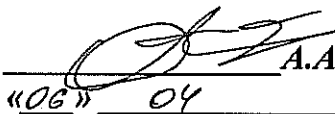


УТВЕРЖДАЮ:

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

 **А.А.Майоров**
«06» 04 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. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Кураченко П.Н.);
2. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Манзюкова И.В.);
3. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Голубкова С.С.);
4. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Моисеенко В.В.);
5. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Федорченко А.А.);
6. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (строительство), (Митрофанова В.Ф.);
7. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Кидяева Г.В.);
8. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Дмитриев А.С.);
9. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Крутских Н.Н.);
10. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Васильева Л.М.);
11. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Плетнев Д.В.);
12. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Скачкова Т.С.);
13. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Некрасов Е.Ю.);
14. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район (строительство), (Ландик А.А.);
15. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Нестерчук Н.А.);
16. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Киселева В.Я.);
17. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Шепотайлов В.А.);
18. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Круглик К.В.);
19. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Попова Л.В.);
20. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Черова Г.Г.);
21. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Метлицкий Р.А.);
22. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Белан М.В.);
23. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство),

- (Седышева И.С.);
24. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чигири, Благовещенский район, (строительство), (Шевченко В.Г.);
25. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Муравецкий Н.И.);
26. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Квасова Т.А.);
27. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Голубь В.И.);
28. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Пичуева Е.Л.);
29. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Куделин В.А.);
30. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Карев А.В.);
31. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Гаврилова Л.Г.);
32. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (ИП Хромченко А.В.);
33. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Латышев А.С.);
34. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Волосатов А.А.);
35. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка, Благовещенский район, (строительство), (Матяш Т.П.);
36. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Челомбицкий В.А.);
37. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Никитенко С.В.);
38. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Андрекова И.И.);
39. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Пузикова Е.М.);
40. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Гришунькина Е.В.);
41. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Романов С.Г.);
42. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Романов Г.М.);
43. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Горчаков О.А.);
44. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Понякин В.В.);
45. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Желтов Р.Г.);
46. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, (строительство), (Шереметьев В.В.);
47. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Волково, Благовещенский район, (строительство), (Осипова Н.В.);
48. ПСД ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Волково, Благовещенский район, (строительство), (СПСК «Амурский фермер»);

49. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Усть-Ивановка, Благовещенский район, (строительство), (Сазонов И.В.);
50. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Грибское, Благовещенский район, (строительство), (Ловцова Я.В.);
51. ПСД ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Грибское, Благовещенский район, (строительство), (Борисовский С.А.);
52. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Гродеково, Благовещенский район, (строительство), (Емельянов А.М.);
53. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Игнатьево, Благовещенский район, (строительство), (Корнейчук В.Л.);
54. ПСД ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район, (строительство), (Голубева А.В.);
55. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое, Благовещенский район, (строительство), (Матуйзо Р.С. глава КФХ);
56. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое, Благовещенский район, (строительство), (Иванов Н.И.);
57. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Брик Ю.А.);
58. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Томиова Е.О.);
59. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Колупанова Н.Г.);
60. ПСД ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (строительство), (Гаранин О.Г.);
61. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка, Белогорский район, (строительство), (Тищенко М.В.);
62. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка, Белогорский район, (строительство), (Скляднева Ю.И.);
63. ПСД ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Васильевка, Белогорский район, (строительство), (Решетняк С.В.);
64. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка, Белогорский район, (строительство), (Шиханов В.В.);
65. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка, Белогорский район, (строительство), (Ермаков С.А.);
66. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Амурское, Белогорский район, (строительство), (Левчук Д.В.);
67. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка, Белогорский район, (строительство), (Арнаутова Е.В.);
68. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка, Белогорский район, (строительство), (Филина Н.А.);
69. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка, Белогорский район, (строительство), (Дьячкова А.М.);
70. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Мирное, Белогорский район, (строительство), (Попов В.А.);
71. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне, Белогорский район, (строительство), (Пенягин Е.Л.);
72. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Чернетчено, Белогорский район, (строительство), (Шелипов Б.А.);
73. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка, Тамбовский район, (строительство), (Толмачёва В.И.);
74. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка, Тамбовский район, (строительство), (Красави Д.А.);
75. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка, Тамбовский район, (строительство), (Верисоцкий С.Н.);
76. ПСД ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Тамбовка, Тамбовский район, (строительство), (Никулина Л.Ф.);

77. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка, Тамбовский район, (строительство), (Арутюнян С.С.);
78. ПСД ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Козьмодемьяновка, Тамбовский район, (строительство), (ООО «Приамурье»);
79. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Лазаревка, Тамбовский район, (строительство), (СПК «Искра»);
80. ПСД ВЛ 10 кВ Ивановский район, (строительство), (Рооз С.О. глава КФХ);
81. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Крещеновка, Ивановский район, (строительство), (Приступа Н.А.);
82. ПСД ВЛ 0,4 кВ ст. Среднебелая, Ивановский район, (строительство), (ПАО «МТС»);
83. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Дмитриевка, Ивановский район, (строительство), (Яворский В.Е.);
84. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Большеозерка, Ивановский район, (строительство), (Гундарева С.А.);
85. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Березовка, Ивановский район, (строительство), (Пащенко О.В.);
86. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Поздеевка, Ромненский район, (строительство), (Администрация Поздеевского сельсовета), (0395-ТП);
87. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Поздеевка, Ромненский район, (строительство), (Администрация Поздеевского сельсовета), (0394-ТП);
88. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Новолиствянка, Ромненский район, (строительство), (Федичева Т.И.);
89. ПСД ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка, Константиновский район, (строительство), (Оганесян Э.М. ИП).

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

- 3.1. Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию (Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г.
- 3.2. ГОСТ Р 21.1101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 3.3. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.
- 3.4. ПУЭ и ПТЭ (действующие издания);
- 3.5. Нормы технологического проектирования ПС переменного тока с высшим напряжением 1-20 кВ СО 153-34.20.122-2006;
- 3.6. Нормы технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 1-20 кВ. ГОСТ 12.1.051;
- 3.7. СНиП 11-01-95 в части, не противоречащей федеральным законам и постановлениям Правительства Российской Федерации;
- 3.8. Техническая политика ПАО «РАО ЭС Востока» на период до 2020 года.
- 3.9. 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);

3.10. «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;

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

4. Основные характеристики проектируемого объекта:

№ п/п	Показатель	Значение
ЛЭП 10 кВ		
1	Протяженность ЛЭП, км	Ориентировочно 2,73 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 21,37 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.	5
2	Тип ТП 10/0,4 кВ	Определить проектом

3	Мощность ТП 10/0,4 кВ	Определить проектом
---	-----------------------	---------------------

5. Срок выполнения проектной и рабочей документации:

Начало проектирования - с момента заключения договора.

Окончание – 30.06.2016 г.

6. Вид строительства и этапы разработки проектной рабочей документации:

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

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

6.3. Разработать и выдать рабочую документацию в объеме, достаточном для организации закупок подрядных работ и оборудования.

6.4. 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.

7. Требования к выполнению сметных расчетов.

7.1. Сметная стоимость определяется на основании документов по порядку формирования сметной документации АО «ДРСК» (размещенных на внешнем сайте АО «ДРСК»).

7.2. 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: 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. 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). Для формирования базисной цены индексы по статьям «Оборудование», «Прочие», «Проектные работы» применяются в соответствии с рекомендованными Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой). 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.

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

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

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

8. Особые условия:

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

8.2. 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).

8.3. Использование форматов при передаче документации в электронном виде:

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

8.4. 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».

8.5. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика и передача её третьим лицам без его согласия запрещается.

8.6. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком:

- месторасположение объекта;

9. 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

13 / 13.09.2013 Р.С.

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 2009г. 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, ТСЭМ, ТЕРп и ТССЦ.
1.2	Накладные расходы	Принимаются по видам работ от фонда оплаты труда в соответствие 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 соответствие 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 (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 оборудования, 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	<i>Сводный сметный расчет</i>	
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, составленным 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 арендатором земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, 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. Проектно-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.

Краткая характеристика объектов проектирования для технологического присоединения

