

ДОГОВОР № ____

На выполнение работ по актуализации генеральной концепции и разработке проекта планировки территории международного медицинского кластера.

г. Москва

« ____ » _____ 201_ г.

Фонд международного медицинского кластера, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Югая Михаила Торичеллиевича, действующего на основании Устава, и _____ « _____ », именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором Исполнитель обязуется по заданию Заказчика Выполнение работ по актуализации генеральной концепции международного медицинского кластера (далее – ММК) и разработке проекта планировки территории ММК» (далее – Работы) в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1), своевременно и в полном объеме и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его.

В соответствии с Техническим заданием Работы по настоящему Договору выполняются поэтапно.

1.2. Настоящий Договор заключается с Исполнителем по итогам конкурентной процедуры закупки в форме _____ (Протокол _____ № ____ от « ____ » _____ 201_ г.).

2. Стоимость и порядок оплаты работ

2.1. Общая стоимость работ Исполнителя по настоящему Договору составляет _____ (_____) рублей, в т.ч. НДС _____ рублей.

2.2. Оплата работ по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

2.2.1. Аванс в размере до 30 % процентов от суммы Договора, указанной в п.2.1. настоящего Договора, выплачивается Заказчиком Исполнителю в течение 20 (двадцати) рабочих дней после подписания Сторонами настоящего Договора и предоставления Заказчику банковских гарантий, указанных в разделе 4 Договора;

2.2.2. Оставшаяся стоимость работ, указанная в п. 2.1. настоящего Договора, оплачивается Заказчиком по результатам выполнения Исполнителем Этапов работ, предусмотренных Договором и Техническим заданием, с учетом суммы ранее выплаченного аванса, который зачитывается в оплату пропорционально стоимости каждого Этапа.

2.3. Оплата работ каждого Этапа производится Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания сторонами Акта выполненных работ по каждому из Этапов и выставления счета Исполнителем. При этом Стороны договорились о том, что после подписания Акта выполненных работ по последнему Этапу стороны обязуются подписать Итоговый Акт сдачи-приемки работ, оформляемый по окончании выполнения Исполнителем Работ в объеме, предусмотренном Договором, и свидетельствующий о выполнении обязательств Исполнителя в полном объеме, отсутствию недостатков и замечаний по их качеству со стороны Заказчика.

2.4. Общая стоимость работ, указанная в п. 2.1 настоящего договора включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с исполнением настоящего договора, включая те, которые не были прямо предусмотрены, но необходимы для достижения результата работ.

2.5. Днем исполнения Заказчиком обязательств по оплате считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Исполнитель обязуется завершить все работы по настоящему Договору в следующие сроки:

3.1.1. Дата начала выполнения работ – дата заключения Договора.

3.1.2. Дата окончания выполнения работ - не позднее 15.08.2019 г.

Сроки выполнения отдельных этапов установлены Графиком производства работ (Приложение № 2 к Договору).

3.2. Днем выполнения работ Исполнителем по каждому Этапу считается день подписания Сторонами Акта выполненных работ по каждому из Этапов.

3.3. При завершении каждого Этапа Исполнитель направляет Заказчику 2 (два) экземпляра Акта выполненных работ со всеми приложениями и документами, предусмотренными Техническим заданием на бумажном носителе, а также экземпляр пакета отчетных документов, предусмотренных Техническим заданием для соответствующего Этапа на электронном носителе (CD, флэш-карта).

3.4 Заказчик после получения Акта выполненных работ соответствующего Этапа в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней подписывает его или направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки работ.

Исполнитель обязан за свой счет в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения мотивированного отказа устранить все полученные замечания, предоставив Заказчику соответствующее документальное подтверждение. 3.5. Не подписание Заказчиком Акта выполненных работ по соответствующему Этапу в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после его получения не является подтверждением принятия работ. Предельный срок рассмотрения Акта выполненных работ по соответствующему Этапу составляет 25 (двадцать пять) рабочих дней.

4. Обеспечение исполнения обязательств Исполнителя.

4.1. Исполнитель предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Договора в размере 10% (десять процентов) от стоимости работ, указанной в п. 2.1. Договора.

В случае превышения суммы выдаваемого аванса над суммой обеспечения исполнения обязательств по Договору Исполнитель до даты выдачи аванса обязан предоставить Заказчику дополнительную банковскую гарантию в обеспечение возврата аванса на сумму такого превышения.

Заказчик вправе не перечислять аванс на сумму превышения до момента предоставления Исполнителем банковской гарантии.

4.2. Обеспечение обязательств по Договору оформляется в виде безотзывной банковской гарантии или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет.

Исполнитель предоставляет Заказчику обеспечение не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента заключения настоящего Договора.

Способ обеспечения исполнения Договора определяется Исполнителем самостоятельно.

Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Договора не менее чем на один месяц.

4.3. Банковская гарантия должна быть выдана банком, включенным в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

4.4. Стороны настоящим договорились считать, что предоставленная Исполнителем банковская гарантия на момент представления будет считаться непредставленной, а обязательства Исполнителя в части предоставления банковской гарантии по условиям настоящего Договора не выполненными в следующих случаях:

- Отсутствия сведений о банке гаранте на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- Наличия информации об отзыве лицензии банка гаранта на официальном сайте Банка России;

- Получения уведомления от банка гаранта о неподтверждении факта выдачи представленной банковской гарантии и (или) неподтверждении ее существенных условий (суммы, даты выдачи и срока действия, привязки к контракту, принципалу и прочих условий);

4.5. В случае несвоевременного предоставления Исполнителем банковской гарантии, Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор.

