



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 июля 2016 года

г. Владивосток

№ 340-па

**О предоставлении краевому
государственному унитарному предприятию
«Примтеплоэнерго» субсидий из краевого бюджета
на осуществление капитальных вложений в объекты
капитального строительства собственности Приморского
края и приобретение объектов недвижимого имущества
в собственность Приморского края
в 2016 – 2017 годах**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, на основании Устава Приморского края, в соответствии с постановлением Администрации Приморского края от 28 мая 2014 года № 190-па «О Порядке принятия решений о предоставлении субсидий из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Приморского края и приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Приморского края» Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Департаменту по жилищно-коммунальному хозяйству и топливным ресурсам Приморского края - главному распорядителю средств краевого бюджета предоставить краевому государственному унитарному предприятию «Примтеплоэнерго» (далее - организация) по коду бюджетной классификации Российской Федерации в 2016 году – 768 0502 1330140870 466 в размере 204018601,00 рубля, в 2017 году – 768 0502 1330140870 466 в размере

37728646,00 рубль субсидию из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты:

1.1. «Реконструкция котельной аэропорта Владивосток с переводом на сжигание угля»:

направление инвестирования: реконструкция;

предполагаемая мощность объекта: 6,32 Гкал/ч (установленной мощности котельной);

предполагаемая стоимость объекта - 42790000,00 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 42790000,00 рубль (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 2790000,00 рубль);

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2016 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 6527288,00 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 6527288,00 рубль (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 425593,00 рубль);

общий размер субсидии на реализацию проекта - 36262712,00 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 36262712,00 рубль (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 2364407,00 рубль);

1.2. «Переключение нагрузок котельных № 2/16, 2/14, 2/27 на новую модульную котельную в с. Углекаменск»:

направление инвестирования: реконструкция;

предполагаемая мощность объекта: 8 Гкал/ч (установленной мощности котельной);

предполагаемая стоимость объекта - 131016920,00 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 96332000,00 рубль (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 5000000,00 рубль);

2017 год – 34684920,00 рубль;

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2017 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 19985632,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 14694712,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 762712,00 рубля);

2017 год – 5290920,00 рубля;

общий размер субсидии на реализацию проекта - 111031288,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 81637288,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 4237288,00 рубля);

2017 год – 29394000,00 рубля;

1.3. «Реконструкция здания котельной № 8 в г. Спасск-Дальний»:

направление инвестирования: реконструкция;

предполагаемая мощность объекта: 2305 м² (площадь застройки котельной);

предполагаемая стоимость объекта - 13846350,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 13846350,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 425000,00 рубля);

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2016 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 2112155,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 2112155,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 64831,00 рубля);

общий размер субсидии на реализацию проекта - 11734195,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 11734195,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 360169,00 рубля);

1.4. «Строительство дизельной электростанции (ДЭС) с. Мартынова Поляна»:

направление инвестирования: строительство;

предполагаемая мощность объекта: 0,16 Мвт электрической мощности

(установленная мощность новой ДЭС);

предполагаемая стоимость объекта - 10455056,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 6270000,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 860000,00 рубля);

2017 год – 4185056,00 рубля;

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2017 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 1594839,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 956441,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 131186,00 рубля);

2017 год – 638398,00 рубля;

общий размер субсидии на реализацию проекта - 8860217,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 5313559,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 728814,00 рубля);

2017 год – 3546658,00 рубля;

1.5. «Строительство дизельной электростанции (ДЭС) с. Поляны»:

направление инвестирования: строительство;

предполагаемая мощность объекта: 0,216 Мвт электрической мощности (установленная мощность новой ДЭС);

предполагаемая стоимость объекта - 13176365,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 7526539,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 1050000,00 рубля);

2017 год – 5649826,00 рубля;

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2017 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 2009954,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 1148116,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 160169,00 рубля);

2017 год – 861838,00 рубля;

общий размер субсидии на реализацию проекта - 11166411,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 6378423,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 889831,00 рубля);

2017 год – 4787988,00 рубля;

1.6. «Реконструкция котельной 2/19 с переключением нагрузки котельной 2/4 с. Покровка»:

направление инвестирования: реконструкция;

предполагаемая мощность объекта: 1,9 Гкал/ч (установленной мощности котельной);

предполагаемая стоимость объекта - 16770260,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 16770260,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 1250000,00 рубля);

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2016 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 2558175,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 2558175,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 190678,00 рубля);

общий размер субсидии на реализацию проекта - 14212085,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 14212085,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 1059322,00 рубля);

1.7. «Модернизация ДЭС п. Терней с установкой трех дизель-генераторов модульного типа»:

направление инвестирования: реконструкция;

предполагаемая мощность объекта: 3 Мвт электрической мощности (установленная мощность ДЭС после реконструкции);

предполагаемая стоимость объекта - 40089690,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 40089690,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 2577000,00 рубля);

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2016 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 6115377,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 6115377,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 393102,00 рубля);

общий размер субсидии на реализацию проекта - 33974313,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 33974313,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 2183898,00 рубля);

1.8. «Строительство блочно-модульной котельной в с. Зеркальное»:

направление инвестирования: строительство;

предполагаемая мощность объекта: 0,69 Гкал/ч (установленной мощности котельной);

предполагаемая стоимость объекта - 9241651,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 9241651,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 1100000,00 рубля);

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2016 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 1409743,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 1409743,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 167797,00 рубля);

общий размер субсидии на реализацию проекта - 7831908,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 7831908,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 932203,00 рубля);

1.9. «Строительство блочно-модульной котельной в с. Устиновка»:

направление инвестирования: строительство;

предполагаемая мощность объекта: 0,52 Гкал/ч (установленной мощности

котельной);

предполагаемая стоимость объекта - 7875459,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 7875459,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 1100000,00 рубля);

предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2016 года;

общий размер средств организации на реализацию проекта - 1201341,00 рубля, в том числе по годам:

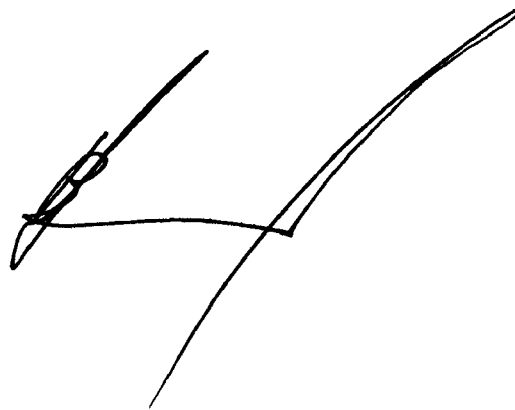
2016 год – 1201341,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 167797,00 рубля);

общий размер субсидии на реализацию проекта - 6674118,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 6674118,00 рубля (в том числе на проектно-изыскательские работы в размере 932203,00 рубля).

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Губернатор края-
Глава Администрации
Приморского края



В.В. Миклушевский