**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_

МОСКВА

**О вопросах управления**

**имуществом космодрома «Восточный»**

В соответствии со ст. 14 Федерального Конституционного Закона «О Правительстве Российской Федерации» и п. 14 ст. 6 Федерального закона «О Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» в целях управления объектами наземной космической и обеспечивающей инфраструктур космодрома «Восточный» и их использования (эксплуатации) для осуществления космической деятельности Правительство Российской Федерации

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые перечни имущества космодрома «Восточный», создаваемого на территории Свободненского и Шимановского районов Амурской области (далее – Имущество): перечень объектов капитального строительства первой очереди космодрома «Восточный»; перечень оборудования обеспечивающих объектов, средств и систем наземной космической инфраструктуры космодрома «Восточный».

2. Установить, что Имущество находится исключительно в федеральной собственности и составляет государственную казну Российской Федерации.

3. Наделить Государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос» полномочиями в установленной сфере деятельности по осуществлению от имени Российской Федерации прав собственника в отношении Имущества.

Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» осуществляет следующие полномочия собственника Имущества:

1) ведет в установленном порядке бюджетный учет Имущества;

2) представляет сведения об Имуществе в Федеральное агентство по управлению государственным имуществом для его учета в реестре федерального имущества;

3) выступает от имени Российской Федерации при государственной регистрации права собственности Российской Федерации на недвижимое Имущество;

4) выступает от имени Российской Федерации при заключении в отношении Имущества договоров безвозмездного пользования, договоров аренды, иных договоров, предусматривающих передачу права владения, пользования и распоряжения Имуществом;

5) принимает в установленном порядке решения о списании Имущества;

6) принимает в установленном порядке решения о передаче Имущества лицу, с которым Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» заключен государственный контракт для целей исполнения этого государственного контракта;

7) осуществляет от имени Российской Федерации юридические действия по защите имущественных прав и законных интересов Российской Федерации, в том числе направляет в суды иски (и иные процессуальные документы), в правоохранительные органы заявления (и иные процессуальные документы) в защиту имущественных и иных прав и законных интересов Российской Федерации по вопросам управления и распоряжения соответствующим Имуществом;

8) организует оценку Имущества в целях осуществления имущественных, иных прав и законных интересов Российской Федерации, определяет условия договоров о проведении оценки Имущества;

9) осуществляет иные права собственника Имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Утвердить следующий порядок осуществления Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» полномочий по осуществлению от имени Российской Федерации прав собственника Имущества:

с момента государственной регистрации права собственности Российской Федерации на недвижимое Имущество или поступления в федеральную собственность движимого Имущества Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» передает Имущество организациям Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» по договорам на условиях, определяемых Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос».

5. Абзац первый пункта 1 Положения о Федеральном агентстве по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 432 «О Федеральном агентстве по управлению государственным имуществом» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2721; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 379; № 6, ст. 738; № 19, ст. 2342; 2010, № 26, ст. 3350; № 30, ст. 4104; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935, 1947; 2012, № 6, ст. 678, 679; № 10, ст. 1241; № 27, ст. 3766; № 39, ст. 5278; 2013, № 22, ст. 2814; № 41, ст. 5205; № 45, ст. 5822; 2014, № 2 (часть I), ст. 112; № 32, ст. 4488; 2015, № 2, ст. 491; № 5, ст. 837; № 41 (часть II), ст. 5652; 2016, № 2 (часть I), ст. 325; № 28, ст. 4741; 2017, № 7, ст. 1067; № 8, ст. 1245; № 15 (часть VII), ст. 2234; № 47, ст. 7002; 2018, № 41, ст. 6246; № 53 (часть I), ст. 8653), после слов «осуществляют иные федеральные органы исполнительной власти» дополнить словами «и Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос».

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства Российской Федерации | Д.Медведев |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНОпостановлением Правительства Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Перечень оборудования обеспечивающих объектов, средств и систем наземной космической инфраструктуры космодрома «Восточный»**