4.6. Условия банковской гарантии, предоставляемой Исполнителем по настоящему Договору, должны предусматривать осуществление выплаты Заказчику при любом нарушении Исполнителем обязательств по настоящему Договору в объеме, определяемом требованием Заказчика к гаранту и в пределах установленной суммы.

Предоставляемая банковская гарантия должна предусматривать безусловное осуществление выплаты Заказчику по его письменному требованию и без предоставления доказательств нарушения Исполнителем договорных обязательств.

4.7. Любые затраты Исполнителя на осуществление обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору производятся им за счет собственных средств и не компенсируются Заказчиком.

4.8. Форма банковской гарантии до момента ее представления должна быть в обязательном порядке согласована Исполнителем с Заказчиком.

4.9. Представленная Банковская гарантия подлежит обязательной замене Исполнителем в случае отзыва лицензии у банка гаранта, при этом новая Банковская гарантия должна быть выдана на тех же условиях. При этом размер банковской гарантии может быть уменьшен Исполнителем на сумму исполненных обязательств.

4.10. В случае, если Обеспечение исполнения Договора осуществляется в форме внесения денежных средств, то Обеспечение исполнения Договора возвращается Исполнителю в течение 30 календарных дней после исполнения (прекращения) обязательств по Договору и подписания Сторонами Итогового акта выполненных работ.

5. Права и обязанности Заказчика

5.1. Заказчик обязуется:

5.1.1. Принять и оплатить выполненные Исполнителем работы в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

5.1.2. Предоставить информацию, находящуюся в распоряжении Заказчика, которая может понадобиться Исполнителю для выполнения работ в рамках настоящего Договора;

5.1.3. Получать от Исполнителя информацию о ходе выполнения работ;

5.1.4. Инициировать организацию и проведение Исполнителем рабочих совещаний с участием представителей Заказчика, а также консультантов, экспертов и специалистов, привлекаемых Исполнителем для выполнения работ;

5.1.5. В рамках реализации Договора давать Исполнителю замечания по вопросам соблюдения условий Технического задания.

5.2. Заказчик имеет право:

5.2.1. требовать от Исполнителя надлежащего выполнения обязательств в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1), а также своевременного устранения выявленных недостатков;

5.2.3. требовать от Исполнителя предоставления в согласованные сроки надлежащим образом оформленную отчетную документацию, подтверждающую исполнение обязательств Исполнителя;

5.2.4. осуществлять контроль за оказанием Исполнителем услуг по настоящему Договору.

6. Права и обязанности Исполнителя.

6.1. Исполнитель обязуется:

6.1.1. Своевременно и в полном объеме выполнить работы, предусмотренные Техническим заданием (Приложение № 1), а также все свои обязательства по настоящему Договору;

6.1.2. Своевременно предоставить Заказчику банковские гарантии, указанные в разделе 4 Договора;

6.1.3. По запросам Заказчика оперативно информировать его о ходе выполнения работ;

6.1.4. Предоставлять Заказчику материалы и презентации, освещающие реализацию предусмотренных этапов работы;

6.1.5. Обеспечивать конфиденциальность и сохранность документов, переданных ему Заказчиком для исполнения работ.

6.2. Исполнитель имеет право:

6.2.1. требовать своевременного подписания Заказчиком Акта выполненных работ на основании представленных Исполнителем отчетных документов и материалов;

6.2.2. требовать от Заказчика своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным Сторонами Акта выполненных работ;

7. Порядок взаимодействия Сторон.

7.1. В целях координации работ по настоящему Договору, Стороны назначают ответственных представителей, которые осуществляют взаимодействие по всем вопросам договорных отношений.

7.2. В случае необходимости привлечения к выполнению работ по настоящему договору третьих лиц, Исполнитель обязан уведомить Заказчика о привлечении субподрядчиков в письменной форме. При этом стоимость договора остается неизменной, а Исполнитель остается ответственным перед Заказчиком за действия субподрядчиков, как за свои собственные.

8. Конфиденциальность. Переход исключительных прав.

8.1. В течение срока действия Договора, а также в течение трех лет по истечении срока его действия, Стороны взаимно обязуются сохранять конфиденциальность полученной друг от друга по условиям настоящего Договора информации и материалов и принимать все возможные разумные меры для защиты такой информации и документации от разглашения.

8.2. Стороны не вправе сообщать третьим лицам конфиденциальную информацию, полученную от другой Стороны по Договору, а также использовать такую информацию в любых целях, кроме предусмотренных Договором, без предварительного письменного согласия другой стороны.

8.3. Обязательства конфиденциальности по настоящему Соглашению сохраняют силу в течение трех лет по истечении срока действия Договора.

8.4. Настоящим Договором Исполнитель передает Заказчику в полном объеме все принадлежащие исключительные права на результаты выполненных работ по каждому Этапу, включая итоговые материалы и документы по каждому из Этапов, созданные по заданию Заказчика (в соответствии со ст. 1234 Гражданского кодекса РФ), что означает переход к Заказчику (приобретателю) всех исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности и приобретение им права использовать их в любой форме и любым не противоречащим закону способом

8.5. Отчуждаемые исключительные права на результат интеллектуальной деятельности включают в себя все права, предусмотренные ст. 1270 Гражданского кодекса РФ, а также право на воспроизведение и распространение, право на публичный показ, право на переработку и доработку результата интеллектуальной деятельности, в том числе силами другого Исполнителя.

8.6. Вознаграждение за приобретение исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности входит в стоимость, указанную в п.2.1. настоящего Договора. Исключительные права на указанные в настоящем пункте результаты интеллектуальной деятельности по каждому Этапу переходят к Заказчику в момент получения Исполнителем оплаты по такому Этапу.

9. Ответственность Сторон

9.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. Каждая из Сторон должна исполнять свои обязательства надлежащим образом, оказывая всевозможное содействие другой стороне.

