенск	2668 от 29.08.2016	22-12/2668 от 26.08.2016	31.08.2016
5	ЗАО (фирма) "Амуртурист"	г. Благовещенск	2547 от 23.08.2016	15-09/188/2547 от 23.08.2016	01.09.2016
6	Хан Д.Н.	г. Благовещенск	2217 от 19.07.2016	22-12/2217 от 18.07.2016	21.07.2016
7	Кокарева Т.Н.	г. Благовещенск	2283 от 22.07.2016	22-12/2283 от 21.07.2016	26.07.2016
8	Разуваева М.А.	г. Благовещенск	129 от 16.01.2013	22-05/4077 от 29.12.2012	26.07.2016
9	Зенин С.Р.	г. Благовещенск	2674 от 26.08.2016	22-12/2674 от 24.08.2016	30.08.2016
10	Курышкин В.И.	г. Благовещенск	2669 от 26.08.2016	22-12/2669 от 24.08.2016	29.08.2016
11	Фотьева Н.А.	г. Благовещенск	2556 от 22.08.2016	22-12/2556 от 18.08.2016	24.08.2016
12	Москаленко А.В.	г. Благовещенск	2559 от 22.08.2016	22-12/2559 от 18.08.2016	24.08.2016
13	Виговская Г.А.	г. Благовещенск	2554 от 22.08.2016	22-12/2554 от 18.08.2016	24.08.2016
14	Роженцева Е.Л.	г. Благовещенск	2329 от 27.07.2016	22-12/2329 от 25.07.2016	28.07.2016
15	Ефимова Е.А.	г. Благовещенск	2490 от 08.08.2016	22-12/2490 от 08.08.2016	09.08.2016
16	Кузина Т.П.	г. Благовещенск	2367 от 27.07.2016	22-12/2367 от 25.07.2016	10.08.2016
17	Попов В.Г.	г. Благовещенск	2522 от 11.08.2016	22-12/2522 от 10.08.2016	15.08.2016
18	Држевецкая Л.Д.	г. Благовещенск	2453 от 05.08.2016	22-12/2453 от 05.08.2016	15.08.2016
19	Швец Т.А.	г. Благовещенск	2081 от 05.07.2016	22-12/2081 от 05.07.2016	11.08.2016
20	Арефьев А.А.	г. Благовещенск	2484 от 05.08.2016	22-12/2484 от 05.08.2016	19.08.2016
21	Макеев А.Н.	г. Благовещенск	2463 от 05.08.2016	22-12/2463 от 05.08.2016	23.08.2016
22	Зоркальцева Г.Д.	Благовещенский район	2558 от 22.08.2016	22-12/2558 от 18.08.2016	24.08.2016
23	Сморodinikov В.Н.	Благовещенский район	2414 от 02.08.2016	22-12/2414 от 01.08.2016	08.08.2016
24	Сысина В.А.	Благовещенский район	2103 от 07.07.2016	22-12/2103 от 07.07.2016	25.07.2016
25	Сапунцов В.В.	Благовещенский район	2307 от 21.07.2016	22-12/2307 от 20.07.2016	25.07.2016
26	Павленко О.В.	Благовещенский район	2194 от 18.07.2016	22-12/2194 от 14.07.2016	03.08.2016
27	Асеева Е.П.	Благовещенский район	2350 от 27.07.2016	22-12/2350 от 25.07.2016	29.07.2016
28	Саяпин А.Е.	Благовещенский район	2303 от 21.07.2016	22-12/2303 от 20.07.2016	02.08.2016
29	Алдажарова Н.В.	с. Чигири	2692 от 29.08.2016	22-12/2692 от 26.08.2016	02.09.2016
30	Маза Е.С.	с. Чигири	2649 от 30.08.2016	22-12/2649 от 29.08.2016	31.08.2016
31	Сизов Д.А.	с. Чигири	2144 от 11.07.2016	22-12/2144 от 11.07.2016	29.07.2016
32	Гаврилин А.П.	с. Чигири	6249 от 30.12.2011	22-05/3729 от 30.12.2011	03.08.2016
33	Дарсавелидзе Ю.И.	с. Чигири	2191 от 18.07.2016	22-12/2191 от 14.07.2016	21.07.2016
34	Гаврилова С.В.	с. Чигири	2512 от 11.08.2016	22-12/2512 от 11.08.2016	24.08.2016
35	Жужжалкина Н.С.	с. Чигири	2318 от 22.07.2016	22-12/2318 от 20.07.2016	30.08.2016
36	Урбанович Р.П.	с. Чигири	2223 от 09.07.2016	22-12/2223 от 18.07.2016	26.08.2016