| **№****п/п** | **Наименование агрегатов и систем \*** | **Индексы****(децимальные номера)** | **Зав. номер** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Система единого времени (СЕВ)** | **ВЖИН.403511.002** | – |
| 1.1 | ЦП СЕВ (Центральный пункт СЕВ) | ТСЮИ.403511.010 | 101 |
| 1.2 | СЕВ-СК 1С (СЕВ стартового комплекса КРК «Союз-2») | ТСЮИ.403511.011 | 101 |
| 1.3 | СЕВ-ВКИП (СЕВ Восточного командно-измерительного пункта)  | ТСЮИ.403511.012 | 101 |
| 1.4 | СЕВ-МИК КГЧ | ТСЮИ.403511.013 | 101 |
| 1.5 | СЕВ-МИК РКН (СЕВ МИК РКН «Союз-2») | ТСЮИ.403511.014 | 101 |
| 1.6 | СЕВ-БЭГ(СЕВ базы эталонирования гироприборов) | ТСЮИ.403511.015 | 101 |
| 1.7 | СЕВ-ДПЭК (СЕВ диспетчерского пункта управления электроснабжением космодрома) | ТСЮИ.403511.016 | 101 |
| 1.8 | СТСС (Система тактовой сетевой синхронизации) | ТСЮИ.403511.026 | 001 |
| 1.9 | СТВС (Система точного времени и синхронизации) | ТСЮИ.403511.018 | 101 |
| 1.10 | УТК-СЕВ (Учебно-тренировочный комплекс СЕВ) | ТСЮИ.403511.003 | б/н |
| 1.11 | СЗИ-СЕВ(Система защиты информации СЕВ) | НЦПВ.46243.002 | 61300104 |
| *1*.˂\*˃ | *Наименование технологического оборудования дано в соответствии со схемой деления ВЖИН.403511.002 Е1* |
| **2.** | **Система метеорологического обеспечения**  | **371УС61.00** | **14.1/14****14.2/14** |
| 2.1 | Система сбора, обработки, передачи и хранения метеорологической информации | 373УС61.01 | – |
| 2.2 | Система метеорологического мониторинга  | 373УС61.02 | – |
| 2.3 | Система аэрологического зондирования атмосферы | 373УС61.03 | – |
| *2.˂\*˃* | *Наименование технологического оборудования дано в соответствии со схемой деления 373УС61.00 Е1* |
| **3.** | **Система астрономо-геодезического обеспечения** | **373УС31.00** | – |
| 3.1 | Система картографического обеспечения  | Э-492.00.000 | 001-01.1 |
| 3.2 | База эталонирования гироприборов | 373УС31.01 | – |
| 3.3 | Система астрономо-геодезического обеспечения на техническом комплексе | Э-481.00.000 | – |
| 3.4 | Система астрономо-геодезического обеспечения на стартовом комплексе | Э-486.00.000 | – |
| *3.˂\*˃* | *Наименование технологического оборудования дано в соответствии со схемой деления 373УС31.00 Е1* |
| **4.** | **Инженерные и технические средства охраны объектов НКИ космодрома** | – | – |
| 4.1 | Оборудование учебно-тренировочного комплекса в составе: | МСШЕ.375243.001 | – |
| 4.1.1 | Лекционный зал; | МСШЕ.375243.002 | – |
| 4.1.2 | Класс руководящих сотрудников СБ и ВО; | МСШЕ.375243.003 | – |
| 4.1.3 | Класс сотрудников СБ; | МСШЕ.375243.004 | – |
| 4.1.4 | Класс операторов и начальников караулов; | МСШЕ.375243.005 | – |
| 4.1.5 | Класс практической подготовки операторов КПП/КПрП; | МСШЕ.375243.006 | – |
| 4.1.6 | Класс практической подготовки операторов КПрП железной дороги; | МСШЕ.375243.007 | – |
| 4.1.7 | Класс подготовки инженерно-технического персонала (ИТП); | МСШЕ.375243.008 | – |
| 4.1.8 | Класс «Участок периметра»; | МСШЕ.375243.009 | – |
| 4.1.9 | Серверная УТК; | МСШЕ.375243.010 | – |
| 4.1.10 | Класс медицинской подготовки; | МСШЕ.375243.011 | – |
| 4.1.11 | Класс огневой подготовки; | МСШЕ.375243.012 | – |
| 4.2 | Специальное программное обеспечение автоматизированной системы комплексной системы безопасности (СПО АИС КСБ) в составе: | – | – |
| 4.2.1 | Функциональная подсистема сбора и подачи заявок на пропуск; | ГКАЖ.00037 | – |
| 4.2.2 | Функциональная подсистема поддержки принятия решения, отображения планов действий и контроля выполнения; | ГКАЖ.00038 | – |
| 4.2.3 | Функциональная подсистема геоинформационной системы (ГИС); | ГКАЖ.00039 | – |
| 4.2.4 | Функциональная подсистема мониторинга сил и средств охраны и транспортных средств; | ГКАЖ.00040 | – |
| 2.5 | Функциональная подсистема межведомственного взаимодействия. | ГКАЖ.00041 | – |
| *4.˂\*˃* | *Наименование технологического оборудования дано в соответствии со схемой деления МСШЕ.373851.001 Е1* |
| **5.** | **Информационные и телекоммуникационные системы и комплексы** | **373УС24 (ВЖИН.****373583.002)** | – |
| 5.1 | Цифровой комплекс коммутации и распределения телевизионной информации (ЦКК и РТИ) | ВЖИН.373853.004 | 001 |
| 5.2 | Аппаратно-программный комплекс системы информационного обмена между объектами космодрома (АПК СИО) | ВЖИН.373853.005 | 001 |
| 5.3 | Приемо-передающий комплекс спутниковой связи (ППК СС) | ВЖИН.373853.006 | 001 |
| 5.4 | Аппаратно-программный комплекс измерения цифровых трактов (АПК ИЦТ) | ВЖИН.373847.001 | 001 |
| 5.5 | Система учета, документирования, планирования и поддержки эксплуатации телекоммуникационной инфраструктуры космодрома «Восточный» (СПЭТИ) | ВЖИН.373856.001 | 001 |
| *5.˂\*˃* | *Наименование технологического оборудования дано в соответствии со схемой деления 373853.002 Е1* |
| **6.** | **Специальные средства транспортирования составных частей РКН**  | – | – |
| 6.1 | Контейнер для транспортирования блока «1А» (3 шт.) | 373РТ33.01 | Г150001Г150002Г150003 |
| 6.2 | Контейнер для транспортирования блока «2А» (3 шт.) | 373РТ33.02 | Г150001Г150002Г150003 |
| 6.3 | Контейнер для транспортирования боковых блоков «Б», «В», «Г», «Д»(12 шт.) | 373РТ33.03 | Г150001Г150002 Г150003 Г150004 Г150005 Г150006 Г150007 Г150008 Г150009 Г150010 Г150011Г150012 |
| 6.4 | Контейнер для транспортирования блока 14С54 (3 шт.) | 373РТ33.04 | Г150001Г150002Г150003 |
| 6.5 | Контейнер для транспортирования СЧ СЗБ Ø3000 мм, 3300 мм (4 шт.) | 373РТ33.05 | Г150001Г150002Г150003Г150004 |
| 6.6 | Контейнер для транспортирования створок ГО СЗБ Ø4110 мм (4 шт.) | 373РТ33.06 | Р150001Р150002Р150003Р150004 |
| 6.7 | Контейнер для транспортирования ПхО СЗБ Ø4110 мм (2 шт.) | 373РТ33.07 | Г150001 Г150002 |
| 6.8 | Система контроля и регистрации условий транспортирования (СКРУТ) (31 шт.) | СКРУТ 44-01 АБ-0 | – |
| *6.˂\*˃* | *Наименование технологического оборудования дано в соответствиисо схемой деления 373614.001 Е1* |
| **7.** | **Средства контроля электромагнитной совместимости** | **ВЖИН.373853.000** | – |
| 7.1 | Подсистема контроля РЭО в районе космодрома  | ВЖИН.373853.001: | 001 |
| 7.1.1 | Система оперативного обмена информации  | ВЖИН.373853.004 | – |
| 7.1.2 | Стационарный пункт контроля РЭО(3 шт.) | 373УС25.0111;373УС25.0112; 373УС25.0113 | – |
| 7.1.3 | Автономный пункт контроля РЭО (5 шт.)Комплект креплений 373УС25.015 | 373УС25.0121; 373УС25.0122; 373УС25.0123; 373УС25.0124; 373УС25.0125 | – |
| 7.1.4 | Подвижной пункт контроля РЭО  | ВЖИН.373853.007 | – |
| 7.2 | Подсистема испытаний ЭМС изделий РКТ в условиях космодрома: | ВЖИН.373853.002 | 001 |
| 7.2.1 | Комплекс испытания РЭА на устойчивость к ЭМП  | ВЖИН.373853.008 | – |
| 7.2.2 | Комплекс испытания РЭА на эмиссию ЭМП  | ВЖИН.373853.009 | – |
| 7.2.3 | Подвижной экранированный комплекс  | ВЖИН.373853.010 | – |
| *7.˂\*˃* | *Наименование технологического оборудования дано в соответствии со схемой деления 373853. 000Е1* |
| **8.** | **Сегмент мультисервисной специальной связи** | – | – |
| 8.1 | Сегмент мультисервисной системы специальной связи для Роскосмоса | Не присваивается | 001 |
| 8.2 | Сегмент мультисервисной системы специальной связи для космодрома «Восточный» | Не присваивается | 002 |
| *8.˂\*˃* | *Наименование технологического оборудования дано в соответствии со схемой деления ВЖИН.373853.002 Е1* |
| **9.** | **Заправочно-нейтрализационная станция 373ТХ11** | – | – |
| 9.1 | Система заправки амилином | 373ТХ11.01 | 34529811 |
| 9.2 | Система заправки гептилом | 373ТХ11.02 | 34529811 |
| 9.3 | Система заправки амидолом | 373ТХ11.03 | 34529811 |
| 9.4 | Система обеспечения сжатыми газами | 373ТХ11.04 | 34529811 |
| 9.5 | Система сбора и нейтрализации паров и промстоков окислителя | 373ТХ11.05 | 35128121 |
| 9.6 | Система сбора и нейтрализации паров и промстоков горючих | 373ТХ11.06 | 35128121 |
| 9.7 | Система нейтрализации изделий технологического оборудования и водоподготовки | 373ТХ11.07 | 35128121 |
| 9.8 | Система контроля массовой концентрации растворенных газов | 373ТХ11.08 | 34573281 |
| 9.9 | Система пожаротушения | 373ТХ11.09 | 23520814 |
| 9.10 | Система газового контроля КРТ в помещениях | 373ТХ11.10 | 01.14 |
| 9.11 | Система подачи дыхательного воздуха | 373ТХ11.11 | 34573281 |
| 9.12 | Система технологической громкоговорящей и местной беспроводной связи  | 373ТХ11.12 | 373ТХ11.12 |
| 9.13 | Система технологического теленаблюдения  | 373ТХ11.13 | 373ТХ11.13 |
| 9.14 | Система местного отсоса паров КРТ | 373ТХ11.14 | 34529811 |
| 9.15 | Комплект весоизмерительного оборудования | ЭВ.КВО | б/н |
| 9.16 | Комплект оборудования заправки КА ксеноном | 373ГЖ16 | 34561721 |
| 9.17 | Передвижной агрегат нейтрализации паров и промстоков окислителя и горючего | 373ТХ11.100 373ТХ11.101 | 3457328134573281 |
| *9. ˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления 373ТХ11Е1* |
| **10.** | **Физико-химическая лаборатория 373СВ81** | – | – |
| 10.1 | Система сбора и нейтрализации промстоков окислителей и горючих ФХЛ | 373СВ81.01 | – |
| 10.2 | Система технологического и аналитического оборудования ФХЛ | 373СВ81.02 | – |
| 10.3 | Система газового контроля ФХЛ | 373СВ81.10 | – |
| 10.4 | Система контроля до взрывных концентраций паров ЛВЖ и горючих газов по сумме углеводородов в воздухе рабочей зоны в комплексе ФХЛ | 373СВ81.11 | – |
| *10. ˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления 373СВ81Сб00Е1* |
| **11.** | **Комплекс хранения и средств транспортирования компонентов ракетного топлива 373ТХ31** | – | – |
| 11.1 | Комплекс хранения высококипящих компонентов ракетного топлива 373ТХ21 | – | – |
| 11.1.1 | Система сбора и нейтрализации паров промстоков окислителя | 373ТХ21.01 | – |
| 11.1.2 | Система сбора и нейтрализации паров промстоков горючих | 373ТХ21.02 | – |
| 11.1.3 | Система нейтрализации ТЗК и КЦ «О» | 373ТХ21.03 | – |
| 11.1.4 | Система нейтрализации ТЗК и КЦ «Г» | 373ТХ21.04 | – |
| 11.1.5 | Система обеспечения сжатыми газами  | 373ТХ21.05 | – |
| 11.1.6 | Система автоматического пожаротушения | 373ТХ21.06 | – |
| 11.1.7 | Система газового контроля в сооружении для хранения окислителей | 373ТХ21.07 | – |
| 11.1.8 | Система газового контроля в сооружении для хранения горючих | 373ТХ21.08 | – |
| 11.1.9 | Система весоизмерительная для взвешивания ТЗК «О» | 373ТХ21.09 | – |