9.3. Сторона, нарушившая свои обязательства по Договору, должна без промедления устранить эти нарушения.

9.4. За нарушение сроков выполнения работ Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая) от стоимости Этапа работ за каждый день просрочки.

9.5. За нарушение сроков оплаты выполненных работ Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 0,1% (ноль целых одна десятая) от стоимости Этапа работ за каждый день просрочки.

10. Форс-мажор

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными действиями.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору вследствие наступления форс-мажорных обстоятельств, должна известить о них другую Сторону в течение 5 (пять) рабочих дней с момента их наступления.

11. Расторжение Договора

11.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, а также в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством РФ.

11.2. Заказчик имеет право отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке в любое время по своему усмотрению, уведомив об этом Подрядчика в письменной форме с оплатой фактически выполненных на дату расторжения Договора работ

11.3. Исполнитель вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ, а также в случае установления факта проведения ликвидации Заказчика или наличия решения арбитражного суда о признании Заказчика банкротом и открытия в отношении него конкурсного производства.

11.4. Уведомление Стороны об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора направляется другой Стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении или вручается нарочно. Договор считается расторгнутым в дату надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Договора.

11.5. Исполнитель обязан в течение 3 (трех) календарных дней с даты расторжения Договора вернуть Заказчику по Акту приема-передачи всю переданную Заказчиком документацию и документацию, разработанную на момент расторжения договора Исполнителем или привлеченными им третьими лицами, а также провести с Заказчиком сверку расчетов, которой подтверждается объем надлежаще выполненных Исполнителем работ и отсутствие претензий со стороны Заказчика.

Оплата фактически выполненных Исполнителем работ производится Заказчиком на основании Акта сверки взаимных расчетов в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты его подписания.

12. Прочие условия.

12.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору допускаются по соглашению Сторон в письменном виде.

12.2. В случае возникновения споров по настоящему Договору Стороны приложат все усилия для решения их путем переговоров. В противном случае Стороны рассмотрят возникшую спорную ситуацию в соответствии с законодательством и правом Российской Федерации в Арбитражном суде города Москвы.

12.3. До передачи спора на разрешение суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней дан ответ в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента получения.

12.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

12.5. Все обращения, уведомления и извещения по настоящему договору осуществляются Сторонами в письменном виде по адресам, указанным в разделе 13 настоящего Договора.

Стороны признают юридическую силу документов, отправленных (полученных) по факсу, электронной почте, указанным в разделе 13 настоящего Договора. При этом, в течение 5 (пять) календарных дней после направления подписанного документа по факсу (электронной почте), направившая его сторона обязана передать оригинал этого документа адресату лично либо направить ему по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

12.5. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания представителями обеих Сторон и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

12.6. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Техническое задание.

Приложение № 2 – График производства работ.

Приложение № 3 – Расчет стоимости.

13. Реквизиты и подписи Сторон.

Заказчик:

Генеральный директор

_____ **М.Т.Югай**

М.П.

Исполнитель:

М.П.

Техническое задание

| | | |
|--------------|--|--|
| 1 | Общие данные | |
| 1.1. | Основание для проектирования | <ul style="list-style-type: none"> • Решение совещания в Департаменте строительства г. Москвы от 06.06.2018 • Решение Наблюдательного совета от 20.12.2018 • Федеральный закон о международном медицинском кластере и внесении изменений в отдельные законодательные акты российской |
| 1.2. | Цели | <p>Корректировка генеральной концепции ММК. Корректировка стратегии и определение приоритетных задач пространственного развития территории Международного медицинского кластера с учетом проведенного Роуд шоу. Создание генерального плана современного эффективного медицинского кластера с обеспечением высоких стандартов предоставления медицинских услуг, развитой инфраструктуры, качества жизни и продвижением комфортности энергоэффективности и охраны окружающей среды. Создание Проекта планировки территории ММК</p> |
| 1.3. | Площадь | <p>Общая площадь территории ММК – 57,6 Га, в том числе: Район D1 – 38,08 Га Район D4 – 19, 52 Га Суммарная общая площадь объектов района D1 не более: 300 000 м² Суммарная общая площадь объектов района D4 не более: 160 000 м² Общая площадь озеленения, не менее установленного ППТ ИЦ «Сколково» * - общая площадь объектов принимается согласно СП 118.13330.2012:Приложение Г. Правила подсчета площадей, строительного объема, площади застройки и этажности общественного здания)</p> |
| 1.4. | Коэффициент плотности застройки | Согласно нормативным документам ИЦ «Сколково» |
| 1.5. | Предельная высота объектов | <p>Не более 30 м для общественных зданий Не более 20 м для жилых зданий Предельная высота определяется без учета декоративных элементов (ограждений, шпилей и т.д.) Высота зданий «Икон» не регламентируется</p> |
| 1.6. | Этажность объектов | Определить проектом с учетом ограничений предельной высоты |
| 1.7. | Количество работающих/ | Показатели уточнить проектом |
| 1.8. | Вид строительства | Новое капитальное строительство. Индивидуальные проекты. |
| 1.9. | Стадийность разработки | <p>1 Этап: Обновление Генеральной концепции ММК в районе D1: Мастер план территории D1 ММК, включая концепцию инженерного и энергетического обеспечения объектов территории ММК в районе D1 2 Этап: Обновление Генеральной концепции ММК в районе D4: Мастер план территории D4 ММК, включая концепцию инженерного и энергетического обеспечения объектов территории ММК в районе D4 3 Этап: Разработка концепции благоустройства и озеленения территории ММК в районе D1 4 Этап: Разработка концепции благоустройства и озеленения территории ММК в районе D4 5 Этап: Разработка проекта планировки территории ММК 6 Этап: Разработка принципов информационного взаимодействия участников ММК</p> |
| 1.10. | Сроки выполнения работ | В соответствии с Проектом договора |

