



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполняемые Работы по своим функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам, результату и иным требованиям, связанным с определением соответствия выполняемых Работ потребностям Государственного заказчика, должны соответствовать требованиям Договора, объект расположен в 100 км от города Мирный Архангельской области.

№ п/п, перечень основных требований	Содержание требований
1. Общие данные	
1.1. Район, пункт строительства Объекта	Государственный испытательный космодром Минобороны России (космодром Плесецк)
1.2. Государственный заказчик	Министерство обороны Российской Федерации
1.3. Технический заказчик	ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации»
1.4. Генеральная подрядная организация	ФГУП «ГВСУ №14»
1.5. Проектная организация	АО «31 ГПИСС»
1.6. Вид строительства	Новое строительство
1.7. Основание для строительства	Государственный контракт от 06.07.2018 № 1819187377222554164000000
1.8. Характеристики земельного участка	Участок строительства находится в собственности Российской Федерации, в ведении Министерства обороны Российской Федерации
1.9. Сроки строительства объекта	Начало работ – дата заключения договора подряда
1.10. Назначение Объекта. Общие технико-экономические показатели Объекта	Экспериментально-испытательная база 1 ГИК МО РФ предназначена для проведения испытаний. <b>Требуется выполнить следующие работы:</b> <b>Площадка 176:</b> <b>1. Подготовительные работы</b> - Валка леса <b>2 Демонтаж зданий и сооружений</b> - Снос сооружений № 609, 610 <b>3 Строительство зданий и сооружений</b> Сооружение 300 (временный командный пункт), строительный объем - 5541 м <sup>3</sup> , общая площадь – 1540 м <sup>2</sup> А. Общестроительные работы в полном объеме Б. Устройство внутренних инженерных систем <b>Сооружение 301 (телеметрическая вышка</b>



**высотой 21 м)**

Сооружение 305А, Б (2 пожарных резервуара объемом 100 м<sup>3</sup> каждый)

Сооружение 306А (Станция глубокой биологической очистки)

Сооружение 306Б (накопительная емкость аварийного сброса стока объемом 7 м<sup>3</sup>)

**Сооружение 306В (накопительная емкость аварийного сброса осадка объемом 1 м<sup>3</sup>)**

**Сооружение 306Г (Канализационная насосная станция)**

**Сооружение 306Д (Сухой колодец)**

**Сооружение 309А,Б (2 пожарных резервуара объемом 75 м<sup>3</sup> каждый)**

**Сооружение 310 (насосная станция первого и второго подъема) строительный объем – 856,9 м<sup>3</sup>, общая площадь – 181 м<sup>2</sup>**

А. Общестроительные работы в полном объеме

Б. Устройство внутренних инженерных систем

Сооружение 310 А, Б (2 резервуара запаса воды V=25 м<sup>3</sup>)

Сооружение 311, 311А (ограждение с воротами и калиткой)

Сооружение 312 (трансформаторная подстанция)

Сооружение 312А,Б (ограждение с воротами и калиткой)

*4 Сети инженерно-технического обеспечения*

1. Наружные сети водопровода В1 (в объеме необходимом для обеспечения ЛИ) ориентировочной протяженностью 332 м

2. Наружные сети водоотведения К1 (в объеме необходимом для обеспечения ЛИ) ориентировочной протяженностью 151 м

3. Устройство кабельных линий 0,4кВ (в объеме необходимом для обеспечения ЛИ) ориентировочной протяженностью 706 м

4. Устройство наружного освещения (в объеме необходимом для обеспечения ЛИ) ориентировочной протяженностью 1290 м

5. Вынос из зоны строительства кабельных линий 6кВ ориентировочной протяженностью 885 м

6. Внутриплощадочные сети связи ориентировочной протяженностью 306 м

5 Благоустройство, озеленение, устройство внутриплощадочных дорог без устройства

	асфальтобетонного покрытия Состав работ, технико-экономические и количественные показатели могут быть уточнены в рабочей документации.
1.11. Этапность строительства (реконструкции)	Работы выполнить в 1 этап.
2. Основные требования к работам	
2.1 Требования при выполнении Работ	<p>Выполнить строительно-монтажные работы в соответствии с Рабочей документацией, утверждённой и выданной Заказчиком в производство работ, разработанной на основании Проектной документации, получившей положительное заключение Государственной экспертизы Министерства обороны Российской Федерации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать детальный график производства работ и согласовать его с Генподрядчиком.</li> <li>2. До начала строительно-монтажных работ разработать и утвердить у Генподрядчика проект производства работ (ППР).</li> <li>3. Вести полученный зарегистрированный в органах ГАСН общий журнал работ, отражающий последовательность осуществления строительства объекта капитального строительства, в том числе сроки и условия выполнения всех работ при строительстве, а также сведения о строительном контроле и государственном строительном надзоре в соответствии с РД 11-05-2007.</li> <li>4. Разработать и согласовать в установленном порядке стройгенплан временного бытового городка для строителей (при необходимости).</li> <li>5. Разработать документацию на инженерное обеспечение площадки строительства, заключить договоры на поставку энергоресурсов на период строительства, а также оплатить стоимость необходимых временных технологических подключений.</li> <li>6. Организовать представление Генподрядчику справочного материала о ходе строительства, а именно: справку-доклад (каждый четверг до 12.00 в электронном виде) и фото-мониторинг строительства (каждый четверг до 12.00 по 4-5 фотографий).</li> <li>7. Обеспечить необходимый входной и</li> </ol>



	<p>операционный контроль качества выполнения строительных и монтажных работ.</p> <p>8. Обеспечить выполнение технической инвентаризации (кадастровые паспорта, технические планы (паспорта), регистрация прав собственности Российской Федерации). При необходимости обеспечить разработку и оформление документов с постановкой на государственный кадастровый учет по охранным зонам линейных объектов и зонам охраняемых военных объектов.</p> <p>9. Разработать и согласовать проект организации дорожного движения транспортных средств и пешеходов на период строительства (реконструкции) Объекта (при необходимости).</p> <p>10. Выполнить поставку и монтаж необходимого для осуществления строительно-монтажных работ конструкций и материалов.</p> <p>11. Выполнить пусконаладочные, настроечные работы и испытания сетей и систем Объекта (оборудования).</p> <p>12. Передать по акту Генподрядчику всю исполнительную документацию, сертификаты.</p> <p>13. Участвовать в работе приёмочной комиссии.</p>
<p>2.2 Требования по составу и содержанию Исполнительной документации</p>	<p>Исполнительную документацию выполнить в необходимом объёме, в соответствии с действующим законодательством в строительстве на территории РФ, на основании требований РД-11-02-2006 и передать Генподрядчику, при подписании акта приемки выполненных работ (ф. КС2).</p> <p>На материалы, изделия и оборудование импортного производства, кроме паспортов и сертификатов качества, представить сертификаты соответствия для применения в строительстве зданий данного типа на территории Российской Федерации.</p>
<p>2.3 Мероприятия по охране окружающей среды</p>	<p>В соответствии с ФЗ №7 от 10 января 2002 г. и требованиями норм действующего законодательства Российской Федерации.</p>
<p>2.4 Требования по обеспечению противопожарной</p>	<p>В соответствии с ФЗ № 123 - ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о пожарной безопасности» и утвержденным приказом</p>

безопасности	Росстандарта от 16.04.2014 № 474 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»».
2.5 Требования по лицензированию и допускам	Субподрядчик должен быть членом СРО, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство.
2.6. Особые требования	Контроль монтажных и пуско-наладочных работ технологического (индексированного) оборудования осуществляется военными представительствами Министерства обороны Российской Федерации.