| 11.1.10 | Система весоизмерительная для взвешивания ТЗК «Г» | 373ТХ21.10 | – |
| 11.1.11 | Система технологического теленаблюдения | 373ТХ21.11 | – |
| 11.1.12 | Система технологической громкоговорящей и местной беспроводной связи | 373ТХ21.12 | – |
| 11.1.13 | Передвижной агрегат нейтрализации паров и промстоков окислителя и горючего КХКРТ | 373ТХ11.100 373ТХ11.101 | – |
| *11.1.**˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления 373ТХ21Сб00Е1* |
| 11.2. | Комплекс хранения и подготовки пероксида водорода 373БП81 | – | – |
| 11.2.1 | Комплекс хранения и подготовки пероксида водорода | 373БП81 | – |
| *11.2**˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления 373БП81Сб00Е1* |
| 11.3 | Комплекс средств транспортирования компонентов ракетного топлива 373ТТ41 | – | – |
| 11.3.1 | Средства транспортирования высококипящих КРТ 373ТТ42 | – | – |
| 11.3.1.1 | Агрегат транспортировая высококипящих КРТ железнодорожный  | 373ТТ43 | – |
| 11.3.1.2 | Агрегат транспортирования подготовленной воды | 373ТН13 | – |
| 11.3.1.3 | Агрегат транспортирования горючего автомобильный | 373ТТ21 | – |
| 11.3.1.4 | Агрегат транспортирования окислителя автомобильный | 373ТТ31 | – |
| 11.3.1.5 | Агрегат транспортирования проб КРТ и СГ автомобильный | 373ТТ44 | – |
| 11.3.1.6 | Комплект ТЗК для гидразина | 373ТТ23 | – |
| 11.3.1.7 | Комплект ТЗК для амилина | 373ТТ32 | – |
| 11.3.1.8 | Комплект ТЗК для гептила | 373ТТ22 | – |
| 11.3.2 | Средства транспортирования топлива для РН 373ТТ45 | – | – |
| 11.3.2.1 | Средства транспортирования этилцеллозольва | 373ТТ24 | – |
| 11.3.2.2 | Агрегат транспортирования топлива Т-1 железнодорожный  | 373ТТ25 | – |
| 11.3.2.3 | Агрегат транспортирования топлива РГ-1 железнодорожный  | 373ТТ26 | – |
| 11.3.2.4 | Агрегат транспортирования керосина автомобильный | 373ТТ27 | – |
| 11.3.3 | Средства обслуживания агрегатов, КЦ, ТЗК 373ОЭ11 | – | – |
| 11.3.3.1 | Комплект средств доступа к КЦ и ТЗК | 373ОЭ12 | – |
| 11.3.3.2 | Стенд контроля и обеспечения вакуума АБ03.10316.00.000 | 373ГЖ51 | – |
| 11.3.3.3 | Стенд проверки предохранительных клапанов АБ04.20316.00.000 | 373ИК43 | – |
| 11.3.4 | Агрегат транспортирования гелия 3 шт | 373ГТ01 | – |
| 11.3.5 | Вагон-цистерна для аргона, кислорода, азота 15-558С-04 | 373ТТ71 | – |
| 11.3.6 | Агрегат транспортирования пероксида водорода  | 373ТТ33 | – |
| *11.3.˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления 373ТТ41Сб00Е1* |
| **12.** | **технологическое оборудование СК КРК «Союз-2» на космодроме «Восточный»** | – | – |
| 12.1 | Технологическое оборудование 374КО72 | – | – |
| 12.1.1 | Стартовая система  | 373ПУ07 | 1 |
| 12.1.2 | Кабель-заправочная мачта | 373СМ41 | 001 |
| 12.1.3 | Верхняя кабель-мачта | 373СМ42 | 001 |
| 12.1.4 | Кабина обслуживания | 373УО34 | 1 |
| 12.1.5 | Транспортно-установочный агрегат  | 373УН34 | 1 |
| 12.1.6 | Мобильная башня обслуживания | 373УО35 | 455.24.101 |
| 12.1.7 | Комплект защитных устройств | 373ПС31 | 1 |
| 12.1.8 | Система заправки керосином  | 373ТС17 | 01-373ТС17-15 |
| 12.1.9 | Система заправки керосином блока И | 373ТС18 | 01-373ТС18-15 |
| 12.1.10 | Система заправки нафтилом блока И | 373ТС19 | 01-373ТС19-15 |
| 12.1.11 | Система охлаждения горючего | 373ТЛ24 | 013048 |
| 12.1.12 | Система заправки жидким кислородом | 373ТС24 | 37029801 |
| 12.1.13 | Система заправки жидким азотом | 373ГЖ83 | 37029802 |
| 12.1.14 | Система заправки высококонцентрированным пероксидом водорода | 373ТС43 | 35152001 |
| 12.1.15 | Железнодорожный заправщик высококонцентрированным пероксидом водорода | 373ТП42 | 001 |
| 12.1.16 | Система обеспечения сжатыми газами | 373ГЖ08 | 455.24.301 |
| 12.1.17 | Система производства сжатых газов | 373ГЖ21 | 29662001 |
| 12.1.18 | Оборудование хранилища газов | 373ГХ03 | 29662001 |
| 12.1.19 | Воздушно-жидкостная система обеспечения температурного режима | 373ГЛ08 | 5183257 |
| 12.1.20 | Система термостатирования высокого давления | 373ГЛ07 | 29699001 |
| 12.1.21 | Душирующая установка | 14Г439.10 | 1-8 |
| 12.1.22 | Система эжекции | 373ГС03 | 455.24.211 |
| 12.1.23 | Система водопенного пожаротушения | 373СО23 | 1 |
| 12.1.24 | Газовая система противопожарной защиты | 373СО24 | 2 |
| 12.1.25 | Автоматизированная система управления технологическим оборудованием | 373УК10 | 001 |
| 12.1.26 | Система телевизионного наблюдения | 373СЭ71 | 455.24.003 |
| 12.1.27 | Система контроля содержания кислорода | 373УК21 | 01.14 |
| 12.1.28 | Система измерения параметров технологического оборудования | 373УК09 | 001 |
| 12.1.29 | Система гарантированного электропитания | 373СЭ01 | В130201 |
| 12.2 | Специальное технологическое оборудование ракеты-носителя.  | 374КО42 | к-т |
| 12.2.1 | Наземная аппаратура системы управления | 373УК22 | № УАП112 |
| 12.2.2 | Наземная аппаратура системы измерения уровня заправки | 374ИС12 | №140001 |
| 12.2.3 | Система наземных измерений и управления бортовыми системами измерений | 373УК23 | №001 |
| 12.2.4 | Система наземного электроснабжения спецтоками | 373СЭ23 | № 140001 |
| 12.2.5 | Автоматизированная экспертная система анализа телеметрической информации | 461УК09 | №001, №002 |
| 12.2.6 | Контрольно-проверочная аппаратура системы внешнетраекторных измерений | 373УС44 | №КНГП.461974.022 |
| 12.2.7 | Наземное испытательное оборудование двигательных установок | 373СЭ24 | №140001 |
| 12.2.8 | Пневмощит стартовый | 8У015 | №б/н |
| 12.2.9 | Приставка к пневмощиту стартовому | 8У015Б | №б/н |
| 12.2.10 | Приставка к пневмощиту стартовому РН «Союз-2» этапа 1в | 373ГС62 | №Г150001 |
| 12.2.11 | Пневмощит мачтовый | 373ГС63 | №Г150002 |
| 12.2.12 | Наземная приемно-регистрирующая станция | 401РС02 | №001 |
| 12.2.13 | Система информационного обеспечения руководителя запуска | 377РП32 | №001 |
| 12.2.14 | Ретрансляционное антенно-фидерное устройство РТСЦ | 374ПО07 | № Г150001  |
| 12.2.15 | Ретрансляционное антенно-фидерное устройство бортовой системы видеоконтроля | 374ПО08 | № Г150001  |
| 12.2.16 | Ретрансляционное антенно-фидерное устройство СКУТ-40 | 374ПО09 | № Г150001  |
| 12.2.17 | Контрольно-проверочная аппаратура высокоскоростной абонентской аппаратуры ретрансляции | – | №б/н |
| 12.3. | Контрольно-проверочное оборудование блока выведения «Волга» | 374ПО03 | к-т |
| 12.3.1 | Автоматизированный наземный испытательный комплекс | 371ТО44 | №004 |
| 12.3.2 | Автоматизированная система дистанционного контроля температур | 374ПР17 | №Г150002 |
| 12.3.3 | Система наземного электроснабжения спецтоками | 374СЭ24 | №140001 |
| 12.3.4 | Ретрансляционное антенно-фидерное устройство бортовой системы телеметрических измерений БВ | 374ПО10 | № Г150001 |
| 12.3.5 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК-В) | 464ПН31 | № 1415225708 |
| 12.3.6 | Автоматизированный комплекс обработки телеметрической информации (АКОТ «Лагуна») | 14П822 | Зав.№014, №015 |
| 12.4 | Контрольно-проверочное оборудование разгонного блока «Фрегат» | 374ПО04 | к-т |
| 12.4.1 | Наземный комплекс системы управления | 371ТО70 | №50342102 |
| 12.4.2 | Система приема и обработки телеметрической информации | 373УС45 | №б/н |
| 12.4.3 | Аппаратура формирования готовности космической головной части | 373ИК41 | №7529639612 |
| 12.4.4 | Система контроля температур и давления | 374ПО02 | №1 |
| 12.4.5 | Универсальная наземная кабельная сеть | 373СЭ62 | №б/н |
| 12.5 | Вспомогательное оборудование | – | – |
| 12.5.1 | Тепловоз маневровый | ТЭМ-7А | – |
| 12.5.2 | Автомобильный кран | КС-45717-1Р | – |
| 12.5.3 | Автотопливозаправщик | 588IN8(АТЗ-10,0-5557N) | – |
| 12.5.4 | Универсальная железнодорожная платформа | 13-9744-03 | – |
| 12.5.5 | **Средства индивидуальной защиты,** **в том числе:**-костюм кислотостойкий (50 шт.)-изолирующий противогаз в комплекте с двумя регенеративными патронами РП-7Б (50 шт.)- комбинезон химической защиты с носками (20 шт.)- перчатки (20 шт.)- сапоги ПВХ мужские МБС/КЩС с МП (119 шт.)- маска защитная (27шт.)- очки защитные (75 шт.)- диэлектрические перчатки (75 шт.)- каска защитная 120 - Строп КВТ(20 шт.)-Пояс предохранительный лямочный (20 шт.) | Л-1ИП-4МКТайкем СКриогеникЗМ 6800Элит-RFI-3 BIOT RAPIDСК-21АППЛ-32 |  |
| 12.5.6 | **Комплект оргтехники,****в том числе:**- Автоматизированное рабочее место в составе: персональный компьютер HP 280 G1 MT Ceneron G1840 4GB DDR3-1600 DIMM  ИБП персональный APC 650VA монитор офисный Dell E2316H телефон IP Avaya 1603 – 4 шт.- принтер А4 цветной лазерный Kyocera P6021 CDN – 1 шт.- МФУ А4 чб Kyocera FS-1125MFP – 1 шт.- ИБП централизованный APC 1100VA – 1 шт.- МФУ А3 чб Kyocera FS-6525MFP – 1 шт.- коммутатор 2 уровня Zyxel GS2210-2 4– 1 шт. | ------ | 4 |
| *12. ˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления стартового комплекса 371СК14 Е1* |
| **13.** | **Унифицированный технический комплекс**  | **371ТА81** | **б/н** |
| 13.1 | Система гарантирования и резервного электропитания | 373СЭ08 | 32359511 |
| 13.2 | Система производства и хранения сжатых газов | 373ГЖ22 | 29662001 |
| 13.3 | Трансбордер | СО-788 | 32372722, 32372721 |
| 13.4 | Передвижной агрегат термостатирования (ПАТ) | 373ЛП15 | 32359511 |
| 13.5 | Агрегат прикрытия | 373ЛП01 | 32359511 |
| 13.6 | Самоходная тележка для доставки КА, РБ(БВ) на ЗНС | 373СТ23 | 32372721 |
| 13.7 | Самоходная тележка для доставки КА, РБ(БВ), КГЧ в МИК | 373СТ24 | 32372721 |
| 13.8 | Комплект средств технического освидетельствования | 373УН51.93 | 32359511 |
| 13.9 | Комплект механотехнологического оборудования  | 373СМ83 | 32372721 |
| 13.10 | Комплект гарантированного электропитания | 373СЭ04 | 32359511 |
| 13.11 | Технологическая система для мониторинга технического состояния | 373СО53 | 140001 |
| 13.12 | Технологическая система пожаротушения | 374СА33 | 4 |
| 13.13 | Комплект механотехнологического оборудования  | 373СМ82 | 32372721 |
| 13.14 | Технологическая система газоснабжения МИК РН из состава КПВО УТК РН «Союз‑2» 373ИК37 | 373ГС42 | 29662001 |
| 13.15 | Комплект заправки и продувки сжатыми газами из состава КПВО УТК РН «Союз-2» 373ИК37 | 14Г109-01 | б/н |
| 13.16 | Комплект гарантированного электропитания | 373СЭ03 | 32359511 |
| 13.17 | Технологическая система для мониторинга технического состояния | 373СО52 | 140001 |
| 13.18 | Комплект механотехнологического оборудования  | 373СМ86 | 32359511 |