| | |
|--|---|
| <p>1.11. Основные требования к составу, содержанию и форме представления материалов</p> | <p>1 Этап: Обновление Генеральной концепции развития территории ММК в районе D1: Мастер план территории D1 ММК, включая концепцию инженерного и энергетического обеспечения объектов территории ММК в районе D1</p> <p>Мастер план должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Информацию об очередности развития территории ММК в районе D1 с указанием временных промежутков реализации этапов, и предельных параметров застройки участков: <ul style="list-style-type: none"> • Суммарная <i>Общая площадь объектов</i> отдельных очередей. (Площадь объектов принимается согласно СП 118.13330.2012. Приложение Г. Правила подсчета площадей, строительного объема, площади застройки и этажности общественного здания) • Суммарная <i>Площадь застройки</i> объектов отдельных очередей. (Площадь застройки принимается согласно СП 118.13330.2012. Приложение Г. Правила подсчета площадей, строительного объема, площади застройки и этажности общественного здания) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Базовые требования к строительству объектов ММК согласно требованиям нормативной документации и дизайн кода ИЦ «Сколково» ▪ Ситуационный план М 1:5000 ▪ Схему функционального зонирования территории с указанием зон и показателей по площади участка, <i>площади застройки</i> объектов и <i>общей площади</i> объектов М 1:2000. • Данным разделом обеспечить создание плана современного эффективного медицинского кластера с обеспечением высоких стандартов предоставления медицинских услуг, развитой инфраструктуры, качества жизни и продвижением комфортности энергоэффективности и охраны окружающей среды. • Выявить потребности и систематизировать требования к инфраструктуре совместного использования ММК, разработав: <ul style="list-style-type: none"> ◆ обновленную карту медицинских компетенций ММК в районе D1 (основных терапевтических областей) ◆ расхождения исходного прогноза пациентопотоков с планами утвержденных участников ◆ принципы технологического взаимодействия объектов ММК ◆ список необходимых объектов совместного использования и их ключевые параметры ◆ рекомендации для разработки территориального зонирования ММК (включая ММЦ и поддерживающие объекты инфраструктуры) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Схему этажности территории ММК в районе D1 зонирования ММК (включая ММЦ и поддерживающие объекты инфраструктуры) ▪ Схему дорожно-транспортной инфраструктуры и организации дорожного движения с предварительным расчетом парковочных мест и интенсивностью движения транспорта. ▪ Схему энергетического и инженерного обеспечения объектов ММК в районе D1 с предварительным расчетом предельных нагрузок на внешние сети инженерного обеспечения (Водоснабжение, канализация, ливневая канализация, теплоснабжение, электроснабжение) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Три 3D-визуализации видов с птичьего полета, с условным изображением фасадов и очередности строительства; ▪ Карта медицинских компетенций и нозологий территории ММК районе D1. Коррекция основных терапевтических областей. <p>При выявлении потребности и систематизации требований к инфраструктуре совместного использования ММК выполнить следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Выявить и систематизировать планы и ожидания утвержденных участников (резидентов) ММК: <ul style="list-style-type: none"> • на основании предоставляемых Фондом ММК карты медицинских компетенций ММК и прогнозов объемов деятельности, осуществляемой участниками • на основании предоставляемых утвержденными участниками ММК: |
|--|---|

- ◆ планируемых направлений и объемов осуществляемой деятельности (например, количество пациентов, посещений в день, процедур, исследований и т.п.)
- ◆ планируемой инфраструктуры (площади, ключевое оборудование, вспомогательная инфраструктура и т.п.)
- ◆ необходимых объектов / инфраструктуры совместного использования
 - ◆ количества персонала, занятого на территории D1
 - ◆ количества проживающих на территории D1 (пациенты, сопровождающие, медицинский персонал, немедицинский персонал)
 - Откорректировать карты медицинских компетенций ММК в районе D1 (основных терапевтических областей)
 - Выявить расхождения исходного прогноза пациентопотоков с планами утвержденных участников
 - Разработать и согласовать принципы технологического взаимодействия объектов ММК, определяющих основные технологические потоки и иные связи функционально зависимых объектов территории ММК
 - Определить необходимые объекты совместного использования и их ключевые параметры
 - Предоставить рекомендации для разработки территориального зонирования ММК (включая ММЦ и поддерживающие объекты инфраструктуры)
 - Выявление и систематизация планов участников ММЦ в части:
 - планируемых направлений и объемов осуществляемой деятельности (например, количество пациентов, посещений в день, процедур, исследований и т.п.)
 - планируемой инфраструктуры (площади, ключевое оборудование, вспомогательная инфраструктура и т.п.)
 - необходимых объектов / инфраструктуры совместного использования
 - количества персонала, занятого на территории D1
 - количества проживающих на территории D1 (пациенты, сопровождающие, медицинский персонал, немедицинский персонал)

Мастерплан должен быть оформлен в виде презентации. Слайды формата 3:4 и 16:9.

