



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.04.2020

г. Владивосток

№ 358-пп

**О внесении изменений 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 Правительство Приморского края **п о с т а н о в л я е т**:

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, от 31 мая 2019 года № 319-па, от 18 сентября 2019 года № 603-па, от 25 декабря 2019 года № 901-па) изменения, изложив его в следующей редакции:

«1. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Приморского края – главному распорядителю средств краевого бюджета предоставить в 2016 - 2020 годах краевому государственному унитарному авиационному предприятию «Пластун-Авиа (далее - КГУАП «Пластун-Авиа») из краевого бюджета субсидию в размере 166322702,33 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; служебно-пассажирское здание площадью 146 кв. м пропускной способностью 20 чел/час; воздушной линии электропередачи к зданию аэровокзала протяженностью не менее 4 280 м напряжением не менее 0,38 кВ самонесущими изолированными проводами (СИП-4 4x25-0,6/1,0);

срок ввода Объекта 1 в эксплуатацию: взлетно-посадочная полоса и служебно-пассажирское здание – 2017 год; воздушная линия электропередачи к зданию аэровокзала – 2020 год;

предполагаемая стоимость Объекта 1: 25362531,26 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 3202840,00 рубля;

2017 год – 18159691,26 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 00,00 рубля;

2020 год – 4000000,00 рубля;

общий размер субсидии – 25362531,26 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 3202840,00 рубля;

2017 год – 18159691,26 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 00,00 рубля;

2020 год – 4000000,00 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-пассажи́рское здание площадью 146 кв. м пропускной способностью 20 чел/час, ограждение зоны безопасности здания аэровокзала высотой до 2 м;

срок ввода Объекта 2 в эксплуатацию: служебно-пассажи́рское здание – 2017 год; ограждение зоны безопасности здания аэровокзала – 2020 год;

предполагаемая стоимость Объекта 2 – 17376789,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 498871,00 рубля;

2017 год – 16477918,00 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 00,00 рубля;

2020 год – 400000,00 рубля;

общий размер субсидии – 17376789,00 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 498871,00 рубля;

2017 год – 16477918,00 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 00,00 рубля;

2020 год – 400000,00 рубля;

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

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 – 8908414,24 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 00,00 рубля;

2017 год – 758415,00 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 8149999,24 рубля;

общий размер субсидии – 8908414,24 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 00,00 рубля;

2017 год – 758415,00 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 8149999,24 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: 8008454,67 рубля (из них 1927313,00 рубля - на проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:

2016 год – 1927313,00 рубля;

2017 год – 300000,00 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 5781141,67 рубля;

общий размер субсидии – 8008454,67 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 1927313,00 рубля;

2017 год – 300000,00 рубля;

2018 год – 00,00 рубля;

2019 год – 5781141,67 рубля;

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

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 рубля, в том числе по годам:

2016 год – 245000,00 рубля;

2017 год - 4283800,02 рубля;

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

2016 год – 245000,00 рубля;

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 3х3 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; поставка и установка метеорологического оборудования для определения нижней границы облаков; выполнение комплекса ремонтно-восстановительных работ асфальтобетонного покрытия взлетно-посадочной полосы на площади – 22 500 кв. м (длина полосы – 900 м, ширина – 25 м).

срок ввода Объекта 7 в эксплуатацию – 2020 год;

предполагаемая стоимость Объекта 7 – 41973636,50 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2973636,50 рубля;

2020 год – 39000000,00 рубля;

общий размер субсидии – 41973636,50 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2973636,50 рубля;

2020 год – 39000000,00 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 – 4539493,82 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 4539493,82 рубля;

общий размер субсидии – 4539493,82 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 4539493,82 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 9 – 2787481,57 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2787481,57 рубля;

общий размер субсидии – 2787481,57 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2787481,57 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 – 5102647,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 5102647,00 рубля;

общий размер субсидии – 5102647,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 5102647,00 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 – 7605063,67 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 7605063,67 рубля;

общий размер субсидии – 7605063,67 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 7605063,67 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; строительство воздушной линии электропередачи к зданию аэровокзала протяженностью не менее 1 100 м и напряжением не менее 0,38 кВ самонесущими изолированными проводами (СИП-4 4х25-0,6/1,0);

срок ввода Объекта 12 в эксплуатацию – 2020 год;

предполагаемая стоимость Объекта 12 – 2493726,88 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 1493726,88 рубля;

2020 год – 1000000,00 рубля;

общий размер субсидии – 2493726,88 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 1493726,88 рубля;

2020 год – 1000000,00 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 – 7366496,39 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 7366496,39 рубля;

общий размер субсидии – 7366496,39 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 7366496,39 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»; поставка и установка служебно-пассажирского здания общей площадью 35,87 кв. м;

срок ввода Объекта 14 в эксплуатацию – 2020 год;

предполагаемая стоимость Объекта 14 – 4650220,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 1650220,00 рубля;

2020 год – 3000000,00 рубля;

общий размер субсидии – 4650220,00 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 1650220,00 рубля;

2020 год – 3000000,00 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; поставка и установка метеорологического оборудования для определения нижней границы облаков; текущий ремонт склада горюче-смазочных материалов (комплекс работ по устройству оснований, фундаментов, монтажу оборудования и технологических трубопроводов мобильной авиазаправочной станции);

срок ввода Объекта 15 в эксплуатацию – 2020 год;

предполагаемая стоимость Объекта 15 – 9118947,31 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2918947,31 рубля;

2020 год – 6200000,00 рубля;

общий размер субсидии – 9118947,31 рубля, в том числе по годам:

2019 год – 2918947,31 рубля;

2020 год – 6200000,00 рубля;

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

1.16. «Реконструкция посадочной площадки КГУАП «Пластун-Авиа» в с. Усть-Соболевка Приморского края» (далее – Объект 16):

направление инвестирования – реконструкция;

мощность Объекта 16 - проведение геодезической съемки аэронавигационных ориентиров (АНО) и препятствий на приаэродромной

территории посадочной площадки; инженерно-геодезические работы, кадастровые работы, разработка градостроительного плана; поставка и монтаж бойлерной для отопления здания аэровокзала;

срок ввода Объекта 16 в эксплуатацию – 2020 год;

предполагаемая стоимость Объекта 16 – 1500000,00 рубля, в том числе по годам:

2020 год – 1500000,00 рубля;

общий размер субсидии – 1500000,00 рубля, в том числе по годам:

2020 год – 1500000,00 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.

Первый вице-губернатор Приморского края -
председатель Правительства
Приморского края

 — В.Г. Щербина