| 13.19 | Комплект гарантированного электропитания | 373СЭ07 | 32359511 |
| 13.20 | Технологическая система для мониторинга технического состояния | 373СО56 | 140001 |
| 13.21 | Комплект механотехнологического оборудования  | 373СМ81 | 32372721 |
| 13.22 | Комплект гарантированного электропитания | 373СЭ02 | 32359511 |
| 13.23 | Технологическая система для мониторинга технического состояния | 373СО51 | 140001 |
| 13.24 | Локальночистовая зона | СО-936 | б/н |
| 13.25 | Система электропитания | СО-971 | б/н |
| 13.26 | Комплект механотехнологического оборудования | 373СМ84 | 32359511 |
| 13.27 | Комплект гарантированного электропитания | 373СЭ05 | 32359511 |
| 13.28 | Технологическая система для мониторинга технического состояния | 373СО54 | 140001 |
| 13.29 | Технологическая система пожаротушения МИК КА, РБ (БВ), КГЧ | 373СА34 | 3 |
| 13.30 | Комплект проверочного оборудования  | 374ПР08 | б/н |
| 13.31 | Технологическая система газоснабжения МИК КА из состава КПВО РБ «Фрегат» 373ИК39 | 373ГС51 | 29662001 |
| 13.32 | Комплект пневмоиспытаний из состава КПВО РБ «Фрегат» 373ИК39 | 374КИ36 | 29662001 |
| 13.33 | Комплект переходных и заправочных устройств из состава КПВО РБ «Фрегат» 373ИК39 | 374ЭС25 | б/н |
| 13.34 | Система термостатипрования приборных гермоконтейнеров из состава КСТ ТК РБ «Фрегат» 373ЛП12 | 373ТЛ04 | 32359511 |
| 13.35 | Комплект вспомогательного оборудования РБ и КГЧ из состава КСТ ТК РБ «Фрегат» 373ЛП12 | 373ОЭ04 | б/н |
| 13.36 | Комплект механотехнологического оборудования | 373СМ85 | 32372721 |
| 13.37 | Комплект заправки и продувки сжатыми газами из состава КПВО ТК БВ «Волга» 373ИК40  | 14Г109-01 | б/н |
| 13.38 | Комплект гарантированного электропитания | 373СЭ06 | 32359511 |
| 13.39 | Технологическая система для мониторинга технического состояния  | 373СО55 | 140001 |
| 13.40 | Комплект наземного оборудования и проверочной аппаратуры РКН  | 374ПР05 | Р150002 |
| 13.41 | Комплект наземного оборудования и проверочной аппаратуры РН | 374ПР04 | Р150001 |
| 13.42 | Комплект наземного оборудования и проверочной аппаратуры | 374ПР11 | Р150004 |
| 13.43 | Комплект наземного оборудования и проверочной аппаратуры | 374ПР09 | Р150003 |
| 13.44 | Электропогрузчик Linde E20PL/386-01 (2 шт.) | – | – |
| 13.45 | Электропогрузчик Linde E50HL/388-00 (2 шт.) | – | – |
| 13.46 | Электрический тягач Multi-Mover XXL 35000 (2 шт.) | – | – |
| 13.47 | Электрический тягач Multi-Mover XXL 20000 (2 шт.) | – | – |
| 13.48 | Контейнеры 40 футовые (27 шт.) | – | – |
| 13.49 | Комплект средств обеспечения монтажа и ПНР сжатыми газами  | СО-884 | б/н |
| 13.50 | КОНТЕЙНЕР OpenTop (38 шт.)  | – | б/н |
| 13.51 | КОНТЕЙНЕР 20 ft (21 шт.) | – | б/н |
| 13.52 | КОНТЕЙНЕР 40 ft (79 шт) | – | б/н |
| 13.53 | Электрический тягач Multi-Mover XXL 20т | – | б/н |
| 13.54 | Таль канатная электрическая ГП 5 тс (2 шт.) | – | б/н |
| 13.55 | Самоходный коленчатый подъемник Nifty HR12N (2 шт.) | – | б/н |
| 13.56 | Подъемник коленчатый Haulotte HA 15IP (3 шт.) | – | б/н |
| 13.57 | Бортовая платформа Hyundai HD 78  | – | б/н |
| 13.58 | Тележка для транспортирования оборудования (2 шт.) | 373СТ24-01 | б/н |
| 13.59 | Тележка технологическая маневровая НХ-713  | – | б/н |
| 13.60 | Комплект передвижных ремонтных мастерских  | СО-892.00 | б/н |
| 13.61 | Микроавтобус лаборатория неразрушающего контроля  | СО-887.03 | б/н |
| 13.62 | Микроавтобус лаборатория неразрушающего контроля  | СО-887.04 | б/н |
| 13.63 | Микроавтобус лаборатория неразрушающего контроля  | СО-887.02 | б/н |
| 13.64 | Микроавтобус лаборатория неразрушающего контроля  | СО-887.01 | б/н |
| 13.65 | Комплект покраски  | СО-894.00 | б/н |
| 13.66 | Комплект очистки  | СО-895 | б/н |
| 13.67 | Контейнер мастерская  | СО-892.01 | б/н |
| *13. ˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления УТК 371ТА81 Е1* |
| **14.** | **КСИСО космодрома «Восточный»**  | **461УН45****ИВЯФ.461215.001** | **1411153919** |
| 14.1 | Восточный командно-измерительный пункт (ВКИП) | ИВЯФ.461214.085 | 1419639990 |
| 14.1.1 | Унифицированный технологический модуль (УТМ ВКИП) | МКДУ.464421.059 | б/н |
| 14.1.2 | Аппаратно-программный комплекс сбора, обработки и анализа измерительной информации (АПК СОА ИИ)  | ИВЯФ.461738.032 | 1416931419 |
| 14.1.3 | Аппаратно-программный комплекс системы обеспечения безопасности информации (АПК СОБИ) | ИВЯФ.461214.109 | 1416931362 |
| 14.1.4 | Аппаратно-программный комплекс интегрированной системы информационного обеспечения (АПК ИСИО) | ИВЯФ.461215.002 | 1416931428 |
| 14.1.5 | Система связи и передачи данных (ССПД ВКИП) | ИВЯФ.466453.042 | 1416930828 |
| 14.1.6 | Центральная земная станция спутниковой связи ВКИП (ЦЗССС-В) | ИВЯФ.461628.024 | 1414221643 |
| 14.1.7 | Антенная система (АС ТНА-57В) | ЯГАИ.464655.068 | 6032700160327002 |
| 14.1.8 | Антенная система (АС АС-Д) | ЯГАИ.464655.080 | 60327001 |
| 14.1.9 | Антенная система (АС АС-М) | БЫ1.000.009 | 753001 |
| 14.1.10 | Радиотелеметрический комплекс (РТК «Вектор-В») | БЫ1.400.053 | 753001 |
| 14.1.11 | Унифицированный учебно-тренировочный комплекс (УУТК-В) | ИВЯФ.461261.115 | 1412827229 |
| 14.1.12 | Аппаратно-программный комплекс оперативно-технического пункта управления (АПК ОТПУ-В) | ИВЯФ.461261.114 | 1412827230 |
| 14.1.13 | Малогабаритная модульная квантово-оптическая система ММКОС «Сажень-ТМ-В» | ИБПА.462414.021 | 08252723 |
| 14.1.14 | Малогабаритная модульная квантово-оптическая система ММКОС «Сажень-ТА-В»  | ИБПА.462414.020 | 08252712 |
| 14.1.15 | Мобильный измерительный пункт (МИП № 1) | ИВЯФ.464345.057 | 1415223236 |
| 14.1.16 | Мобильный измерительный пункт (МИП № 2) | БЫ1.570.108 | 753001 |
| 14.1.17 | Мобильный измерительный пункт морского базирования (МИП МБ) | ИВЯФ.464345.058 | 14152232371415223238 |
| 14.1.18 | Клен СП (АПС САС без КИС «Клен») | ИВЯФ.461261.116 | 1415225724 |
| 14.1.19 | Аппаратно-программный комплекс сбора-передачи ТМИ (АПК СП ТМИ) | ИВЯФ.466515.027 | 1415225371 |
| 14.1.20 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК) | ИВЯФ.464344.216 | 1415225988 1415225989 1415225990 1415225991 1415225992 1415225993 |
| 14.1.21 | Аппаратура временной синхронизации (АВС) | ИВЯФ.465239.004-01 | 1415225751 |
| 14.1.22 | КИС «Клен» | ИВЯФ.461261.063 | 1413810212 |
| 14.1.23 | КИС «Клен» | ИВЯФ.461261.063 | 1415428460 |
| 14.1.25 | КИС «Клен-Р» | ИВЯФ.461261.084 | б/н |
| 14.1.26 | КИС «Компарус-У2» | АФЕК.461219.019 | 400150142 |
| 14.2 | Центральная земная станция спутниковой связи – управляющая (ЦЗССС-У) | ИВЯФ.461628.023 | 1414221644 |
| 14.3 | Комплекс технических средств судна измерительного комплекса «Маршал Крылов» (КТС СИК «Маршал Крылов») | ИВЯФ.461214.115 | 1416932472 |
| 14.3.1 | Периферийная земная станция спутниковой связи (ПЗССС-К)  | ИТАЛ.464512.028 | 23214127 |
| 14.3.2 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК-К)  | ИВЯФ.464344.216-01 | 14142223581414222359 |
| 14.3.3 | Аппаратно-программный комплекс сбора-передачи ТМИ (АПК СП ТМИ-К)  | ИВЯФ.466515.027-01 | 1416930308 |
| 14.3.4 | Аппаратно-программный комплекс оперативно-технического пункта управления (АПК ОТПУ-К)  | ИВЯФ.461261.118 | 1414222233 |
| 14.3.5 | Аппаратно-программный комплекс системы обеспечения безопасности информации (АПК СОБИ)  | ИВЯФ.461214.109-02 | 1416931372 |
| 14.4 | ССПД ИП | ИВЯФ.466453.041 | 1417934338141793433914179343401417934341 |
| 14.5 | Периферийная земная станция спутниковой связи (ПЗССС-С ИП)  | ИВЯФ.461628.025 | 1414221639 1414221640 1414221641 1414221642 |
| 14.6 | Аппаратно-программный комплекс оперативно-технического пункта управления (АПК ОТПУ ИП)  | ИВЯФ.461261.117 | 1414222234 1414222235 1414222236 1414222237 |
| 14.7 | Аппаратно-программный комплекс сбора-передачи ТМИ (АПК СП ТМИ)  | ИВЯФ.466515.027-02 | 1416931721 1416931722 1416931723 1417933220 |
| 14.8 | Аппаратура временной синхронизации (АВС) для трассовых ИП | ИВЯФ.465239.004-01 | 1415225752 1415225753 1415225754 1415225755 |
| 14.9 | Аппаратно-программный комплекс системы обеспечения безопасности информации (АПК СОБИ) для трассовых ИП | ИВЯФ.461214.109-02 | 1416931368 1416931369 1416931370 1416931371 |
| 14.10 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК) для трассовых ИП | ИВЯФ.464344.216 | 14169308421416930843 14169308441416930845 1416930846 1416930847 1416930848 1416930849 |
| 14.11 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК) для Балтийского КИП (БКИП) | ИВЯФ.464344.216 | 1416930836 |
| 14.12 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК) для Западного КИП (ЗКИП) | ИВЯФ.464344.216 | 1416930837 |
| 14.13 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК) для Центрального КИП (ЦКИП) | ИВЯФ.464344.216 | 1416930835 |
| 14.14 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК) для ИП в/ч 14129  | ИВЯФ.464344.216 | 14169308401416930841 |
| 14.15 | Малогабаритный радиотелеметрический комплекс (МРТК) в/ч 14186 | ИВЯФ.464344.216 | 14169308381416930839 |
| 14.16 | Антенная система (АС ТНА-57КР-В) на ИП в/ч 14129, в/ч 14186 | ЯГАИ.464655.094 | 6032700260327001 |
| 14.17 | Наземный измерительный комплекс блока выведения «Волга» (НИК БВ «Волга») | ИВЯФ.461277.003 | б/н |
| *14. ˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления ИВЯФ.461215.001 Е1* |
| **15.** | **Комплекс технических средств эксплуатации районов падения (КТС ЭРП)**  | **ВЖИН.371331.002** | **001** |
| 15.1 | Радарная следящая система Weibel MFTR-240040  | ВЖИН.371331.002.1.4 | б/н |
| 15.2 | Автономный полевой лагерь  | ВЖИН.371331.002.1.2.1 | б/н |
| 15.3 | Автономный полевой лагерь | ВЖИН.371331.002.1.3.1 | б/н |
| 15.4 | Автономный полевой лагерь | ВЖИН.371331.002.1.4.1 | б/н |
| 15.5 | Комплект технических средств поиска мест падения (КТСП МП) ОЧ РКН  | ВДКЕ.461331.001 | 001 |
| 15.6 | Технические средства мобильной связи в полевых условиях (ТСМСПУ) | ТСМСПУ.000-1 | б/н |
| 15.7 | Комплекс информационного обеспечения функционирования (КИОФ) КТС ЭРП  | ФБВК.431363 | ФБВК 13298016-01 |
| 15.8 | Малогабаритная транспортируемая оптико-электронная станция с радиолокационным каналом (МОЭСРТ)  | ЛКТП.1027.00.00.000 | 001 |
| 15.9 | Малогабаритная радиолокационная станция контроля за падением ОЧ РКН и их фрагментов | СГКА.461311.028 | Н50302 |
| 15.10 | Аэромобильный роботизированный самолетно-вертолетный комплекс на шасси УРАЛ-532362 | ВЖИН.371331.002.2.1 | б/н |