Материалы Мастерплана предоставляются на русском языке на бумажном и электронном носителе, в количестве экземпляров:

- ❖ 2 (два) экземпляра на бумажном носителе;
- ❖ 1 (один) экземпляр электронной версии в формате PDF;

1 (один) электронный экземпляр в формате, допускающем редактирование файлов (DWG, MS Office, 3D Max, RVT);

2 Этап: Обновление Генеральной концепции развития территории ММК в районе D4: Мастер план территории D4 ММК, включая концепцию инженерного и энергетического обеспечения объектов территории ММК в районе D4

Мастер план должен содержать:

- Информацию об очередности развития территории ММК в районе D4 с указанием временных промежутков реализации этапов, и предельных параметров застройки участков:
 - Суммарная *Общая площадь объектов* отдельных очередей. (Площадь объектов принимается согласно СП 118.13330.2012. Приложение Г. Правила подсчета площадей, строительного объема, площади застройки и этажности общественного здания)
 - Суммарная *Площадь застройки* объектов отдельных очередей. (Площадь застройки принимается согласно СП 118.13330.2012. Приложение Г. Правила подсчета площадей, строительного объема, площади застройки и этажности общественного здания)
- Базовые требования к строительству объектов ММК согласно требованиям нормативной документации и дизайн кода ИЦ «Сколково»

- Ситуационный план М 1:5000
- Схему функционального зонирования территории с указанием зон и показателей по площади участка, *площади застройки* объектов и *общей площади* объектов М 1:2000.

- Данным разделом обеспечить создание плана современного эффективного медицинского кластера с обеспечением высоких стандартов предоставления медицинских услуг, развитой инфраструктуры, качества жизни и продвижением комфортности энергоэффективности и охраны окружающей среды.

- Сформировать и систематизировать территорию ММК в районе D4 в части :

- ◆ направлений и объемов осуществляемой деятельности

- ◆ планируемой инфраструктуры (территория, площади, оборудование и т.п.)

- ◆ потребностей и ожиданий существующих и перспективных участников (резидентов) ММК в части объектов/инфраструктуры совместного использования

- ◆ функционального и информационного взаимодействия объектов ММК, определяющих основные технологические потоки и иные связи функционально зависимых объектов территории ММК

- Схему этажности территории ММК в районе D4

- Схему дорожно-транспортной инфраструктуры и организации дорожного движения с предварительным расчетом парковочных мест и интенсивностью движения транспорта.

- Схему энергетического и инженерного обеспечения объектов ММК в районе D4 с предварительным расчетом предельных нагрузок на внешние сети инженерного обеспечения (Водоснабжение, канализация, ливневая канализация, теплоснабжение, электроснабжение)

- Три 3D-визуализации видов с птичьего полета, с условным изображением фасадов и очередности строительства;

Мастерплан должен быть оформлен в виде презентации. Слайды формата 3:4 и 16:9.

Материалы Мастерплана предоставляются на русском языке на бумажном и электронном носителе, в количестве экземпляров:

- 2 (два) экземпляра на бумажном носителе;
- 1 (один) экземпляр электронной версии в формате PDF;
- 1 (один) электронный экземпляр в формате, допускающем редактирование файлов (DWG, MS Office, 3D Max, RVT);

3 Этап: Разработка концепции благоустройства и озеленения территории ММК в районе D1

Стадия 1 «Разработка двух вариантов концепции благоустройства и озеленения»

Альбом формата А3 в составе:

- Схема расположения объекта на территории г. Москва
- Ситуационный план с указанием границ участка
- Схема функционального зонирования проектируемой территории с размещением элементов функционального наполнения;
- Схема плана благоустройства и озеленения
- Визуализации концептуального решения (2 шт.)

Стадия 2 «Доработка выбранного варианта концепции благоустройства и озеленения»

Альбом «Концепция благоустройства и озеленения» формата А3 в составе:

- Титульный лист;
- Пояснительная записка;

- Схема расположения объекта на территории г. Москва;
- Ситуационный план с указанием границ участка;
- Схема функционального зонирования проектируемой территории;
- Схема движения транспорта и пешеходных потоков;
- Схема плана благоустройства и озеленения;
- Схема генерального плана территории, включая следующие элементы:

- Расположение зеленых насаждений;
- Расположение площадок (детских, спортивных, многофункциональных);
- Расположение входных групп и ограждений.
- Визуализация концептуального решения (4 шт.);
- Эскизные предложения по элементам благоустройства и малым архитектурным формам;
- Эскизные предложения по осветительному оборудованию

4 Этап: Разработка концепции благоустройства и озеленения территории ММК в районе D4

Стадия 1 «Разработка двух вариантов концепции благоустройства и озеленения»

Альбом формата А3 в составе:

- Схема расположения объекта на территории г. Москва
- Ситуационный план с указанием границ участка
- Схема функционального зонирования проектируемой территории с размещением элементов функционального наполнения;
- Схема плана благоустройства и озеленения
- Визуализации концептуального решения (2 шт.)

Стадия 2 «Доработка выбранного варианта концепции благоустройства и озеленения»

Альбом «Концепция благоустройства и озеленения» формата А3 в составе:

- Титульный лист;
- Пояснительная записка;
- Схема расположения объекта на территории;
- Ситуационный план с указанием границ участка;
- Схема функционального зонирования проектируемой территории;
- Схема движения транспорта и пешеходных потоков;
- Схема плана благоустройства и озеленения;
- Схема генерального плана территории, включая следующие элементы:
- Расположение зеленых насаждений;
- Расположение площадок (детских, спортивных, многофункциональных);
- Расположение входных групп и ограждений.
- Визуализация концептуального решения (4 шт.);
- Эскизные предложения по элементам благоустройства и малым архитектурным формам;
- Эскизные предложения по осветительному оборудованию

5 Этап: Разработка проекта планировки территории ММК.