37	Лементя Т.Д.	с. Чигири	2105 от 07.07.2016	22-12/2105 от 07.07.2016	29.07.2016
38	Коростин В.К.	с. Чигири	2352 от 27.07.2016	22-12/2352 от 25.07.2016	28.07.2016
39	Шевцова А.А.	с. Чигири	1881 от 24.06.2016	22-12/1881 от 23.06.2016	27.07.2016
40	Круглик И.А.	с. Чигири	2460 от 05.08.2016	22-12/2460 от 05.08.2016	10.08.2016
41	Шабуня А.Ф.	с. Чигири	2519 от 11.08.2016	22-12/2519 от 10.08.2016	15.08.2016
42	Шкатова Ю.В.	с. В-Благовещенское	2701 от 02.09.2016	22-12/2701 от 01.09.2016	06.09.2016
43	Куликова Л.В.	с. В-Благовещенское	2675 от 25.08.2016	22-12/2675 от 24.08.2016	30.08.2016
44	Омельченко С.С.	с. В-Благовещенское	2639 от 25.08.2016	22-12/2639 от 24.08.2016	29.08.2016
45	Бондарев А.В.	с. Владимировка	2229 от 19.07.2016	22-12/2229 от 18.07.2016	21.07.2016
46	Мовсесян А.Г.	с. Владимировка	2231 от 19.07.2016	22-12/2231 от 18.07.2016	21.07.2016
47	Бондарева Е.Е.	с. Владимировка	2230 от 19.07.2016	22-12/2230 от 18.07.2016	21.07.2016
48	Давыдова Е.Е.	с. Владимировка	2256 от 19.07.2016	22-12/2256 от 18.07.2016	22.07.2016
49	Борисов В.И.	с. Владимировка	2632 от 26.08.2016	22-12/2632 от 24.08.2016	30.08.2016
50	Симоненко С.В.	п. Заречный	1864 от 28.06.2016	22-12/1864 от 24.06.2016	08.07.2016
51	Польхатый Р.А.	п. Заречный	2530 от 11.08.2016	22-12/2530 от 10.08.2016	15.08.2016
52	Карамушкина В.В.	п. Заречный	2028 от 05.07.2016	22-12/2028 от 05.07.2016	20.07.2016

53	Колобов В.В.	с. Грибское	2438 от 09.08.2016	22-12/2438 от 08.08.2016	12.08.2016
54	Гоппенко В.И.	с. Ровное	2617 от 25.08.2016	22-12/2617 от 24.08.2016	05.09.2016
55	Шаринова А.В.	с. Новотроицкое	2199 от 18.07.2016	22-12/2199 от 14.07.2016	28.07.2016
56	Новиков Б.Г.	с. Новотроицкое	2553 от 22.08.2016	22-12/2553 от 18.08.2016	24.08.2016
57	Торговкина В.И.	с. Новотроицкое	2378 от 26.07.2016	22-12/2378 от 25.07.2016	28.07.2016
58	Сиволонский С.М.	с. Новотроицкое	2524 от 11.08.2016	22-12/2524 от 10.08.2016	15.08.2016
59	Аджатян Ж.М.	с. Новотроицкое	2327 от 22.07.2016	22-12/2327 от 22.07.2016	18.08.2016
60	Кошелев М.В.	с. Марково	2233 от 21.07.2016	22-12/2233 от 20.07.2016	28.07.2016
61	Старнаков А.В.	с. Марково	2535 от 17.08.2016	22-12/2535 от 17.08.2016	01.09.2016
62	Кирса А.А.	г. Белогорск	1573 от 06.06.2016	22-12/1573 от 02.06.2016	05.09.2016
63	Колоколов В.В.	г. Белогорск	2566 от 22.08.2016	22-12/2566 от 18.08.2016	31.08.2016
64	ПАО "Ростелеком"	г. Белогорск	2006 от 11.07.2016	15-09/155/2006 от 11.07.2016	02.08.2016
65	АО "ННК-Амурнефтепродукт"	г. Белогорск	0841 от 04.04.2016	15-09/66/841 от 04.04.2016	28.07.2016
66	Гринько В.П.	г. Белогорск	2338 от 22.07.2016	22-12/2338 от 22.07.2016	02.08.2016
67	Никин А.В.	г. Белогорск	2132 от 11.07.2016	22-12/2132 от 08.07.2016	22.07.2016
68	Пысенков Ю.П.	г. Белогорск	2245 от 19.07.2016	22-12/2245 от 18.07.2016	27.07.2016
69	Ковалев И.С.	г. Белогорск	2244 от 19.07.2016	22-12/2244 от 18.07.2016	27.07.2016