| 15.11 | Мотовездеход  | ВЖИН.371331.002.2.5 | б/н |
| 15.12 | Снегоход | ВЖИН.371331.002.2.4 | б/н |
| 15.13 | Контейнер для транспортировки токсичных фрагментов ОЧ | ВЖИН.371331.002.5.1 | б/н |
| 15.14 | Бензорезы дисковые | ВЖИН.371331.002.3.1 | б/н |
| 15.15 | Комплект средств индивидуальной защиты | ВЖИН.371331.002.3.2 | б/н |
| *15. ˂\*˃* | *Наименование агрегатов и систем дано в соответствии со схемой деления ВЖИН 371ТО01 Е1* |
| **16.** | **Система экологического обеспечения эксплуатации космодрома «Восточный»** | **373УС71** | **15115** |
| 16.1 | Программно-технический комплекс обработки, отображения и передачи информации | 373УС71.01 | 15116 |
| 16.2 | Комплекс ликвидации экологических последствий аварийных ситуации | 373УС71.03 | 15118 |
| *16. ˂\*˃* | *Наименование технологического оборудования дано в соответствии с техническим заданием на ОКР «Экос-Восток» по государственному контракту от 22.12.2012 № 924-8407/12.* |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО постановлением Правительства Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2019 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Перечень объектов капитального строительства первой очереди
космодрома «Восточный»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и местоположение объекта | Кадастровый (условный) номер объекта |
| **1.** | *«***Космодром «Восточный». Строительство комплекса измерительных средств (КСИСО) площадка 9»** |
| 1.1 | Сооружение (иное сооружение «Наземный объект космической инфраструктуры», Комплекс измерительных средств (КСИСО). Площадка 9.);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:387 |
| 1.2 | Сооружение (7.4. сооружения дорожного транспорта, Автомобильная дорога к промышленной базе космодрома «Восточный» на ПК 0+40);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:388 |
| 1.3 | Сооружение (7.4. сооружения дорожного транспорта, Автомобильная дорога к юстировочной вышке);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:389 |
| 1.4 | Сооружение (7.4. сооружения дорожного транспорта, Автомобильная дорога к измерительному комплексу);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:390 |
| **2.** | **«Космодром «Восточный». Создание системы внешнего электроснабжения космодрома (1-я очередь) I-этап»** |
| 2.1 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ПС 220/110/10 кВ «ГПП»);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:380 |
| 2.2 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ПС 110/10 кВ «СК1»);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:381 |
| 2.3 | Здание (Нежилое здание, Здание управленческого персонала с диспетчерским пунктом и автостоянкой 4 м/места);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:382 |
| 2.4 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 110 кВ «ГПП - СК1»);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:383 |
| 2.5 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 220Л кВ «Ледяная - ГПП»);Амурская область, г. Циолковский | 28:00:000000:148 |
| **3.** | *«***Космодром «Восточный». Создание системы внешнего электроснабжения** **(1-я очередь) II-этап»** |
| 3.1 | Сооружение (сооружения электроэнергетики, КЛ 10кВ «СК1 - ЦРП «ТК» № 1»);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:384 |
| 3.2 | Сооружение (сооружения электроэнергетики, КЛ 10кВ «СК1 - ЦРП «ТК» № 2»);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:385 |
| 3.3 | Сооружение (сооружения электроэнергетики, Площадка № 2 ЦРП 10кВ «ТК»);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:386 |
| 3.4 | Сооружение (сооружения электроэнергетики, КЛ 10кВ «Восточная - ЦРП «ПСЭБ» № 1);Амурская область, г. Циолковский | 28:28:000000:466 |
| 3.5 | Сооружение (сооружения электроэнергетики, КЛ 10 кВ «Восточная - ЦРП «ПСЭБ» №2);Амурская область, г. Циолковский | 28:28:000000:467 |
| 3.6 | Сооружение (сооружения электроэнергетики, Площадка №6 ЦРП 10 кВ «ПСЭБ»);Амурская область, п Углегорск | 28:28:000000:468 |
| 3.7 | Сооружение (сооружения электроэнергетики, ПС 220/10 кВ «Восточная»);Амурская область, г. Циолковский | 28:28:000000:469 |
| 3.8 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Создание внешнего электроснабжения космодрома (1-я очередь) 2 этап. КЛ 10 кВ «Восточная - ЦРП Деловой центр» №2);Амурская область, г. Циолковский | 28:28:000000:492 |
| 3.9 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Создание внешнего электроснабжения космодрома (1-я очередь) 2 этап. КЛ 10 кВ «Восточная - ЦРП Деловой центр» №1);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:493 |
| 3.10 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ПС 110/10 кВ «Аэродром»);Амурская область, р-н Шимановский | 28:27:012700:64 |
| 3.11 | Сооружение (сооружения электроэнергетики, ВЛ 220 кВ «Ледяная – Восточная»);Амурская область, г Циолковский | 28:00:000000:152 |
| 3.12 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 110 кВ «ГПП – Аэродром»);Амурская область, р-н Шимановский, р-н Свободненский | 28:00:000000:166 |
| 3.13 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Площадка №6. ЦРП 10 кВ «ДЦ»);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010106:3261 |
| **4.** | **«Космодром «Восточный». Строительство железных дорог****космодрома (1-я очередь) I-этап»** |
| 4.1 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Приемо-отправочный №2);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:30 |
| 4.2 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Приемо-отправочный №3);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:508 |
| 4.3 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Приемо-отправочный №4);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:31 |
| 4.4 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Приемо-отправочный №5);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:509 |
| 4.5 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Приемо-отправочный №6);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:32 |
| 4.6 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Подпорные стены (ПС2).);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:17 |
| 4.7 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Блочная комплектная трансформаторная подстанция (2БКТП-400-6/0,4));Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:18 |
| 4.8 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Комплектная дизельная электростанция.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:19 |
| 4.9 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Подпорные стены (ПС3).);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:20 |
| 4.10 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Предохранительный тупик №8);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:21 |
| 4.11 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск.Наружное освещение);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:22 |
| 4.12 | Здание (Нежилое здание, Здания, строения и сооружения на ст.Углегорск. Автожелезнодорожный вокзал.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:23 |
| 4.13 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Пассажирские платформы. Боковая платформа.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:24 |
| 4.14 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Пассажирские платформы. Торцевая платформа.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:25 |
| 4.15 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Пункт обогрева.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:26 |
| 4.16 | Сооружение (7) сооружения транспорта и связи, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Антенная мачта радиосвязи.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:27 |
| 4.17 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Пассажирские платформы. Промежуточная платформа.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:28 |
| 4.18 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Подпорные стены (ПС1).);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010301:29 |
| 4.19 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Блочный распределительный пункт (БРП));Амурская область, г Циолковский | 28:28:010105:98 |
| 4.20 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Блочный распределительный пункт (БРП));Амурская область, г Циолковский | 28:28:010106:3273 |
| 4.21 | Сооружение (10.3. сооружения канализации, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Канализационная насосная станция.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010106:3274 |
| 4.22 | Сооружение (7.4. сооружения дорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск.Отстойно-разворотная площадка общественного и личного транспорта.); Амурская область, г Циолковский | 28:28:010107:1593 |
| 4.23 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Пути железнодорожные. Участок ст.Углегорск - ст.Промышленная 1.);Амурская область, г Циолковский | 28:00:000000:170 |
| 4.24 | Сооружение (17) сооружения гражданской обороны (в том числе сооружения обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций), Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. ЗСГО на 25 человек.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010104:339 |
| 4.25 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Предохранительный тупик №7);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010104:340 |
| 4.26 | Сооружение (10) сооружения коммунального хозяйства, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Наружные сети теплоснабжения);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:496 |
| 4.27 | Сооружение (10) сооружения коммунального хозяйства, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Наружные сети водоснабжения);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:497 |
| 4.28 | Сооружение (7.8. сооружения связи, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Внеплощадочные сети оповещения);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:498 |
| 4.29 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Съезды.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:499 |
| 4.30 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Мачты прожекторные №1- №5.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:502 |