Проект планировки территории ММК разработать на территорию ММК в районах D1 и D4 в соответствии с результатами работ 1ого и 2ого Этапа в объеме установленным Градостроительным кодексом РФ, а также необходимым и достаточном для согласования комитетом по

| | | |
|-------|---|---|
| | | <p>архитектуре и градостроительству города Москвы и Фондом развития и коммерциализации инновационных технологий (Фонд «Сколково»)</p> <p>Материалы ППТ предоставляются на русском языке на бумажном и электронном носителе, в количестве экземпляров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 (два) экземпляра на бумажном носителе; • 1 (один) экземпляр электронной версии в формате PDF; • 1 (один) электронный экземпляр в формате, допускающем редактирование файлов (DWG, MS Office, 3D Max, RVT); <p>6 Этап: Разработка общей концепции информационных технологий для ММК и принципов информационного взаимодействия участников ММК</p> <p>Выявить и систематизировать планы существующих участников (резидентов) ММК в части видов оказываемых услуг (включая услуги, оказываемые дистанционно), используемого медицинского оборудования и информационных систем</p> <p>Выявить и систематизировать потребности и ожидания существующих участников (резидентов) ММК в части информационных систем совместного использования</p> <p>Разработать и согласовать принципы информационного взаимодействия объектов ММК и принципов ИТ-архитектуры ММК</p> <p>Разработать планы дальнейших действий по разработке и внедрению информационных систем совместного использования</p> <p>Детализировать требования к ИТ- архитектуре (архитектура информационных систем, данных и процессов)</p> <p>Оформить работы данного этапа в Отчет в формате PDF, содержащий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы информационного взаимодействия участников ММК - высокоуровневую схему информационных потоков - принципы построения ИТ-архитектуры <p>план дальнейших действий по разработке и внедрению информационных систем совместного использования</p> <ul style="list-style-type: none"> - детализацию требований к ИТ- архитектуре (архитектура информационных систем, данных и процессов) <p>Требования к Этапам могут быть скорректированы Заказчиком в процессе работ, по итогам 1ого и последующих Этапов.</p> |
| 1.12. | <p>Общие сведения об участках</p> | <p>Земельные участки территории ММК расположены по адресу: г. Москва, д. Сколково на территория инновационного центра «Сколково». Полный перечень участков с предельными технико-экономическими показателями согласно ППТ ИЦ «Сколково» приведены в Приложении 1.</p> <p>На территории участка с кад. номером 77:15:0020321:164 расположен существующий функционирующий пилотный объект «Международный медицинский кластер. Первый этап строительства. Диагностический корпус», проектируется объект «Международный медицинский кластер. Второй этап строительства. Терапевтический корпус» и зарезервирована территория под перспективный объект «Международный медицинский кластер. Третий этап строительства. Междисциплинарный корпус» (далее – Пилотные объекты ММК).</p> |
| 1.13. | <p>Исходно-разрешительная документация</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.06.2015 № 160-ФЗ «О международном медицинском кластере и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; • Федеральный закон от 28.09.2010 N 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково»; • Постановление Правительства РФ от 30.06.2014 № 602 «Об особенностях предоставления технических условий подключения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства и объектов капитального строительства к сетям тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, а также определения платы за подключение (технологическое |

| | | |
|------|---|---|
| | | <p>присоединение) указанных устройств и объектов на территории инновационного центра «Сколково»;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановление Правительства Москвы от 21.09.2015 № 600-ПП «О мерах по обеспечению создания и функционирования международного медицинского кластера в городе Москве (ММК)»; • Постановление Правительства Москвы от 04.04.2016 № 140-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 30.09.2015 № 630-ПП»; • Договор аренды земельного участка от 14.06.2016 № 50108/01006/0024-2016; • Генеральная концепция развития ММК • Генеральный план инновационного центра «Сколково»; • проект планировки территории инновационного центра «Сколково», утвержденный 09.09.2016 Приказом Вице-президента, Сити-менеджера Фонда «Сколково» № 289-Пр; • правила землепользования и застройки инновационного центра «Сколково», утвержденные 20.04.2013 Приказом Президента Фонда «Сколково» № 75 (в редакции Приказов Председателя Правления Фонда «Сколково» от 22.09.2014 № 261-Пр, от 02.11.2015 № 373, от 25.01.2017 № 034-Пр); • эскиз застройки и дизайн-код инновационного центра «Сколково» (Распоряжение Вице-президента, Сити-менеджера Фонда «Сколково» от 04.09.2013 № 263-Ф-Р); • дизайн-код городской среды инновационного центра «Сколково» утвержденный 01.09.2015 Приказом Председателя Правления Фонда «Сколково» № 290-Пр; • дополнение № 1 к Дизайн-коду городской среды инновационного центра «Сколково» утвержденное 29.12.2016 Приказом Председателя Правления Фонда «Сколково» № 411-Пр; • градостроительные планы земельных участков территории ММК (по требованию) • договор аренды земельных участков ММК от 29.08.2016 № 50108/01006/0032-2016; • общие архитектурные решения по комплексному благоустройству и озеленению инновационного центра «Сколково» (АИКОМ) от 25.09.2012 г.; • дизайн-код Бульвара и Парквеев инновационного центра «Сколково» от 11.12.2012 г.; • зеленый кодекс инновационного центра «Сколково»; • техническая политика инновационного центра «Сколково», второе издание; • концепция комплексной безопасности и антитеррористической защищенности инновационного центра «Сколково»; • технические требования АО «Мосводоканал» для руководства при проектировании и строительстве объектов водоснабжения и водоотведения; • требования к помещениям для размещения выстраиваемых ТП 20/0,4 кВ, согласно проекту ПАО «ФСК ЕЭС», «Создание интеллектуальной распределительной сети 20 кВ на территории ИЦ «Сколково», получившему положительное заключение экспертизы ПД от 29.12.2014 №077-Ф-63-ЭК; • проект организации дорожного движения (Том 10 утвержденной проектной документации шифра 3812-12-02-ОДД, разработанной ООО «Институт «Каналстройпроект»). • Отчеты по результатам инженерных изысканий, получивших положительное заключение Департамента экспертизы Фонда «Сколково» от 14.12.2016 № 160-Ф-63-ЭК • Генеральная концепция территории ММК |
| 2 | Основные требования к проектным решениям | |
| 2.1. | Задачи и требования к | Обновить комплексное видение (мастер-план), обеспечивающее |

функциональным, архитектурным, конструктивным и объемно планировочным решениям

достижение высокой эффективности совместной работы потенциальных клиник международного медицинского кластера, инвестиционную привлекательность перспективных объектов, обеспечение передовых стандартов качества жизни, включая вопросы продвижения энергоэффективности и охраны местной окружающей среды.