№ п/п	Заказчик	Паспортный пункт	Строительный ИТ 10 кВт, кв	Удельная стоимость проект-а 1 км ЛЭП 10 кВт, руб	Строительный ИТ 0,4 кВт, кв	Удельная стоимость проект-а 1 км ЛЭП 0,4 кВт, руб	Строительный ТП 100,4 кВт	Стоимость проектирования 1-й ТП 100,4 кВт, руб	Стоимость проектирования объекта, руб
1	Курочкин Н.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,08	39346,15	7704,45	3147,69	
2	Матюшина Н.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,05	39346,15	7704,45	1967,31	
3	Гаврилова С.С.	г. Балашихинский		47918,41	0,38	39346,15	7704,45	14951,54	
4	Матюшина В.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,13	39346,15	7704,45	4721,54	
5	Федорченко А.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
6	Матюшина Н.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,31	39346,15	7704,45	12590,77	
7	Киселев Г.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
8	Дондуров А.С.	г. Балашихинский		47918,41	0,60	39346,15	7704,45	23607,69	
9	Курочкин Н.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
10	Васильева Л.М.	г. Балашихинский		47918,41	0,05	39346,15	7704,45	1967,31	
11	Петров Д.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,35	39346,15	7704,45	13771,15	
12	Савченко Т.С.	г. Балашихинский		47918,41	0,23	39346,15	7704,45	9049,61	
13	Павлов Е.В.	г. Чистый		47918,41	0,12	39346,15	7704,45	4721,54	
14	Лавров А.А.	г. Чистый		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
15	Петров Н.А.	г. Чистый		47918,41	0,40	39346,15	7704,45	15738,46	
16	Киселев В.В.	г. Чистый		47918,41	0,18	39346,15	7704,45	7082,31	
17	Шенников В.А.	г. Чистый		47918,41	0,26	39346,15	7704,45	10230,00	
18	Курочкин Н.И.	г. Чистый		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
19	Павлов Д.В.	г. Чистый		47918,41	0,06	39346,15	7704,45	2340,77	
20	Петров Г.Г.	г. Чистый		47918,41	0,40	39346,15	7704,45	15738,46	
21	Матюшина Р.А.	г. Чистый		47918,41	0,07	39346,15	7704,45	2754,23	
22	Белов М.В.	г. Чистый		47918,41	0,20	39346,15	7704,45	7849,23	
23	Савченко Н.С.	г. Чистый		47918,41	0,40	39346,15	7704,45	15738,46	
24	Шенников В.Г.	г. Чистый		47918,41	0,21	39346,15	7704,45	12590,77	
25	Муромцев Н.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,45	39346,15	7704,45	15738,46	
26	Киселев Т.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,70	39346,15	7704,45	27542,31	
27	Гаврилов В.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
28	Петров Е.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
29	Курочкин В.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
30	Курочкин А.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,50	39346,15	7704,45	19673,08	
31	Гаврилова Л.Г.	г. Балашихинский		47918,41	0,05	39346,15	7704,45	1967,31	
32	ИП Хрущев А.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,06	39346,15	7704,45	2340,77	
33	Лавров А.С.	г. Балашихинский		47918,41	0,21	39346,15	7704,45	8263,69	
34	Васильева А.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,32	39346,15	7704,45	8656,15	
35	Матюшин Т.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,33	39346,15	7704,45	9049,61	
36	Савченко В.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,12	39346,15	7704,45	4721,54	
37	Матюшина С.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,03	39346,15	7704,45	1180,38	
38	Александров Н.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,38	39346,15	7704,45	10161,92	
39	Петров Е.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,33	39346,15	7704,45	12390,77	
40	Григорьев Е.В.	г. Балашихинский		47918,41	1,20	39346,15	7704,45	47115,38	
41	Ремесло С.Г.	г. Балашихинский		47918,41	0,32	39346,15	7704,45	12590,77	
42	Ремесло Г.М.	г. Балашихинский		47918,41	0,32	39346,15	7704,45	12590,77	
43	Гаврилов А.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,50	39346,15	7704,45	19673,08	
44	Петров В.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,16	39346,15	7704,45	6295,38	
