

Исх. № 939 " 24 " 02 2022г.
Вх. № 301 " 24 " 01 2022г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МКУ «ГДСР»

Д.А. Майоров

" 24 " 02 2022г.

Технические требования на разработку проекта капитального ремонта участка улицы
Большая окружная 1-я в г. Калининграде

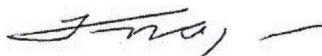
№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Полное наименование объекта	Капитальный ремонт участка улицы Большая окружная 1-я в г. Калининграде
2.	Основание для проектирования	ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Заявление ООО "Эко-Город" вх. № 301/ГДСР от 24.01.22г.
3.	Вид строительства	Капитальный ремонт
4.	Категория и основные параметры участка дороги	Ул. Большая окружная 1-я - магистральная улица районного значения
5.	Основные требования к геометрическим параметрам улицы	В соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов». «Правила благоустройства территорий ГО «Город Калининград» (решение городского Совета депутатов Калининграда от 20.05.2015г. №161); СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги», актуализированная редакция СНиП3.06.03-85. Предусмотреть: - ширина проезжей части - 6.0 м; - ширина тротуаров - 1.5 м - радиусы примыканий - не менее 6.0 м. (все примыкания в створе). Внимание: на участке улицы, запрошенных технических требований расположены два искусственных сооружения, необходимо дополнительно запросить технические требования на их капитальный ремонт, либо реконструкцию в МКУ "ГДСР".
6.	Тип покрытия	Конструкцию дорожной одежды принять расчетом, усовершенствованного капитального типа из асфальтобетона. При разработке проектных решений по выбору типа покрытия проезжей части необходимо учесть большие значения продольных уклонов.
7.	Тип водоотвода	Проектом предусмотреть обеспечение водоотвода с поверхности проезжей части и тротуаров, увязав его с существующей системой водоотвода. Запросить

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		технические условия МБУ «Гидротехник».
8.	Освещение	При необходимости предусмотреть дополнительное освещение парковки, согласно СП 323.1325800.2017 «Территории селитебные. Правила проектирования наружного освещения».
9.	Основные требования к проектной и рабочей документации	<p>Проектную и Рабочую документацию разрабатывать согласно:</p> <p>Постановлению Правительства РФ №87 от 16.02.08 г., ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства «Основные требования к проектной и рабочей документации»;</p> <p>ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой);</p> <p>ГОСТ 21.701-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог;</p> <p>ГОСТ 21.704-2011. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации;</p> <p>ГОСТ Р 52289-2019. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.</p> <p>Проект должен быть выполнен на актуальных инженерно-топографических материалах, с нанесенными существующими коммуникациями.</p> <p>Проект согласовать с главным архитектором города.</p>
10.	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения	<p>Проектом предусмотреть разработку мероприятий по обеспечению безопасности маломобильных групп населения (устройство тактильной плитки, понижение бортового камня и т.п.) согласно СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения (с Изменением N 1), ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования».</p>
11.	Дополнительные требования	<p>До начала производства работ получить все необходимые согласования и разрешение на строительство.</p> <p>Обустройство согласовать с Управлением ГИБДД УМВД России по Калининградской области для обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>В случае необходимости выполнить переустройство инженерных сетей по техническим условиям владельцев сетей.</p> <p>Разработать и согласовать в установленном порядке проект организации дорожного движения (ПОДД) на время производства работ и период эксплуатации автомобильной дороги;</p> <p>Выполнить мероприятия по установке ТСОДД согласно ПОДД:</p>

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>Данные технические требования не дают право на ведение строительных работ;</p> <p>При нарушении производителем работ технических требований, МКУ «ГДСР» имеет право отозвать выданные ранее согласования до устранения выявленных нарушений.</p> <p>При изменении дорожных условий, связанных с перспективой развития улично-дорожной сети в данном районе города, МКУ «ГДСР» оставляет за собой право внести изменения в данные технические требования, с целью обеспечения безопасности дорожного движения;</p> <p>При намечаемой смене владельца объекта, предыдущий владелец должен в срок, не менее чем за месяц, поставить об этом в известность МКУ «ГДСР»;</p> <p>При смене категории или вида разрешенного использования земельного участка, к которому выполняется примыкание, данные технические требования считаются не действительными и будут пересмотрены в случае повторного обращения заявителя.</p>
12.	Требования к генеральной проектной организации	<p>Проектная организация, выполняющая работы по проектированию, должна иметь свидетельство от саморегулируемой организации (СРО) о допуске к следующим видам работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка; 2. работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; 3. работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода; 4. работы по подготовке конструктивных решений; 5. работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий; 6. работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 7. работы по подготовке технологических решений; 8. работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 9. работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации; 10. работы по подготовке проектов мероприятия по охране окружающей среды; 11. работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; 12. работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений; 13. работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		проектировщиком).
13.	Разработанную проектно-сметную документацию предоставить в МКУ «ГДСР»	В 1-м экземпляре в электронном варианте в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12 мая 2017 г. № 783/пр с 26 августа 2017 года «Об утверждении требований к формату электронных документов...». 2-й экземпляр на бумажном виде для согласования.
14.	Генеральная подрядная строительная организация	Строительная организация, имеющая допуск СРО.
15.	Производство работ	<p>Заклучить Договор о безвозмездном оказании услуг с МКУ «ГДСР».</p> <p>Обеспечить выезды представителя МКУ «ГДСР» на объект за счет Исполнителя для ведения контроля и приемки выполненных работ.</p> <p>Качество безвозмездно выполняемых работ должно соответствовать действующим нормам и правилам, установленным законодательством для работ такого вида. Применять материалы (комплектующие и оборудование), соответствующие государственным стандартам РФ и техническим условиям, имеющие сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых материалов.</p> <p>Исполнитель обязан устранять выявленные в ходе производства, в процессе приемки выполненных работ и в период гарантийного срока дефекты, недостатки, своими силами и средствами в срок, установленный МКУ «ГДСР» с составлением соответствующего Акта. Гарантийные обязательства отражены в гарантийном паспорте.</p>
16.	Сдача и приемка работ	<p>В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения извещения об окончании работ на объекте, МКУ «ГДСР» осуществляет их проверку, в части соответствия техническим требованиям.</p> <p>Датой сдачи Исполнителем и принятия МКУ «ГДСР» выполненных работ считается дата подписания Акта приемки законченных капитальным ремонтом работ.</p>
17.	Срок действия технических требований	2 года.

Составил:



А.А. Кокорина

8Проверил:



М.А. Айрапетова