Этапами развития территории ММК предусмотреть, исходя из материалов Генеральной концепции развития ММК, а также особенностей местности и существующей застройки территории ММК и ИЦ «Сколково», эффективную последовательность реализации клиник/объектов ММК, дорожно-транспортной, жилой, социальной, рекреационной, инженерной и энергетической инфраструктуры территории ММК.

Разработать схему функционального зонирования территории ММК с учетом приоритетного разделения территории ММК на следующие участки в соответствии с Приложением 1 (но не ограничиваясь).

Функциональное зонирование территории должно обеспечивать максимальную эффективность и синергию перспективных объектов ММК и формирование «Исцеляющей среды».

Разработать концепции объемно-планировочных решений перспективных объектов ММК в соответствии с требованиями дизайн-кода ИЦ «Сколково», ГПЗУ, действующих нормативных документов, правилами JMR, JLP, JCI, руководства по энергоэффективному и экологическому проектированию LEED, с применением современных материалов, гарантирующих надежную и безопасную эксплуатацию зданий.

Градостроительные решения, генеральный план разработать с учетом Градостроительного регламента участка, установленного Приказом Вице-президента, Сити-менеджера Фонда «Сколково» от 28.01.2013

№ 8 в редакции Приказа Вице-президента, Сити-менеджера от 09.09.2016 №289-Пр, Приложения №1 к Распоряжению Вице-президента, Сити-менеджера Фонда «Сколково» от 04.09.2013 № 263-р «Эскиз застройки дизайн-код. Специальные стандарты к регламентированию застройки Центра», и других нормативных документов, и Правил Фонда «Сколково». Генеральный план участка увязать с общим генеральным планом и транспортной схемой инновационного центра «Сколково».

Обеспечить максимальную эффективность использования земельных участков с учетом планировки путей наземного транспорта, пешеходных и подъездных путей к входам (в т.ч. для пожарной техники), хозяйственной площадки.

Определить ключевые показатели застройки территории ММК основываясь на материалах Генеральной концепции развития ММК и Проекта планировки территории ИЦ «Сколково»

Схемы функционального взаимодействия объектов ММК должны отражать перечень и направления технологических потоков и иных связей функционально-зависимых объектов территории ММК.

Произвести анализ транспортных, пешеходных и грузовых потоков с учётом транспортной политики и инфраструктуры территории ИЦ «Сколково» и разработать решения, обеспечивающие эффективную эксплуатацию и обслуживание здания, а также высокий уровень комфорта дорожно-транспортной инфраструктуры.

Разработать схему организации дорожного движения и согласовать ее с заинтересованными организациями ИЦ «Сколково»

Обеспечить взаимосвязь и преемственность предельных параметров решений Проекта планировки территории ИЦ «Сколково» в решениях Мастер плана.

Произвести анализ и разработку решений инженерной

| | | |
|------|---|--|
| | | инфраструктуры территории ММК с учётом инженерной инфраструктуры территории ИЦ «Сколково» и обеспечить высокую энергоэффективность |
| 2.2. | Требования к инженерному и технологическому оборудованию, максимальные удельные показатели потребления | <p>Учесть при разработке материалов мастер плана и ППТ ММК действующую Техническую политику территории ИЦ «Сколково», решения Проекта планировки территории ИЦ «Сколково» и существующую инфраструктуру ИЦ «Сколково» (включая инженерную)</p> <p>Принятые решения должны быть выбраны на основе Руководства по энергоэффективному и экологическому проектированию передовых технологий LEED и передового отечественного и зарубежного опыта.</p> <p>Разработка и внедрение на территории ММК инновационных инженерных решений приветствуется.</p> <p>Предельные параметры инженерного обеспечения участков ММК в районе D1 определенные на Этапе 1 должны быть уточнены на Этапе 2.</p> |
| 2.3. | Требования к благоустройству территории, озеленению, организации рельефа | <p>Благоустройство и озеленение территории запроектировать в функциональной и пространственной увязке с общими решениями по благоустройству инновационного центра «Сколково».</p> <p>Обеспечить решениями высокий уровень комфорта территории ММК и формирование «Исцеляющей среды».</p> <p>Разработать схемы благоустройства и озеленения территории ММК в соответствии с предельными параметрами, установленными проектом планировки территории ИЦ «Сколково» а также иными нормативными документами, действующими на территории ИЦ Сколково и РФ.</p> <p>В благоустройстве территории ММК выделить общественную площадь, отвечающую следующим требованиям:</p> <p>По минимальной площади: 0,6 Га</p> <p>По Функциональному назначению территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общественный центр планировочного района D1. • Проведение общественных мероприятий, связанных реализацией целей проекта создания и обеспечения деятельности ИЦ «Сколково». <p>Основные принципы организации ландшафтной среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Благоустраиваемая территория должна отвечать требованиям площади, общественного центра, рекреационной зоны и зоны отдыха. и используемых материалов на прилегающих участках для создания единого ансамбля. • Открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград). • Преемственность решений дизайнерских приемов • Благоустройство территории разработать с учетом возможности проведения массовых мероприятий, рассчитанных на жителей/резидентов района D1. • Учесть возможность приема официальных делегаций. • Предусмотреть возможность организации временного паркинга. <p>Определить место для организации выставок, ярмарок, мелкорозничной торговли на благоустраиваемой территории.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предусмотреть возможность организации «Летнего кафе». • Благоустройство общественного центра должно быть решено с максимальным использованием твердого покрытия. • Предусмотреть установку малых архитектурных форм (МАФ) в виде вазонов, вертикального озеленения и арт-объектов. • При озеленении следует использовать декоративные деревья и кустарники, как стандартных, так и стриженных форм. • Обеспечить беспрепятственное передвижение населения (включая маломобильные группы). • Обеспечить благоприятное визуальное восприятие площади с Бульвара, с учетом здания Культурного центра на соседнем участке. • Учесть планировочную структуру и масштаб застройки района D1. • Учесть требования Дизайн-кода ИЦ «Сколково». • Обеспечить достижение стилового единства элементов благоустройства с окружающей средой. • Проектными решениями предусмотреть функциональное и дизайнерское освещение территории: |