70	Крячек В.А.	г. Белогорск	2253 от 19.07.2016	22-12/2253 от 18.07.2016	27.07.2016
71	Рываева А.Г.	г. Белогорск	2249 от 19.07.2016	22-12/2249 от 18.07.2016	27.07.2016
72	Ермолаева Е.В.	г. Белогорск	2385 от 01.08.2016	22-12/2385 от 28.07.2016	10.08.2016
73	ПАО "МТС"	г. Белогорск	1668 от 08.06.2016	22-12/1668 от 07.06.2016	10.08.2016
74	Киселев И.В.	г. Белогорск	2430 от 02.08.2016	22-12/2430 от 01.08.2016	19.08.2016
75	Лунгу А.В.	г. Белогорск	2431 от 02.08.2016	22-12/2431 от 01.08.2016	19.08.2016
76	Скрябин А.Г.	г. Белогорск	1971 от 28.06.2016	22-12/1971 от 27.06.2016	13.07.2016
77	Ткаченко Л.В.	с. Междугранка	2565 от 22.08.2016	22-12/2565 от 18.08.2016	05.09.2016
78	Калмыкова Р.М.	с. Междугранка	2057 от 04.07.2016	22-12/2057 от 01.07.2016	11.07.2016
79	Кучерявый Д.Ю.	с. Междугранка	1952 от 27.06.2016	22-12/1952 от 24.06.2016	13.07.2016
80	Шумай Е.А.	с. Возжаевка	2593 от 19.08.2016	22-12/2593 от 18.08.2016	06.09.2016
81	Морозюк В.С.	с. Амурское	2424 от 01.08.2016	22-12/2424 от 28.07.2016	12.08.2016
82	Юшков А.В.	с. Ивановка	2286 от 19.07.2016	22-12/2286 от 18.07.2016	04.08.2016
83	Клещева А.В.	с. Ивановка	2252 от 18.07.2016	22-12/2252 от 14.07.2016	22.07.2016
84	Надымова Н.Л.	с. Ивановка	2189 от 15.07.2016	22-12/2189 от 14.07.2016	27.07.2016
85	ПАО "МТС"	с. Ивановка	1770 от 15.06.2016	22-12/1770 от 15.06.2016	10.08.2016
86	Белюсова Г.А.	с. Ивановка	2486 от 05.08.2016	22-12/2486 от 05.08.2016	16.08.2016
87	Евтушенко К.В.	с. Ивановка	2007 от 30.06.2016	22-12/2007 от 29.06.2016	11.07.2016
88	ИП Глава КФХ Клещев А.В.	с. Ивановка	2375 от 26.07.2016	22-12/2375 от 25.07.2016	23.08.2016
89	Лушиков А.И.	Ивановский район	2487 от 05.08.2016	22-12/2487 от 05.08.2016	12.08.2016
90	Костин А.А.	с. Березовка	2334 от 22.07.2016	22-12/2334 от 21.07.2016	27.07.2016
91	Гилярова А.Э.к.	с. Тамбовка	1126 от 27.04.2016	22-12/1126 от 25.04.2016	29.07.2016
92	Попов В.Ю.	с. Тамбовка	2146 от 11.07.2016	22-12/2146 от 11.07.2016	20.07.2016
93	МАУ "Тамбовский РДК"	с. Николаевка	1826 от 23.06.2016	15-09/132/1826 от 23.06.2016	11.07.2016
94	Титарева С.М.	с. Константиновка	2171 от 13.07.2016	22-12/2171 от 12.07.2016	27.07.2016
95	Свистильник А.А.	с. Константиновка	2704 от 26.08.2016	22-12/2704 от 26.08.2016	01.09.2016
96	Хачатурян Н.П.	с. Константиновка	2625 от 19.08.2016	22-12/2625 от 18.08.2016	05.09.2016
97	ООО "Амурагрокомплекс"	с. Верхняя Полтавка	1056 от 26.04.2016	15-09/80/1056 от 26.04.2016	10.08.2016

Краткая характеристика объектов проектирования для технологического присоединения

№ п/п	Заказчик	Населенный пункт	Строительный ВЛ 10 кВ, км	Удельная стоимость проекта в 1 км. ТП 10 кВ, руб.	Строительный ВЛ 0,4 кВ, км	Удельная стоимость проекта в 1 км. ТП 0,4 кВ, руб.	Строительный ТП 10/0,4 кВ	Стоимость проектирования 1-й ТП 10/0,4, руб.	Стоимость проектирования объекта, руб.