| 4.31 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Здания, строения и сооружения на ст. Углегорск. Пешеходный тоннель.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:503 |
| 4.32 | Сооружение (7.8. сооружения связи, Здания, строения и сооружения на ст.Углегорск. Внеплощадочные сети телефонизации);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:504 |
| 4.33 | Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Здания, строения и сооружения на ст.Углегорск. Сети электроснабжения);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:505 |
| 4.34 | Сооружение (10) сооружения коммунального хозяйства, Здания, строения и сооружения на ст.Углегорск. Наружные сети водоснабжения и канализации. Противопожарный водопровод);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:506 |
| 4.35 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Ст. Углегорск. Пути железнодорожные. Главный путь №1);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:507 |
| 4.36 | Сооружение (10.3. сооружения канализации, Здания, строения и сооружения на ст.Углегорск. Наружные сети канализации.);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:510 |
| 4.37 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Участок ст. Углегорск - ст. Промышленная 1. Искусственные сооружения. Водопропускная труба на ПК 54+15);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010105:97 |
| 4.38 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Участок ст. Углегорск - ст. Промышленная 1. Искусственные сооружения. Водопропускная труба на ПК 88+63);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010201:148 |
| 4.39 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Участок ст. Углегорск - ст. Промышленная 1. Искусственные сооружения. Водопропускная труба на ПК 72+33);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010201:149 |
| 4.40 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Участок ст. Углегорск - ст. Промышленная 1. Искусственные сооружения. Водопропускная труба на ПК 76+21);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010201:150 |
| 4.41 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Участок ст. Углегорск - ст. Промышленная 1. Искусственные сооружения. Водопропускная труба на ПК 118+43);Амурская область, г Циолковский | 28:28:010201:151 |
| 4.42 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Участок ст. Углегорск - ст. Промышленная 1. Искусственные сооружения. Водопропускная труба на ПК 46+64);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:500 |
| 4.43 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Участок ст. Углегорск - ст. Промышленная 1. Искусственные сооружения. Водопропускная труба на ПК 135+64);Амурская область, г Циолковский | 28:28:000000:2132 |
| 4.44 | Сооружение (7.1. сооружения железнодорожного транспорта, Участок ст. Углегорск - ст. Промышленная 1. Искусственные сооружения. Водопропускная труба на ПК 32+32,3.);Амурская область, г Циолковский |  |
| **5.** | «**Космодром «Восточный». Строительство железных дорог космодрома 1-я очередь) II-этап»** |
| 5.1 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Административно-бытовой корпус со службой эксплуатации и постом ЭЦ\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.2 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Гараж\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.3 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. 2БКТП-250-10/0,4\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.4 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Высокая пассажирская платформа\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.5 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Пешеходный тоннель\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.6 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Стоянка легковых автомобилей (42 м/м)\*;Амурская область, Свободненский район |  |
| 5.7 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Пункты технической передачи вагонов № 7а\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.8 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Пункты технической передачи вагонов № 7б\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.9 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Пункты обогрева № 8а\*Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.10 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Пункты обогрева № 8б\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.11 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Площадка с навесом для контейнеров ТБО (по плану П 10)\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.12 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Мачта радиосвязи\*;Амурская область, Свободненский район |  |
| 5.13 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Дренажная насосная станция\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.14 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Мачты освещения с молниеприемниками в, г, д, е, ж\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.15 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Проходной коллектор\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.16 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. Пожарное депо на 2 автомобиля\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.17 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. Площадка для проведения занятий на 100 м полосе\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.18 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. Площадка к учебной башне\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.19 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. Баскетбольная и волейбольная площадка\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.20 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. Подземный резервуар емк. 50 м3 с пожарным гидрантом\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.21 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. Площадка с навесом для контейнеров ТБО (по плану Д 7)\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.22 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. Очистные сооружения дождевых стоков\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.23 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. 2БКТП-1000-10/0,4 № АЗ.7 (станционный объект)\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.24 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Пожарное депо. Ограждение\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.25 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Наземный резервуарный парк хранения дизельного топлива\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.26 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Насосная станция для заправки тепловозов\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.27 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Насосная станция с операторской и бытовыми помещениями\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.28 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Автомобильный узел налива\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.29 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Сливная эстакада\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.30 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Меневровое устройство\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.31 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Резервуар аварийного пролива топлива75 м3\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.32 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Резервуар аварийного пролива топлиава15м3\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.33 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Служба эксплуатации железной дороги. Здание службы эксплуатации железной дороги.\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.34 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Служба эксплуатации железной дороги. Депо для экипировки тепловозов\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.35 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Служба эксплуатации железной дороги. Склад песка\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.36 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Служба эксплуатации железной дороги. Компрессорная станция\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.37 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Служба эксплуатации железной дороги. Молниеприемник мачтовый. (7 шт)\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.38 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Служба эксплуатации железной дороги. Пункт заправки тепловозов\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.39 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Служба эксплуатации железной дороги. Подземный резервуар для сбора аварийных проливов\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.40 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Котельная\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.41 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Дымовая труба 26 м\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.42 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Противопожарная насосная станция\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.43 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Противопожарный резервуар 2×454 м3\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.44 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.45 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:КНС\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.46 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Очистные сооружения дождевых стоков\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.47 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:2 БКТП-1250-10/0,4\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.48 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Площадка с навесом для контейнеров с ТБО\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.49 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Ограждение\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.50 