| | | |
|------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – нижнюю подсветку деревьев; – подсветку МАФов; – встроенную/нижнюю дизайнерскую подсветку скамеек; – установку опор уличного/городского освещения. <p>На площади предусмотреть точки доступа WI-FI и мест установки интерактивных средств наружной информации и рекламы.</p> |
| 2.4. | Требования к мероприятиям по охране окружающей среды | Решения мастерплана и ППТ ММК должны соответствовать современным требованиям к мероприятиям по охране окружающей среды, нормативной документации РФ и территории ИЦ «Сколково» |
| 2.5. | Требования по обеспечению пожарной безопасности | <p>соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального закона РФ от 10.07.2012 № 117-ФЗ о внесении изменений в Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • Федерального Закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; • Федерального Закона РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». <p>В случае необходимости разработать и утвердить Специальные технические условия (СТУ) по противопожарной безопасности.</p> |
| 2.6. | Требования к обеспечению ориентации и безопасного передвижения инвалидов и маломобильных групп населения | <p>и других маломобильных групп населения (МГН)» в соответствии с действующими нормами, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; • СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения (с изменением №1)»; • СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения»; • ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов». • ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» • ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению» • ГОСТ Р 51261-99 «Устройства опорные стационарные реабилитационные» • ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов» • Обеспечить безбарьерную среду на всей территории ММК для инвалидов группа М4 |
| 2.7. | Требования энергетической эффективности и оснащенности объекта приборами учета энергетических ресурсов | <p>Предусмотреть энергоэффективные объемно-планировочные, технологические, конструктивные и инженерные решения в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», МГСН 2.01-99 «Энергосбережение в зданиях, нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению».</p> <p>Принятые решения должны быть выбраны на основе Руководства по энергоэффективному и экологическому проектированию передовых технологий LEED.</p> <p>В проектных решениях по обращению с отходами учесть требования Приложения к Приказу Вице-президента, Сити-менеджера Фонда «Сколково» от 19.01.2016 г. № 5-Пр «Правила обращения с отходами на территории инновационного центра «Сколково».</p> <p>Помещения для размещения ТБО запроектировать с обеспечением селективного сбора мусора и круглогодичным подъездом уборочной техники с учетом требований ПТУ в части мусороудаления.</p> |

| | | |
|-------------|----------------------------------|---|
| 3 | Дополнительные требования | |
| 3.1. | Прочее | Выполнение научно-исследовательских и экспериментальных работ - по необходимости. |

Заказчик:
Генеральный директор

_____ **М.Т.Югай**
М.П.

Исполнитель:

М.П.

График производства работ.

| Наименование этапа | Дата окончания |
|---|--------------------------|
| 1 Этап: Обновление Генеральной концепции ММК в районе D1: Мастер план территории D1 ММК, включая концепцию инженерного и энергетического обеспечения объектов территории ММК в районе D1 | не позднее 15.02.2019 |
| 2 Этап: Обновление Генеральной концепции ММК в районе D4: Мастер план территории D4 ММК, включая концепцию инженерного и энергетического обеспечения объектов территории ММК в районе D4 | не позднее 15.02.2019 |
| 3 Этап: Разработка концепции благоустройства и озеленения территории ММК в районе D1 | не позднее 15.04.2019 |
| 4 Этап: Разработка концепции благоустройства и озеленения территории ММК в районе D4 | не позднее 15.04.2019 |
| 5 Этап: Разработка проекта планировки территории ММК | не позднее 15.12.2019 |
| 6 Этап: Разработка принципов информационного взаимодействия участников ММК | не позднее 15.08.2019 |

Заказчик:
Генеральный директор

_____ **М.Т.Югай**
м.п.

Исполнитель:

м.п.

Расчет стоимости.

| Наименование этапа | Стоимость этапа (руб.), вкл. НДС |
|--|---|
| 1 Этап: Обновление Генеральной концепции ММК в районе D1: Мастер план территории D1 ММК, включая концепцию инженерного и энергетического обеспечения объектов территории ММК в районе D1 | |
| 2 Этап: Обновление Генеральной концепции ММК в районе D4: Мастер план территории D4 ММК, включая концепцию инженерного и энергетического обеспечения объектов территории ММК в районе D4 | |
| 3 Этап: Разработка концепции благоустройства и озеленения территории ММК в районе D1 | |
| 4 Этап: Разработка концепции благоустройства и озеленения территории ММК в районе D4 | |
| 5 Этап: Разработка проекта планировки территории ММК | |
| 6 Этап: Разработка принципов информационного взаимодействия участников ММК | |
| ИТОГО: | |

Заказчик:
Генеральный директор

М.Т.Югай
М.П.

Исполнитель:

М.П.