



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 мая 2019 года

г. Владивосток

№ 319-па

О внесении изменения в постановление Администрации Приморского края от 19 августа 2016 года № 387-па «О предоставлении краевому государственному унитарному авиационному предприятию «Пластун-Авиа» субсидии из краевого бюджета на строительство (реконструкцию) посадочных площадок»

На основании Устава Приморского края Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 1 постановления Администрации Приморского края от 19 августа 2016 года № 387-па «О предоставлении краевому государственному унитарному авиационному предприятию «Пластун-Авиа» субсидии из краевого бюджета на строительство (реконструкцию) посадочных площадок» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 21 февраля 2017 года № 52-па, от 6 сентября 2017 года № 364-па, от 28 мая 2018 года № 245-па) изменение, изложив его в следующей редакции:

«1. Департаменту транспорта и дорожного хозяйства Приморского края – главному распорядителю средств краевого бюджета предоставить в 2016 - 2019 годах краевому государственному унитарному авиационному предприятию «Пластун-Авиа (далее - КГУАП «Пластун-Авиа») из краевого бюджета субсидию в размере 118560648,28 рубля на строительство (реконструкцию) следующих объектов:

1.1. «Строительство посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в пгт Восток Приморского края» (далее – Объект 1);

направление инвестирования: строительство;

мощность Объекта 1: длина взлетно-посадочной полосы – не менее 750 метров; ширина взлетно-посадочной полосы – 23 метра; торцевые зоны безопасности – не менее 100 метров; боковые полосы безопасности – 15 метров; склад горюче-смазочных материалов (площадка для установки резервуаров емкостью 25 куб. м – 2 шт, трубопровод, пункт фильтрации и пункт выдачи на заправку авиационного топлива в воздушное судно), служебно-пассажирское здание площадью 146 кв. м пропускной способностью 20 чел/час;

срок ввода Объекта 1 в эксплуатацию: взлетно-посадочная полоса и служебно-пассажирское здание – 2017 год; склад горюче-смазочных материалов – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 1: 21679331,26 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 3202840,00 рубля;

2017 год – 18476491,26 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 00,00 рубля;

общий размер субсидии – 21679331,26 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 3202840,00 рубля;

2017 год – 18476491,26 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 00,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.2. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в пгт Светлая Приморского края» (далее - Объект 2):

направление инвестирования: реконструкция;

мощность Объекта 2: служебно-пассажирское здание площадью

146 кв. м пропускной способностью 20 чел/час, склад горюче-смазочных материалов (строительство площадки для установки резервуаров емкостью 25 куб. м – 2 шт, трубопровод, пункт фильтрации и пункт выдачи на заправку авиационного топлива в воздушное судно);

срок ввода Объекта 2 в эксплуатацию: служебно-пассажирское здание – 2017 год; склад горюче-смазочных материалов – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 2 – 16976789,00 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 498871,00 рубль;

2017 год – 16477918,00 рубль;

2018 год – 0,00 рубль;

2019 год – 0,00 рубль;

общий размер субсидии – 16976789,00 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 498871,00 рубль;

2017 год – 16477918,00 рубль;

2018 год – 0,00 рубль;

2019 год – 0,00 рубль;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубль;

1.3. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в г. Дальнегорске Приморского края» (далее - Объект 3):

направление инвестирования: реконструкция;

мощность Объекта 3: установка мобильной авиазаправочной станции - станция оборудуется горизонтальным, двустенным, двухкамерным резервуаром общим объемом хранения 20 куб. м., технологическим отсеком и площадкой обслуживания; строительство диспетчерской здания аэровокзала площадью не менее 21,74 кв. м;

предполагаемый срок ввода Объекта 3 в эксплуатацию: 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 3 – 8908415,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 0,00 рубля;

2017 год – 758415,00 рубля;

2018 год – 0,00 рубля;

2019 год – 8150000,00 рубля;

общий размер субсидии – 8908415,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 0,00 рубля;

2017 год – 758415,00 рубля;

2018 год – 0,00 рубля;

2019 год – 8150000 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.4. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в пгт Пластун Приморского края» (далее - Объект 4):

направление инвестирования: реконструкция;

мощность Объекта 4: проведение геодезической съемки аэронавигационных ориентиров (АНО) и препятствий на приаэродромной территории посадочной площадки «Пластун» в районах 2 (радиус 5 км) и 3 в системах координат ПЗ-90.11 (WGS-84); пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в прямоугольные относительно порогов ВПП 14/32; пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в полярные относительно КТПП; подготовка Акта обследования препятствий в районе посадочной площадки «Пластун»; расчет минимальных безопасных высот пролета препятствий на посадочной площадке «Пластун»; установка мобильной авиазаправочной станции - станция оборудуется горизонтальным, двустенным, двухкамерным резервуаром общим объемом хранения не менее 20 куб. м, технологическим отсеком и площадкой обслуживания;

предполагаемый срок ввода Объекта 4 в эксплуатацию: 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 4: 10247313,00 рубль (из них 1927313,00 рубль - на проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:

2016 год – 1927313,00 рубль;