1	Корень Ю.С.	г. Благовещенск		46322,64	0,16	37608,48		8072,06	6017,36
2	Дуданова Н.В.	г. Благовещенск	0,12	46322,64	0,04	37608,48	1	8072,06	15135,12
3	Корень Ю.С.	г. Благовещенск		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	1128,25
4	Иванов М.В.	г. Благовещенск		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
5	ОАО (фирма) "Амурэнергострой"	г. Благовещенск	0,28	46322,64		37608,48		8072,06	9264,53
6	Хан Д.Н.	г. Благовещенск		46322,64	0,12	37608,48		8072,06	4513,02
7	Ковалева Т.Н.	г. Благовещенск		46322,64	0,18	37608,48		8072,06	5641,27
8	Раушанова М.А.	г. Благовещенск		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
9	Зинин С.Р.	г. Благовещенск		46322,64	0,16	37608,48		8072,06	6017,36
10	Куринин В.Н.	г. Благовещенск		46322,64	0,24	37608,48		8072,06	9026,04
11	Фигель Н.А.	г. Благовещенск		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
12	Маскаленко А.В.	г. Благовещенск		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
13	Новикова Г.А.	г. Благовещенск		46322,64	0,40	37608,48		8072,06	14043,39
14	Рожникова Е.Л.	г. Благовещенск		46322,64	0,33	37608,48		8072,06	12416,80
15	Фромова Е.А.	г. Благовещенск		46322,64	0,32	37608,48		8072,06	12034,71
16	Кузина Т.Н.	г. Благовещенск		46322,64	0,18	37608,48		8072,06	5641,27
17	Пинин В.Г.	г. Благовещенск		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	752,17
18	Дроздовская Л.Д.	г. Благовещенск		46322,64	0,05	37608,48		8072,06	1880,42
19	Шнин Т.А.	г. Благовещенск		46322,64	0,09	37608,48		8072,06	3384,76
20	Арафьев А.А.	г. Благовещенск		46322,64	0,12	37608,48		8072,06	4513,02
21	Маслов А.Н.	г. Благовещенск		46322,64	0,40	37608,48		8072,06	15043,39
22	Вороженина Г.Д.	Благовещенский район	1,30	46322,64	0,12	37608,48	1	8072,06	72884,51
23	Смирнов В.Н.	Благовещенский район		46322,64	0,41	37608,48		8072,06	15419,48
24	Савин В.А.	Благовещенский район		46322,64	0,31	37608,48		8072,06	11658,63
25	Савин В.В.	Благовещенский район		46322,64	0,49	37608,48		8072,06	18428,16
26	Нахичев О.В.	Благовещенский район		46322,64	0,12	37608,48		8072,06	4513,02
27	Асеев Е.П.	Благовещенский район		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
28	Савин А.Е.	Благовещенский район		46322,64	0,11	37608,48		8072,06	4136,93
29	Александрова Н.В.	с. Чагиря		46322,64	0,24	37608,48		8072,06	9026,04
30	Мата Е.С.	с. Чагиря		46322,64	0,20	37608,48		8072,06	7521,70
31	Степан Д.А.	с. Чагиря		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
32	Гарипов А.П.	с. Чагиря		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
33	Дарсаватские Ю.Н.	с. Чагиря		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
34	Гарипов С.В.	с. Чагиря		46322,64	0,24	37608,48		8072,06	9026,04
35	Жуковичев Н.С.	с. Чагиря		46322,64	0,06	37608,48		8072,06	2256,51
36	Уралинов Р.П.	с. Чагиря		46322,64	0,07	37608,48		8072,06	2632,59
37	Земляна Т.Д.	с. Чагиря		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
38	Корсакин В.К.	с. Чагиря		46322,64	0,20	37608,48		8072,06	7521,70
39	Шенникова А.А.	с. Чагиря		46322,64	0,16	37608,48		8072,06	6017,36
40	Круглов Н.А.	с. Чагиря		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
41	Шабров А.Ф.	с. Чагиря		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
42	Платова Ю.В.	с. В.Благовещенское		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	752,17
43	Куликова Л.В.	с. В.Благовещенское		46322,64	0,08	37608,48		8072,06	3008,68
44	Овчаренко С.С.	с. В.Благовещенское		46322,64	0,08	37608,48		8072,06	3008,68
45	Бондарев А.В.	с. Владимирова		46322,64	0,28	37608,48		8072,06	10530,37
46	Моисеев А.Г.	с. Владимирова		46322,64	0,08	37608,48		8072,06	3008,68
47	Бондарева Е.Е.	с. Владимирова		46322,64	0,26	37608,48		8072,06	9776,20
48	Бондарева Е.Р.	с. Владимирова		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
49	Барсков В.П.	с. Владимирова		46322,64	0,32	37608,48		8072,06	12034,71