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Водоотводная канава № 1 и № 2\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.51 | Здания, строения и сооружения на ст. Промышленная 1. Станционные объекты. Объекты вспомогательного назначения. Объекты инженерной инфраструктуры:Очистные сооружения для очисткм сточных вод\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.52 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Административно-бытовой корпус с постом ЭЦ\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.53 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Высокая пассажирская платформа\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.54 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Пешеходный тоннель\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.55 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Пункты обогрева № 4а, 46\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.56 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Автопавильоны № 5а, 56\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.57 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Площадка отстоя служебных автобусов\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.58 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Стоянка легкового автотранспорта\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.59 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Канализационная насосная станция (КНС)\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.60 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Очистные сооружения дождевых стоков\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.61 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Дренажно-насосная станция\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.62 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Мачта радиосвязи\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.63 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. 2БКТП\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.64 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Мачты прожекторные: № № 14а - 14и\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.65 | Здания, строения и сооружения ст. Промышленная 2. Площадка (с навесом) с баками ТБО\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.66 | Пути железнодорожные на ст. Промышленная 1: № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.67 | Пути железнодорожные. Станция промышленная 1- Станция Промышленная 2. Мост через реку Ора\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.68 | Пути железнодорожные. Станция промышленная 1- Станция Промышленная 2. Мост через ручей Охотничий\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.69 | Пути железнодорожные. Станция промышленная 1- Станция Промышленная 2. Подъездные пути промышленной зоны космодрома (площадка 4)\*;Амурская область, Свободненский район | - |
| 5.70 | Подъездные железнодорожные пути к техническому и стартовому комплексам\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.71 | Пути железнодорожные. Подъездной железнодорожный путь к комплексу хранения КРТ\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.72 | Здания, строения и сооружения на ст. Ледяная.Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков па ст. Ледяная\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.73 | Здания, строения и сооружения на ст. Ледяная. Канализационная насосная станция (реконструкция)на ст. Ледяная\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.74 | Здания, строения и сооружения на ст. Ледяная. Автомобильная дорога к очистным сооружениям хозяйственно- бытовых стоков на ст. Ледяная\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.75 | Благоустройство территории на ст. Ледяная\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.76 | Благоустройство территории на ст. Промышленная 1\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 5.77 | Благоустройство территории на ст. Промышленная 2\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| **6.** | *«***Космодром «Восточный». Создание объектов системы безопасности космодрома»** |
| 6.1 | *Комплекс инженерно-технических средств охраны площадки № 1 С «Стартовый комплекс РН «Союз-2»* |
| 6.1.1 | Сооружение (иное сооружение «Наземный объект космической инфраструктуры», Периметр площадки 1С. Сигнализационный рубеж охраны периметра объекта.);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:391 |
| 6.1.2 | Здание (Нежилое здание, Стартовый комплекс РКН «Союз-2». Площадка №1С. Караульное помещение с гаражом на 1 автомашину);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:392 |
| 6.1.3 | Здание (Нежилое здание, Стартовый комплекс РКН «Союз-2». Площадка №1С. Караульное помещение с гаражом на 1 автомашину);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:393 |
| 6.1.4 | Сооружение (7.4. сооружения дорожного транспорта, Стартовый комплекс РН «Союз-2». Площадка №1С. Дорога охраны);Амурская область, р-н Свободненский | 28:21:010201:394 |
| 6.2 | *Комплекс инженерно-технических средств охраны площадки № 2.1 «Технический комплекс»* |
| 6.2.1 | Периметр площадки 2.1. Сигнализационный рубеж охраны периметра объекта.)\*;Амурская область, р-н Свободненский | – |
| 6.2.2 | Караульное помещение\*;Амурская область, р-н Свободненский | – |
| 6.2.3 | Здание (Нежилое здание). Караульное помещение с гаражом на 1 автомашину)\*;Амурская область, р-н Свободненский | – |
| 6.2.4 | Площадка № 2.1. Дорога охраны\*;Амурская область, р-н Свободненский | – |
| **7.** | **Космодром «Восточный». Строительство стартового комплекса РН «Союз-2» площадка 1С»** |
| 7.1 | Космодром «Восточный». Строительство стартового комплекса РН «Союз-2» площадка 1С». Котельная \*;Амурская область, Свободненский район | ГП 40 |
| 7.2 | Космодром «Восточный». Строительство стартового комплекса РН «Союз-2» площадка 1С». Внеплощадочные инженерные сети\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| **8.** | **«Космодром «Восточный». Строительство технического комплекса площадка 2»** |
| 8.1 | Космодром «Восточный». Строительство технического комплекса площадка 2». Комплекс очистных сооружений площадка 2 (территория 4)\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 8.2 | Космодром «Восточный». Строительство технического комплекса площадка 2». Внеплощадочные инженерные сети\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 8.3 | Космодром «Восточный». Строительство технического комплекса площадка 2». Внеплощадочные автомобильные дороги\*; Амурская область, Свободненский район | – |
| **9.** | «**Космодром «Восточный». Создание промышленной строительно-эксплуатационной базы космодрома I этап»** |
| 9.1 | *База производственно-технической комплектации и логистики* |
| 9.1.1 | Склад непродовольственных товаров\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 1-2 |
| 9.1.2 | Склад строительных материалов\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 1-3 |
| 9.1.3 | Склад тарного хранения красок, присадок, добавок, масел и резинотехнических изделий\*; Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 1-4 |
| 9.1.4 | Открытый прирельсовый склад общего назначения\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 1-5 |
| 9.1.5 | Открытый склад длинномерных грузов\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 1-6 |
| 9.2 | *Автотранспортное хозяйство* |
| 9.2.1 | Корпус № 1 закрытая автостоянка\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 2-1 |
| 9.2.1.1 | Открытая стоянка для грузового автотранспорта и строительной техники на 340 ед.\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 2-4 |
| 9.2.1.2 | Площадка для мусоросборников\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП-28 |
| 9.2.2 | Корпус № 2 административно-бытовой корпус\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 2-2 |
| 9.2.3 | Корпус № 3 станция технического обслуживания автомобилей\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 2-3 |
| 9.3 | *Участок металлоконструкций* |
| 9.3.1 | Производственный корпус металлоконструкций\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 3-1 |
| 9.3.1.1 | Открытый склад металлоконструкций\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 3-2 |
| 9.4 | *Участок производства комплектующих изделий* |
| 9.4.1 | Производственно-складской корпус комплектующих изделий\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 4-1 |
| 9.5 | *Топливозаправочный участок ГП* 5 |
| 9.5.1 | Прирельсовая сливная эстакада\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 5-1 |
| 9.5.2 | Насосная\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 5-2 |
| 9.5.3 | Прирельсовый склад нефтепродуктов\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 5-3 |
| 9.5.4 | Автомобильный узел налива\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 5-4 |
| 9.5.5. | Автомобильная станция на 6 постов\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 5-5 |
| 9.6 | *Участок производства железобетонных конструкций ГП 6* |
| 9.6.1 | Пункт приема инертных заполнителей для бетоносмесительного цеха и участка производства асфальта\*; Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 6-1 |
| 9.6.2 | Автоматизированный прирельсовый склад цемента\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 6-2 |
| 9.6.3 | Бетоносмесительный узел (БСУ)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 6-3 |
| 9.6.4 | Производственно-складской корпус сборных ЖБИ\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 6-4 |
| 9.6.5 | Промежуточный склад инертных заполнителей\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 6-6 |
| 9.7 | *Участок производства асфальта ГП 7* |
| 9.7.1 | Прирельсовое битумохранилище\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 7-1 |
| 9.7.2 | Прирельсовый склад минерального порошка\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 7-2 |
| 9.7.3 | Асфальтосмесительная установка\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 7-3 |
| 9.7.4 | Трубопровод\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 7-4 |
| 9.7.5 | Прирельсовая сливная эстакада битума\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 7-5 |
| 9.8 | *Водозаборные сооружения ГП 9* |
| 9.8.1 | Скважина №1 с установкой внутрипластовой очистки воды\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-1 |
