

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство инженерно-геодезического сопровождения строительства

1.	Наименование и вид объекта:	Железнодорожный терминал для обслуживания пассажиров на остановочном пункте Аэропорт (Домодедово) в составе двух титулов. Титул 1 «Строительство двух ж/д платформ и общего навеса на о.п. Аэропорт (Домодедово)» Титул 2 «Новое строительство здания ж/д терминала обслуживания пассажиров на ст. Аэропорт (Домодедово)».
2.	Вид строительства:	Новое строительство
3.	Стадия:	CMP
4.	Сведения о сроках Работ	с 2019 по 2020 (12 месяцев)
5.	Заказчик:	ООО «Аэроэкспресс»
6.	Юр. адрес:	
7.	Местоположение объекта:	Российская Федерация, Московская область, Домодедовский район, Международный аэропорт Домодедово
8.	Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя:	Застройщик, он же Технический заказчик - ООО «Аэроэкспресс». Юридический / Фактический адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, аэропорт «Шереметьево». Почтовый адрес: 141425, Московская обл., г. Химки, аэропорт «Шереметьево-2», а/я 170, отв. представитель Кучерявенко Владимир Петрович, 8-925-451-49-08, v.kucheryavenko@aeroexpress.ru
9.	Техническая характеристика объекта:	инженерно-геодезическое сопровождение строительства объекта
10.	Требования к производству инженерно-геодезического сопровождения:	<p>10.1. Работы выполнить в соответствии:</p> <p>10.1.1 СП 47.13330.2012г Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 – ФАУ «ФЦС» 2013 г., «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>10.1.2 СП 126.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 – «Геодезические работы в строительстве»;</p> <p>10.1.2. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». Свод правил 11-104-97, части I, II. - М.: ПНИИС Госстроя России, 1997 г.;</p>
11.	Основные требования:	<p>11. 1. Выполняемые работы должны включать следующее:</p> <p>11.1.1. контроль за разбивочными работами в процессе строительства;</p> <p>11.1.2. контроль за геодезическим обеспечением строительно-монтажных работ со стороны генподрядной организации, контроль за выносом плановых (осевых) знаков внешней разбивочной сети зданий (сооружений) числом не менее четырех на каждую ось, в том числе знаков, определяющих точки пересечения основных разбивочных осей всех углов зданий (сооружений); контроль за закреплением на местности основных разбивочных осей, определяющих габариты зданий (сооружений), осей в местах температурных (деформационных) швов, главных осей гидротехнических и сложных инженерных сооружений;</p> <p>11.1.3. контроль за выносом плановых (осевых) знаков линейных сооружений, определяющих оси, начало, конец трассы, колодцы (камеры), закрепленных на прямых участках не менее чем через 0,5 км и на углах поворотов и резких переломах трассы;</p> <p>11.1.4. контроль за выносом линий отступа от красных линий (если это необходимо);</p> <p>11.1.5. контроль за выносом и сохранностью нивелирных реперов по границам и внутри застраиваемой территории у каждого здания (сооружения) не менее одного, вдоль осей инженерных сетей не реже чем через 0,5 км;</p> <p>11.1.6. геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений), проверка вертикальности зданий (сооружений);</p> <p>11.1.7. контроль за определением планов земляных масс;</p> <p>11.1.8. контроль подготовленной к сдаче исполнительной геодезической документации;</p> <p>11.2. проверка исполнительных геодезических съемок и подготовленной исполнительной геодезической документации, подготовленной генеральным подрядчиком;</p> <p>11.3. составление исполнительного генерального плана, специальных исполнительных инженерных планов, профилей, разрезов.</p> <p>11.4. осуществление контроля за точностью вынесения проекта сооружений в натуре и выявления всех отклонений от проекта, допущенных в ходе строительства.</p> <p>11.5. контроль в процессе строительства за соблюдением планово-высотных отметок монтируемых конструкций.</p> <p>11.6. при монтаже наружных инженерных систем контроль исполнительных чертежей, профилей, каталогов координат, схем сварных стыков трубопроводов, материалов исполнительных съемок.</p> <p>11.7. подготовка всей необходимой документации (в том числе и по наружным инженерным сетям) для передачи ее в МосОблГеоТрест и Администрацию г. Домодедово в соответствии с требованиями раздела ПОС и ГПЗУ.</p> <p>11.8. подготовка всей необходимой документации, связанной с получением ЗОС и вводом объекта в эксплуатацию.</p>
12.	Сроки выполнения:	согласно договору.
13.	Форма предоставления ежемесячных Отчетов	Отчеты представляются в количестве: -2 (двух) экземпляра в бумажном виде, заверенные печатью Подрядчика и

		подписями исполнителей; - 1 экз. в электронном виде (на компакт диске). Электронный вид отчета должен включать в себя многостраничный PDF-файл Отчета заверенного печатью Подрядчика и подписями исполнителей; кроме того, все графические материалы должны быть приложены к Отчету также и в редактируемом формате (AutoCAD).
14.	Исходная документация, передаваемая Заказчиком:	Разбивочный чертеж, утвержденный Генплан, Постановление Правительства Московской области о строительстве, проектная и рабочая документация в электронном и бумажном виде (при необходимости).

Директор департамента службы технического заказчика

Кучерявенко В.П.