

от 10.03.2022 № РСН-П-123/42-22

ИНСТРУКЦИЯ СОСТАВЛЕНИЯ КАЛЕНДАРНО-СЕТЕВОГО ГРАФИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОГРАММАМ «СТОЛИЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» И «СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Календарно-сетевой график должен содержать информацию о сроке начала проекта (с момента включения в Адресную инвестиционную программу города Москвы) строительства / реконструкции объекта капитального строительства (далее – Объект) (начальный срок), о сроке окончания проекта (ЗОС, РВ, ПНБ) (конечный срок), а также о сроках завершения отдельных обязательных этапов (Приложение) выполнения работ по строительству / реконструкции Объекта (промежуточные сроки).

1.2 Календарно-сетевой график, состоящий из взаимосвязанных работ с сохранением технологической последовательности выполнения операций, должен составляться в ПО Microsoft Project (далее – MS Project).

1.3 Детальные графики, разработанные Заказчиком в ПО Microsoft Project (далее – MS Project), размещаются в информационной системе на базе Microsoft Project Server.

1.4 Генпроектировщик и Генподрядчик (далее – Исполнитель) обязуются в срок, установленный Договором, установить и использовать MS Project для формирования актуализации Календарно-сетевого графика, предоставления отчетов и выполнения иных действий, предусмотренных Договором.

1.5 Над табличной частью в Календарно-сетевом графике предусматриваются поля для подписания их сторонами Договора, а также для названия программы проекта, применительно к которому составляется график.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. **Генеральный проектировщик (далее – Генпроектировщик)** – это юридическое лицо, которое осуществляет на основании договора, заключенного с заказчиком, организацию и координацию работ по подготовке проектной документации, а также оказанию услуг по авторскому надзору, выполняемых лично или с привлечением третьих лиц (субподрядчиков), и отвечают за качество проектной документации и ее соответствие требованиям технических регламентов.

2.2. **Генеральный подрядчик (далее – Генподрядчик)** – организация, являющаяся главным исполнителем договора подряда на проведение строительно-монтажных работ и несущая ответственность перед заказчиком в рамках заключенного договора.

2.3. **Договор** – документ, подписанный сторонами, включающий в себя текст договора, приложения и все изменения и дополнения, оформленные в виде дополнительных соглашений, которые могут быть подписаны сторонами.

2.4. **Заказчик** – Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры».

2.5. **Календарно-сетевой график** – график, представляющий формализованное описание совокупности работ, обеспечивающих разделение общего объема работ по проекту в соответствии со структурой их выполнения и отражающих состояние проекта на определенный момент времени или представления работ, взаимосвязей, длительностей, ресурсов, ограничений, выполненных с помощью MS Project. Детальный календарно-сетевой график является основным инструментом календарно- сетевого планирования.

2.6. **Работы** – комплекс работ, осуществляемых Генпроектировщиком и(или) Генподрядчиком, указанных в Договоре.

2.7. **Исполнитель** – упоминаемые для целей настоящей Инструкции совместно или по отдельности Генпроектировщик и Генподрядчик.

3. СОСТАВЛЕНИЕ КАЛЕНДАРНО-СЕТЕВОГО ГРАФИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. На этапе заключения Договора Календарно-сетевой график формируется Заказчиком в MS Project. Уровень детализации Календарно- сетевого графика на момент заключения Договора устанавливается Заказчиком.

3.2. Исполнитель в срок не более 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты заключения Договора самостоятельно детализирует Календарно-сетевой график в MS Project (не менее 4-го уровня детализации работ) в пределах сроков, утвержденных Договором.

3.3. Детальный Календарно-сетевой график должен формироваться Исполнителем в шаблоне, утвержденном Заказчиком (Приложение), и направляться в адрес Заказчика в электронном виде в редактируемом формате.

3.4. В случае, если требуется корректировка сроков основных этапов в Календарно-сетевом графике, Исполнитель не позднее чем за 1 (один) месяц до истечения срока выполнения этапа, предлагаемого к продлению, разрабатывает проект нового Календарно- сетевого графика, готовит и направляет обращение к Заказчику с указанием причин невозможности выполнения Работ в ранее согласованные сроки и указывает новые сроки завершения соответствующего этапа Работ.

3.4.1. По истечении 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения обращения Заказчик либо утверждает Календарно-сетевой график путем оформления дополнительного соглашения, либо направляет Исполнителю мотивированный отказ.

3.4.2. При отсутствии мотивированных возражений со стороны Заказчика с Календарно-сетевому графику Исполнитель обязуется подписать дополнительное соглашение об утверждении такого графика.

3.5. Актуализация Календарно- сетевого графика производится Исполнителем в MS Project еженедельно с даты начала Работ путем внесения информации о

фактически выполненных за отчетную неделю Работ, корректировки расписания и состава работ (в случае необходимости) с целью достижения целевых показателей и на основании актуализированной информации формировать из графика отчет.

3.6. Отчет в бумажном формате с подписью Исполнителя предоставляется по запросу Заказчика.

3.7. При разработке и актуализации Календарно-сетевых графиков необходимо соблюдать следующий порядок:

3.7.1. В Календарно-сетевом графике должны быть выделены вехи проекта и назначены коды согласно справочникам.

3.7.2. Необходимо сохранять историю базовых планов.

3.7.3. Состав и длительность работ базируется на основании нормативной документации и экспертных оценок.

3.8. Работы проекта должны удовлетворять следующим требованиям:

3.8.1. Для административных и проектно-изыскательских работ назначается календарь «5-дневный» (5 рабочих дней, 2 выходных дня). Для указанных работ допускается назначение календаря «7-дневный» (7 рабочих дней).

3.8.2. Для строительно-монтажных работ назначается календарь «7-дневный» (7 рабочих дней), если иное не предусмотрено договором.

3.8.3. Все работы в Календарно-сетевом графике должны быть выполнены в режиме планирования «Автоматический». Режим планирования «Ручной» в графике не допускается.

3.8.4. Исполнитель совместно с Заказчиком устанавливает взаимосвязи между мероприятиями по вводу объекта в эксплуатацию и выполнением проектно-изыскательских, строительно-монтажных работ.

3.8.5. Состав структуры Календарно-сетевых графиков, утвержденных Заказчиком, остается неизменным и не может подвергаться корректировке в части состава, последовательности и названия работ, за исключением случаев, когда данные работы не будут выполняться.

3.8.6. Контрольные точки Календарно-сетевых графиков, которые отмечены полем «КТ» и выделены серым цветом, изменять, переименовывать, добавлять дополнительные и удалять запрещается.

3.9. Если по мнению Заказчика в ходе выполнения Работ возникает отставание от Календарно-сетевых графиков по вине Исполнителя, которое может повлиять на выполнение Работ в сроки, указанные в утвержденном Календарно-сетевом графике, Исполнитель должен пересмотреть Календарно-сетевые графики или перераспределить ресурсы после проведения краткого анализа причин отставания, либо разработать изменения в Календарно-сетевые графики, порядок и ход выполнения Работ.

Приложение: Шаблон Детального графика на 20 л. в 1 экз.