| 9.8.2 | Скважина №2\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-2 |
| 9.8.3 | Скважина №3\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-3 |
| 9.8.4 | Здание с насосной станцией и АБК\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-4 |
| 9.8.5 | Резервуар чистой воды объемом 150 м³\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-5 |
| 9.8.6 | Резервуар чистой воды объемом 150 м³\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-6 |
| 9.8.7 | Резервуар технической воды и пожарного запаса объемом 1000м³\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-7 |
| 9.8.8 | Резервуар технической воды и пожарного запаса объемом 1000м³\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-8 |
| 9.8.9 | Ограждение высотой 2,5 м\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-9 |
| 9.8.10 | Ворота\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-10 |
| 9.8.11 | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-11 |
| 9.8.12 | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 9-12 |
| 9.9 | *Энергетический комплекс* |
| 9.9.1 | Котельная ГП 10 |
| 9.9.1.1 | Труба дымовая\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 10-1 |
| 9.9.1.2 | Расходные баки запаса топлива\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 10-2 |
| 9.9.2 | Котельная ГП 11 |
| 9.9.2.1 | Труба дымовая\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 11-1 |
| 9.9.2.2 | Расходные баки запаса топлива\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 11-2 |
| 9.9.3 | Котельная ГП 12 |
| 9.9.3.1 | Труба дымовая\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 12-1 |
| 9.9.3.2 | Расходные баки запаса топлива\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 12-2 |
| 9.9.4 | Трансформаторная подстанция\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 13-1 |
| 9.9.5 | Трансформаторная подстанция\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 13-2 |
| 9.9.6 | КПП № 1\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 14-1 |
| 9.9.7 | КПП № 2\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 14-2 |
| 9.9.8 | КПП № 3\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 14-3 |
| 9.9.9 | КПП № 4\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 14-4 |
| 9.9.10 | *Ограждение высотой 2,5 м ГП 16* |
| 9.9.10.1 | Ворота железнодорожные (2 шт.)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 17 |
| 9.9.10.2 | Ворота автомобильные (6 шт.)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 18 |
| 9.9.10.3 | Шлагбаум (6 шт.)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 19 |
| 9.9.11 | *Станция биологической очистки сточных вод ГП 21* |
| 9.9.11.1 | Административно-производственное здание\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 21-1 |
| 9.9.11.2 | Блок емкостей\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 21-2 |
| 9.9.11.3 | Канализационная насосная станция\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский  | ГП 21-3 |
| 9.9.11.4 | КНС очищенных сточных вод\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 21-4 |
| 9.9.12 | Очистные сооружения дождевых стоков\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 22 |
| 9.10 | Административное здание\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 30 |
| 9.11 | ПС 14 10/0,4кВ\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 30-1 |
| 9.12 | ПС «Песчанная» 35/10кВ\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 33 |
| 9.13  | Локальные очистные сооружения дождевых стоков\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 32 |
| 9.14 | КНС\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 35 |
| 9.15 | Автомобильная дорога по примыканию № 1 (въезд-выезд через КПП № 1)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 9.16 | Автомобильная дорога по примыканию № 2 (въезд-выезд через КПП № 2)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 9.17 | Автомобильная дорога на ТБО\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 9.18 | Железнодорожные пути необщего пользования\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | ГП 15 |
| 9.19 | *Внутриплощадочные инженерные сети* |
| 9.19.1 | Хозяйственно-питьевой водопровод\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 9.19.2  | Противопожарное водоснабжение\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский  | – |
| 9.19.3 | Технический водопровод\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | –  |
| 9.19.4 | Бытовая канализация\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 9.19.5 | Дождевая канализация\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 9.19.6 | Надземная тепловая сеть от внутриплощадочных котельных до потребителей\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 9.19.7 | Кабели, телефонная связь, радиотрансляционная связь, охранная сигнализация, диспетчеризация\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 9.20 | *Внешние электрические сети* |
| 9.20.1 | КЛ\*; Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| **10.** | **«Космодром «Восточный». Создание промышленной строительно-эксплуатационной базы космодрома II этап»** |
| 10.1 | Внеплощадочные сети электроснабжения 10,0 и 0,38 кВ. Кабельные линии № 1 и № 2 от «ПС 2 ГПП» ПС 220/110/10 кВ до «ПС2-10» БКТП-4х1000-10/0,4 (Б5)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 10.2 | Ремонтно-механический завод. Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТП - 4x1000-10/0,4 (Б5)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| **11.** | **«Космодром «Восточный». Строительство метеорологического комплекса площадка 4.1 и 8»** |
| 11.1 | Площадка 4.1. Наружные сети электроснабжения\*;Амурская область, Свободненский район, Шимановский район | – |
| 11.2 | Площадка 4.1. Трансформаторная подстанция (24.ТП). Система электроснабжения\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 11.3 | Площадка 8. Наружные сети электроснабжения\*;Амурская область, Свободненский район, Шимановский район | – |
| 11.4 | Площадка 8. Трансформаторная подстанция (9 ТП). Система электроснабжения\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| **12.** | **«Космодром «Восточный». Строительство комплекса по переработке строительных отходов и ТБО, площадка 7»** |
| 12.1 | Наружные сети. Внеплощадочные сети электроснабжения; Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТП - 4x1000-10/0,4\*;Амурская обл., Свободненский район | ГП-7 |
| 1**3.** | **«Космодром «Восточный». Строительство автомобильных дорог космодрома 1-я очередь II этап»** |
| 13.1 | Автомобильная дорога Углегорск - ст. Промышленная-1; ПК0+00 - ПК105+58-110+58\*;Амурская обл., Свободненский район, ЗАТО Циолковский | – |
| 13.2 | Автомобильная дорога ст. Промышленная-1 - ст. Промышленная-2; ПК0+00-ПК86+50 - ПК117+62,5\*;Амурская обл., Свободненский район | – |
| 13.3 | Южный подъезд к техническому комплексу\*;Амурская обл., Свободненский район | – |
| 13.4 | Восточный подъезд к техническому комплексу\*;Амурская обл., Свободненский район | – |
| 13.5 | Автомобильная дорога к стартовому комплексу «Союз-2»\*;Амурская обл., Свободненский район | – |
| 13.6 | Автомобильная дорога Промышленная 1 - Аэропортовый комплекс ПК0+00 - ПК116+67 - ПК142+90,02\*;Амурская обл., Свободненский район | – |
| 13.7 | Автомобильная дорога к водозабору № 1 площадок № 1 и № 2\*;Амурская обл., Свободненский район | – |
| 13.8 | Автомобильная дорога к очистным соор. площадок № 1,№ 2 и № 3 территории 1 ПК0+00 - ПК12+45\*;Амурская обл., Свободненский район | – |
| 13.9 | Автомобильная дорога к площадке аэрологического зондирования № 1\*;Амурская обл., Свободненский район | – |
| 13.10 | Автомобильная дорога к площадке аэрологического зондирования № 2\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 13.11 | Автомобильная дорога Углегорск - ст. Промышленная-1 ПК 110+58 ПК 114+72\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 13.12 | Северный подъезд к техническому комплексу\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 13.13 | Автомобильная дорога к пиротехнической позицииПК0+00 - ПК3+69 - ПК12+56\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 13.14 | Автомобильная дорога к комплексу КРТ\*; Амурская область, Свободненский район, Шимановский район | – |
| 13.15 | Автомобильная дорога к площадке аэрологического зондирования № 3 ПК0+00 - ПК2+40 - ПК53+64\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 13.16 | Автомобильная дорога к метрологическому комплексу на гору Гальчиха\*;Амурская область, Свободненский район, Шимановский район | – |
| 13.17 | Автомобильная дорога к водозабору № 2 площадки № 3 территории 1\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 13.18 | Автомобильная дорога к водозабору № 4 площадки № 4\*;Амурская область, Свободненский район | – |
| 13.19 | Автомобильная дорога к водозабору № 6 площадок № 6 и № 7\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский | – |
| 13.20 | Автомобильная дорога от федеральной трассы «Чита-Хабаровск» до ЗАТО Циолковский ПК 7+49\*; Амурская область, ЗАТО Циолковский |  |
| **14.** | **«Космодром «Восточный». Строительство водозаборных сооружений объектов космодрома I этап»** |
| 14.1 | Водозаборное сооружение № 1 (площадка 2)\*;Амурская область, Свободненский район |
| 14.1.1 | Внеплощадочные инженерные сети | – |
| 14.2 | Водозаборное сооружение № 3 (площадка 3)\*;Амурская область, Свободненский район |
| 14.2.1 | Внеплощадочные инженерные сети | – |
| 14.3 | Водозаборное сооружение № 4 (площадка 4)\*;Амурская область, Свободненский район |
| 14.3.1 | Внеплощадочные инженерные сети | – |
| 14.4 | Водозаборное сооружение № 5 (площадка 5)\*;Амурская область, Шимановский район |
| 14.4.1 | Внеплощадочные инженерные сети | – |
| 14.5 | Водозаборное сооружение № 6 (площадка 6)\*;Амурская область, ЗАТО Циолковский |
| 14.5.1 | Внеплощадочные инженерные сети | – |
| 15. | **«Космодром «Восточный». Строительство водозаборных сооружений объектов космодрома II этап»** |
| 15.1 | Водозаборное сооружение № 2 (площадка 3)\*;Амурская область, Свободненский район |
| 15.1.1 | Внеплощадочные инженерные сети | – |

<\*> Наименование Объектов представлены в соответствии с выданной разрешительной документацией на строительство и ввод в эксплуатацию.