50	Савин В.В.	п. Заречный		46322,64	0,06	37608,48		8072,06	2256,51
51	Писляцкий Р.А.	п. Заречный	0,32	46322,64	0,12	37608,48	1	8072,06	27408,32
52	Карамышников В.В.	п. Заречный		46322,64	0,12	37608,48		8072,06	4513,02
53	Калюбин В.В.	с. Грибное		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	1128,25
54	Григорьев В.П.	с. Ринное		46322,64	0,50	37608,48		8072,06	18804,24
55	Партикова А.В.	с. Новотроицкое	0,60	46322,64	0,40	37608,48	1	8072,06	50009,04
56	Никишов Б.Г.	с. Новотроицкое		46322,64	0,16	37608,48		8072,06	6017,36
57	Тарасовина В.Н.	с. Новотроицкое		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
58	Сивильский С.М.	с. Новотроицкое		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
59	Алакаев Ж.М.	с. Новотроицкое		46322,64	0,05	37608,48		8072,06	1880,42
60	Ковалев М.В.	с. Марьяно		46322,64	0,05	37608,48		8072,06	1880,42
61	Стариков А.В.	с. Марьяно		46322,64	0,12	37608,48		8072,06	4513,02
62	Курев А.А.	г. Белогорск		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	752,17
63	Колосов В.В.	г. Белогорск		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1880,42
64	ОАО "Рестекс-ком"	г. Белогорск		46322,64	0,27	37608,48		8072,06	10154,39
65	ОАО "НПК-Амурфторпродукт"	г. Белогорск		46322,64	0,32	37608,48		8072,06	12034,71
66	Григорьев В.П.	г. Белогорск		46322,64	0,01	37608,48		8072,06	376,08
67	Пинин А.В.	г. Белогорск		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
68	Погосов Ю.П.	г. Белогорск		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	752,17
69	Кавалев Н.С.	г. Белогорск		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	752,17
70	Кричев В.А.	г. Белогорск		46322,64	0,01	37608,48		8072,06	376,08
71	Романов А.Г.	г. Белогорск		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	752,17
72	Кришталев Е.Н.	г. Белогорск		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
73	ОАО "МТС"	г. Белогорск		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
74	Киселев Н.В.	г. Белогорск		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	752,17
75	Донгу А.В.	г. Белогорск		46322,64	0,08	37608,48		8072,06	3008,68
76	Скрибин А.Г.	г. Белогорск		46322,64	0,19	37608,48		8072,06	7148,61
77	Ткаченко Л.В.	с. Междуречья		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
78	Касьяненко Р.М.	с. Междуречья		46322,64	0,17	37608,48		8072,06	6393,44
79	Кучерный Д.Ю.	с. Междуречья		46322,64	0,06	37608,48		8072,06	2256,51
80	Шумай Е.А.	с. Пискаревка		46322,64	0,23	37608,48		8072,06	8649,95
81	Морозов В.С.	с. Андреево		46322,64	0,08	37608,48		8072,06	3008,68
82	Юпинов А.В.	с. Пискаревка		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
83	Калачева А.В.	с. Пискаревка		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
84	Пальмова Н. Л.	с. Пискаревка		46322,64	0,02	37608,48		8072,06	1128,25
85	ОАО "МТС"	с. Пискаревка		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
86	Белосудов Т.А.	с. Пискаревка		46322,64	0,07	37608,48		8072,06	2632,59
87	Кутузов К.В.	с. Пискаревка		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
88	НПГ Главы КФХ Клиев А.В.	с. Пискаревка		46322,64	0,06	37608,48		8072,06	2256,51
89	Душнев А.П.	Пискаревский район		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
90	Костин А.А.	с. Березовка		46322,64	0,07	37608,48		8072,06	2632,59
91	Павлова А.Э.ж.	с. Тамбовка		46322,64	0,25	37608,48		8072,06	9402,12
92	Попов В.Ю.	с. Тамбовка		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
93	МАУ "Тамбовский РДК"	с. Николаевка		46322,64	0,23	37608,48		8072,06	8649,95
94	Титарова С.М.	с. Константиновка		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
95	Синельников А.А.	с. Константиновка		46322,64	0,03	37608,48		8072,06	1128,25
96	Хатагура Н.П.	с. Константиновка		46322,64	0,04	37608,48		8072,06	1504,34
97	ООО "Амурэкоммлекс"	с. Верный Подъезд	1,50	46322,64		37608,48		8072,06	118806,60
Всего			5,04	46322,64	11,49	37608,48	4	8072,06	697875,78