45	Жилин Р.Г.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
46	Шенников В.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,24	39346,15	7704,45	9443,08	
47	Осипов Н.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,25	39346,15	7704,45	9836,54	
48	СПК "Амурский фермер"	г. Балашихинский	0,40	47918,41	0,05	39346,15	1	2829,12	
49	Савченко Н.В.	г. Угрюм-Павловский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
50	Лавров Н.В.	г. Грязновский		47918,41	0,25	39346,15	7704,45	9836,54	
51	Борисовский С.А.	г. Грязновский	1,10	47918,41	0,50	39346,15	1	80067,78	
52	Васильев А.И.	г. Грязновский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
53	Курочкин В.В.	г. Платовский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
54	Гаврилов А.В.	Балашихинский район, г. Новотроицкий	17	47918,41	0,70	39346,15	7704,45	27542,31	
55	Матюшин Р.С. глава КФХ	г. Новотроицкий		47918,41	0,32	39346,15	7704,45	12590,77	
56	Назов Н.И.	г. Новотроицкий		47918,41	0,03	39346,15	7704,45	1180,38	
57	Борисов Н.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,03	39346,15	7704,45	1180,38	
58	Томасов Е.О.	г. Балашихинский		47918,41	0,15	39346,15	7704,45	5901,92	
59	Васильев Н.Г.	г. Балашихинский		47918,41	0,03	39346,15	7704,45	1180,38	
60	Гаврилов О.Г.	г. Балашихинский		47918,41	0,10	39346,15	7704,45	3934,61	
61	Томасов М.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
62	Савченко Г.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,07	39346,15	7704,45	2754,23	
63	Ремесло С.В.	г. Балашихинский	0,55	47918,41	1,25	39346,15	1	8212,25	
64	Шенников В.В.	г. Балашихинский		47918,41	1,00	39346,15	7704,45	39346,15	
65	Евдокимов С.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,45	39346,15	7704,45	17905,77	
66	Лавров Д.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,12	39346,15	7704,45	4721,54	
67	Александров Е.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,08	39346,15	7704,45	3147,69	
68	Осипов Н.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,56	39346,15	7704,45	12033,81	
69	Давыдов А.М.	г. Балашихинский		47918,41	0,60	39346,15	7704,45	23607,69	
70	Павлов В.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,32	39346,15	7704,45	12590,77	
71	Васильев Е.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,61	39346,15	7704,45	24001,15	
72	Шенников В.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,16	39346,15	7704,45	6295,38	
73	Томасов Н.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,28	39346,15	7704,45	11016,92	
74	Курочкин Д.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
75	Васильев С.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,23	39346,15	7704,45	9836,54	
76	Назов Л.В.	г. Балашихинский	0,29	47918,41	0,07	39346,15	1	2435,02	
77	Александров С.С.	г. Балашихинский		47918,41	0,03	39346,15	7704,45	1180,38	
78	ООО "Промур"	г. Балашихинский	0,32	47918,41	0,25	39346,15	1	36809,49	
79	СПК "Искра"	г. Балашихинский		47918,41	0,18	39346,15	7704,45	7082,31	
80	Глаз С.И. глава КФХ	Балашихинский район	0,07	47918,41		39346,15	7704,45	3354,29	
81	Петров Н.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,02	39346,15	7704,45	784,92	
82	ИАО "МПС"	г. Балашихинский		47918,41	0,03	39346,15	7704,45	1180,38	
83	Назов В.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
84	Григорьев С.А.	г. Балашихинский		47918,41	0,28	39346,15	7704,45	34621,61	
85	Павлов О.В.	г. Балашихинский		47918,41	0,03	39346,15	7704,45	784,92	
86	Администрация Балашихинского сельского поселения	г. Балашихинский		47918,41	0,19	39346,15	7704,45	7475,77	
87	Администрация Балашихинского сельского поселения	г. Балашихинский		47918,41	0,04	39346,15	7704,45	1573,85	
88	Федорина Т.И.	г. Балашихинский		47918,41	0,30	39346,15	7704,45	11803,85	
89	Осипов В.М. ИП	г. Балашихинский		47918,41	0,05	39346,15	7704,45	1967,31	
Итого			2,73	47918,41	21,37	39346,15	5	7704,45	1010166,73