2017 год – 600000,00 рубль;

2018 год – 0,00 рубль;

2019 год – 7720000,00 рубль;

общий размер субсидии – 10247313,00 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 1927313,00 рубль;

2017 год – 600000,00 рубль;

2018 год – 0,00 рубль;

2019 год – 7720000,00 рубль;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубль;

1.5. «Реконструкция склада ГСМ на посадочной площадке в пгт Кавалерово Приморского края» (далее - Объект 5):

направление инвестирования: реконструкция;

мощность Объекта 5: строительство нового трубопровода (взамен существующего, который находится в аварийном состоянии) к существующим резервуарам емкостью 25 куб. м – 3 шт, пункта фильтрации и пункта выдачи на заправку авиационного топлива в воздушное судно;

срок ввода Объекта 5 в эксплуатацию: 2017 год;

стоимость Объекта 5: 4528800,02 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 245000,00 рубль;

2017 год - 4283800,02 рубль;

общий размер субсидии – 4528800,02 рубль, в том числе по годам:

2016 год – 245000,00 рубль;

2017 год - 4283800,02 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.6. «Поставка модульного здания аэровокзала для малой авиации Приморского края (посадочная площадка, пгт Терней Приморского края)» (далее – Объект 6);

направление инвестирования: реконструкция;

мощность Объекта 6: служебно-пассажирское здание площадью 182 кв. м пропускной способностью 20 чел/час;

срок ввода Объекта 6 в эксплуатацию: 2018 год;

предполагаемая стоимость Объекта 6: 15000000,00 рубля, в том числе по годам:

2018 год – 15000000,00 рубля;

общий размер субсидии: 15000000,00 рубля, в том числе по годам:

2018 год – 15000000,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля»;

1.7. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в пгт Кавалерово Приморского края» (далее - Объект 7):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 7 – установка, монтаж светосигнального оборудования (не менее 12 шт. входных ограничительных огней мощностью не менее 7 Вт, не менее 10 шт. огней середины взлетно-посадочной полосы мощностью не менее 7 Вт, не менее 32 шт. огней конечной 1/3 участка взлетно-посадочной полосы мощностью не менее 7 Вт, не менее 12 шт. огней знаков приземления мощностью не менее 3 Вт, не менее 4 шт. прожекторов подсветки мощностью не менее 20 Вт, не менее 1 шт. ограничительного огня мощностью не менее 3x3 Вт, не менее 8 шт. огней рулежной дорожки мощностью не менее 1 Вт); прокладка в двух местах под взлетно-посадочной полосой и под рулежной

дорожкой труб с последующей протяжкой в них кабелей системы светосигнального оборудования, осуществление работ по восстановлению покрытия взлетно-посадочной полосы и рулежной дорожки;

срок ввода Объекта 7 в эксплуатацию – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 7 – 2250000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2250000,00 рубля;

общий размер субсидии – 2250000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2250000 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.8. «Введение в эксплуатацию посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в с. Малая Кема Приморского края» (далее – Объект 8):

направление инвестирования – строительство;

мощность Объекта 8 - размеры вертолетной площадки – не менее 20 м; ширина вертолетной площадки – не менее 20 м; служебно-пассажирское здание площадью не менее 52,8 кв. м;

срок ввода Объекта 8 в эксплуатацию – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 6 – 6360000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 6360000,00 рубля;

общий размер субсидии – 6360000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 6360000,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.9. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в г. Дальнереченске Приморского края» (далее – Объект 9):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 9 - общая протяженность ограждения из колючей проволоки по стальным столбам из труб квадратного сечения 80 x 80 мм с

толщиной стенки не менее 4 мм составляет не менее 1 930 погонных метров;
срок ввода Объекта 9 в эксплуатацию – 2019 год;
предполагаемая стоимость Объекта 7 – 3741586,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 3741586,00 рубля;

общий размер субсидии – 3741586,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 3741586,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.10. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в с. Единка Приморского края» (далее – Объект 10):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 10 - проведение геодезической съемки аэронавигационных ориентиров (АНО) и препятствий на приаэродромной территории посадочной площадки «Единка» в районах 2 (радиус 5 км) и 3 в системах координат ПЗ-90.11 (WGS-84); пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в прямоугольные относительно порогов ВПП 14/32; пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в полярные относительно КТПП; подготовка Акта обследования препятствий в районе посадочной площадки «Единка»; расчет минимальных безопасных высот пролета препятствий на посадочной площадке «Единка»; установка и монтаж модульного здания аэровокзала общей площадью не менее 52,8 кв. м;

срок ввода Объекта 10 в эксплуатацию – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 10 – 5470000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 5470000,00 рубля;

общий размер субсидии – 5470000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 5470000,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на

реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.11. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в с. Амгу Приморского края» (далее – Объект 11):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 11 – проведение геодезической съемки аэронавигационных ориентиров (АНО) и препятствий на приаэродромной территории посадочной площадки «Амгу» в районах 2 (радиус 5 км) и 3 в системах координат ПЗ-90.11 (WGS-84); пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в прямоугольные относительно порогов взлетно-посадочной полосы 14/32; пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в полярные относительно контрольной точки посадочной площадки; подготовка Акта обследования препятствий в районе посадочной площадки «Амгу»; расчет минимальных безопасных высот пролета препятствий на посадочной площадке «Амгу»; установка мобильной авиазаправочной станции - станция оборудуется горизонтальным, двустенным, двухкамерным резервуаром общим объемом хранения не менее 20 куб. м, технологическим отсеком и площадкой обслуживания;

срок ввода Объекта 11 в эксплуатацию – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 11 – 7720000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 7720000,00 рубля;

общий размер субсидии – 7720000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 7720000,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.12. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в с. Максимовка Приморского края» (далее – Объект 12):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 12 - проведение геодезической съемки

аэронавигационных ориентиров (АНО) и препятствий на приаэродромной территории посадочной площадки «Максимовка» в районах 2 (радиус 5 км) и 3 в системах координат ПЗ-90.11 (WGS-84); пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в прямоугольные относительно порогов ВПП 14/32; пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в полярные относительно контрольной точки посадочной площадки; подготовка Акта обследования препятствий в районе посадочной площадки «Максимовка»; расчет минимальных безопасных высот пролета препятствий на посадочной площадке «Максимовка»; высота ограждения над поверхностью земли – не менее 1 400 мм и не более 1 500 мм, шаг между стойками – не менее 2 200 мм и не более 2 400 мм, длина ограждения – не менее 700 м;

срок ввода Объекта 12 в эксплуатацию – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 12 – 1970000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 1970000,00 рубля;

общий размер субсидии – 1970000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 1970000,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.13. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в с. Самарга Приморского края» (далее – Объект 13):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 13 - проведение геодезической съемки аэронавигационных ориентиров (АНО) и препятствий на приаэродромной территории посадочной площадки «Самарга» в районах 2 (радиус 5 км) и 3 в системах координат ПЗ-90.11 (WGS-84); пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в прямоугольные относительно порогов ВПП 14/32; пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в полярные относительно КТПП; подготовка Акта обследования препятствий в

районе посадочной площадки «Самарга»; расчет минимальных безопасных высот пролета препятствий на посадочной площадке «Самарга»; установка и монтаж модульного здания аэровокзала общей площадью не менее 52,8 кв. м;

срок ввода Объекта 13 в эксплуатацию – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 13 – 8198414,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 8198414,00 рубля;

общий размер субсидии – 8198414,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 8198414,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.14. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в с. Агзу Приморского края» (далее – Объект 14):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 14 - проведение геодезической съемки аэронавигационных ориентиров (АНО) и препятствий на приаэродромной территории посадочной площадки «Агзу» в районах 2 (радиус 5 км) и 3 в системах координат ПЗ-90.11 (WGS-84); пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в прямоугольные относительно порогов взлетно-посадочной полосы 14/32; пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в полярные относительно контрольной точки посадочной площадки; подготовка Акта обследования препятствий в районе посадочной площадки «Агзу»; расчет минимальных безопасных высот пролета препятствий на посадочной площадке «Агзу»;

срок ввода Объекта 14 в эксплуатацию – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 14 – 2200000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2200000,00 рубля;

общий размер субсидии – 2200000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2200000,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля;

1.15. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в пгт Терней Приморского края» (далее – Объект 15):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 15 - проведение геодезической съемки аэронавигационных ориентиров (АНО) и препятствий на приаэродромной территории посадочной площадки «Терней» в районах 2 (радиус 5 км) и 3 в системах координат ПЗ-90.11 (WGS-84); пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в прямоугольные относительно порогов взлетно-посадочной полосы 14/32; пересчет координат препятствий из системы ПЗ-90.11 (WGS-84) в полярные относительно контрольной точки посадочной площадки; установка, монтаж светосигнального оборудования (не менее 12 шт. входных ограничительных огней мощностью не менее 7 Вт, не менее 10 шт. огней середины взлетно-посадочной полосы мощностью не менее 7 Вт, не менее 32 шт. огней конечной 1/3 участка взлетно-посадочной полосы мощностью не менее 7 Вт, не менее 12 шт. огней знаков приземления мощностью не менее 3 Вт, не менее 4 шт. прожекторов подсветки мощностью не менее 20 Вт, не менее 1 шт. ограничительного огня мощностью не менее 3x3 Вт, не менее 8 шт. огней рулежной дорожки мощностью не менее 1 Вт); прокладка под взлетно-посадочной полосой и под рулежной дорожкой труб с последующей протяжкой в них кабелей системы светосигнального оборудования, работы по восстановлению покрытия взлетно-посадочной полосы и рулежной дорожки;

срок ввода Объекта 15 в эксплуатацию – 2019 год;

предполагаемая стоимость Объекта 15 – 3310000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 3310000,00 рубля;

общий размер субсидии – 3310000,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 3310000,00 рубля;

общий размер средств КГУАП «Пластун-Авиа», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 00,00 рубля.».

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

Губернатор края -
Глава Администрации
Приморского края



О.Н. Кожемяко