Список заявителей

№ п/п	Заявитель	Посетительный пункт	Договор ТП	ТУ	Дата заключения договора ТП
1	Кураченко П.Н.	г. Благовещенск	0156 от 01.02.2016	15-09/11/0156 от 18.01.2016	03.02.2016
2	Мамлюкина И.В.	г. Благовещенск	0535 от 09.03.2016	22-12/0535 от 04.03.2016	11.03.2016
3	Голубкина С.С.	г. Благовещенск	0565 от 14.03.2016	22-12/0565 от 11.03.2016	16.03.2016
4	Монштейн В.В.	г. Благовещенск	0306 от 11.02.2016	22-12/0306 от 11.02.2016	16.02.2016
5	Федорченко А.А.	г. Благовещенск	0224 от 05.02.2016	22-12/0224 от 03.02.2016	09.02.2016
6	Митрофанова В.Ф.	г. Благовещенск	0245 от 05.02.2016	22-12/0245 от 03.02.2016	10.02.2016
7	Казина Г.В.	г. Благовещенск	0127 от 28.01.2016	22-12/0127 от 27.01.2016	02.02.2016
8	Дмитриев А.С.	г. Благовещенск	0155 от 28.01.2016	22-12/0155 от 27.01.2016	01.02.2016
9	Крутых Н.Н.	г. Благовещенск	0123 от 01.02.2016	22-12/0123 от 29.01.2016	04.02.2016
10	Васильева Л.М.	г. Благовещенск	0698 от 23.03.2016	22-12/0698 от 23.03.2016	25.03.2016
11	Плетенев Д.В.	г. Благовещенск	0692 от 23.03.2016	22-12/0692 от 23.03.2016	25.03.2016
12	Скочкова Т.С.	г. Благовещенск	0661 от 21.03.2016	22-12/0661 от 18.03.2016	23.03.2016
13	Немрасов Е.Ю.	с. Чагари	0336 от 19.02.2016	22-12/0336 от 19.02.2016	22.03.2016
14	Лыткин А.А.	с. Чагари	0324 от 19.02.2016	22-12/0324 от 18.02.2016	20.02.2016
15	Нестерчук Н.А.	с. Чагари	0218 от 05.02.2016	22-12/0218 от 03.02.2016	10.02.2016
16	Квасцова В.Л.	с. Чагари	0338 от 20.02.2016	22-12/0338 от 19.02.2016	25.02.2016
17	Шелогайлов В.А.	с. Чагари	0335 от 19.02.2016	22-12/0335 от 09.02.2016	25.02.2016
18	Кругляк К.В.	с. Чагари	0217 от 05.02.2016	22-12/0217 от 03.02.2016	09.02.2016
19	Понина Л.П.	с. Чагари	0580 от 14.03.2015	22-12/0580 от 11.03.2016	18.03.2016
20	Чершова Г.Г.	с. Чагари	0568 от 14.03.2016	22-12/0568 от 11.03.2016	16.03.2016
21	Метлюцкий Р.А.	с. Чагари	0582 от 14.03.2016	22-12/0582 от 11.03.2016	15.03.2016
22	Белая М.В.	с. Чагари	0907 от 18.01.2016	22-12/0907 от 15.01.2016	26.01.2016
23	Сидякина Н.С.	с. Чагари	3721 от 24.11.2015	22-12/3721 от 24.11.2016	25.01.2016
24	Шевченко В.Г.	с. Чагари	2374 от 18.08.2015	22-12/2374 от 14.08.2015	27.08.2016
25	Муромцев Н.И.	с. Владимировка	0105 от 29.01.2016	22-12/0105 от 28.01.2016	04.02.2016
26	Квасова Т.А.	с. Владимировка	0125 от 01.02.2016	22-12/0125 от 29.01.2016	04.02.2016
27	Голуби В.И.	с. Владимировка	0853 от 22.01.2016	22-12/0853 от 20.01.2016	25.01.2016
28	Патухов Е.Л.	с. Владимировка	0287 от 15.02.2016	22-12/0287 от 12.02.2016	18.02.2016
29	Кузнецов В.А.	с. Владимировка	0305 от 15.02.2016	22-12/0305 от 15.02.2016	18.02.2016
30	Красов А.В.	с. Владимировка	0238 от 09.02.2016	22-12/0238 от 05.02.2016	16.02.2016
31	Гадринская Л.Г.	с. Владимировка	0247 от 08.02.2016	22-12/0247 от 05.02.2016	10.02.2016
32	ИП Хромченко А.П.	с. Владимировка	0496 от 09.03.2016	22-12/0496 от 04.03.2016	10.03.2016
33	Латышев А.С.	с. Владимировка	0492 от 09.03.2016	22-12/0492 от 04.03.2016	11.03.2016
34	Волосатов А.А.	с. Владимировка	0441 от 04.03.2016	22-12/0441 от 02.03.2016	11.03.2016
35	Матви Т.П.	с. Владимировка	1872 от 10.07.2015	22-12/1872 от 02.07.2015	28.01.2016
36	Челомбинский В.А.	с. В-Благовещенское	0553 от 11.03.2016	22-12/0553 от 10.03.2016	14.03.2016
37	Новикенко С.В.	с. В-Благовещенское	0272 от 08.02.2016	22-12/0272 от 08.02.2016	10.02.2016
38	Андреев И.И.	с. В-Благовещенское	0469 от 04.03.2016	22-12/0469 от 03.03.2016	10.03.2016
39	Бузюкова Е.М.	с. В-Благовещенское	0547 от 11.03.2016	22-12/0547 от 10.03.2016	14.03.2016
40	Гришулякина Е.В.	с. В-Благовещенское	0350 от 18.02.2016	22-12/0350 от 17.02.2016	20.02.2016
41	Романов С.Г.	с. В-Благовещенское	0584 от 14.03.2016	22-12/0584 от 11.03.2016	17.03.2016
42	Романов Г.М.	с. В-Благовещенское	0579 от 14.03.2016	22-12/0579 от 11.03.2016	17.03.2016
43	Горюхов О.А.	с. В-Благовещенское	0448 от 04.03.2016	22-12/0448 от 03.03.2016	07.03.2016
44	Поповкин В.В.	с. В-Благовещенское	0032 от 18.01.2016	22-12/0032 от 15.01.2016	21.01.2016
45	Житин Р.Г.	с. В-Благовещенское	0248 от 05.02.2016	22-12/0248 от 03.02.2016	10.02.2016
46	Шереметьев В.В.	с. В-Благовещенское	0631 от 25.03.2016	22-12/0631 от 23.03.2016	25.03.2016
47	Осипова Н.В.	с. Возжово	0653 от 21.03.2016	22-12/0653 от 08.03.2016	24.03.2016
48	СПСК "Амурский фермер"	с. Возжово	353 от 28.02.2016	15-09/29/353 от 20.02.2016	11.03.2016
49	Сазонов Н.В.	с. Усть-Наровня	0126 от 01.02.2016	22-12/0126 от 29.01.2016	04.02.2016
50	Локнова Я.В.	с. Грыбское	0061 от 22.01.2016	22-12/0061 от 20.01.2016	25.01.2016
51	Борисовский С.А.	с. Грыбское	0444 от 09.03.2016	22-12/0444 от 04.03.2016	10.03.2016
52	Емельянов А.М.	с. Грыбское	0534 от 10.03.2016	22-12/0534 от 10.03.2016	17.03.2016
53	Коробчук В.Л.	с. Игнатьево	0410 от 29.02.2016	22-12/0410 от 26.02.2016	22.03.2016
54	Голубева А.В.	Благовещенский район, 17 км Новотроицкого шоссе	0194 от 01.02.2016	22-12/0194 от 29.01.2016	04.02.2016
55	Мигунов Р.С. Глава КФХ	с. Новотроицкое	0255 от 05.02.2016	22-12/0255 от 04.02.2016	09.02.2016
56	Шалов Н.И.	с. Новотроицкое	0491 от 09.03.2016	22-12/0491 от 04.03.2016	21.03.2016
57	Брик Ю.А.	г. Белогорск	0261 от 05.02.2016	22-12/0261 от 04.02.2016	19.02.2016
58	Томкина Е.О.	г. Белогорск	0362 от 19.02.2016	22-12/0362 от 19.02.2016	29.02.2016
59	Калиновская Н.Г.	г. Белогорск	0437 от 29.02.2016	22-12/0437 от 29.02.2016	17.03.2016
60	Гаринин О.Г.	г. Белогорск	3178 от 15.10.2015	22-12/3178 от 14.10.2015	14.01.2016
61	Тонякин М.В.	с. Васильевка	0246 от 05.02.2016	22-12/0246 от 04.02.2016	26.02.2016
62	Скляднева Ю.И.	с. Васильевка	0172 от 01.02.2016	22-12/0172 от 29.01.2016	25.02.2016
63	Решеткин С.В.	с. Васильевка	3480 от 05.11.2015	22-12/3480 от 05.11.2016	28.01.2016
64	Шихаев В.В.	с. Васильевка	3479 от 05.11.2015	22-12/3479 от 05.11.2015	28.01.2016
65	Ермолов С.А.	с. Междуречья	3923 от 16.12.2015	22-12/3923 от 16.12.2015	05.02.2016
66	Левчук Д.В.	с. Амурское	0049 от 15.01.2016	22-12/0049 от 15.01.2016	28.01.2016
67	Архипова Е.В.	с. Возжово	3719 от 26.11.2015	22-12/3719 от 25.11.2015	28.01.2016
68	Филипп Н.А.	с. Возжово	3045 от 07.10.2015	22-12/3045 от 06.10.2015	28.01.2016
69	Дьячкова А.М.	с. Немрасовка	2979 от 01.10.2015	22-12/2979 от 30.09.2015	08.02.2016
70	Полов В.А.	с. Мирное	2843 от 22.09.2015	22-12/2843 от 18.09.2015	19.10.2015
71	Пенягин Е.Л.	с. Озерное	2907 от 28.09.2015	22-12/2907 от 24.09.2015	22.01.2016
72	Шеляков В.А.	с. Чернечьево	2911 от 28.09.2015	22-12/2911 от 24.09.2015	22.01.2016