


 «УТВЕРЖДАЮ»
 Директор МКУ «ГДСР»
 В.Н. Свинцов
 «03» _____ 2017г.

Технические требования на обустройство примыкания с земельного участка с КН 39:15:151305:115 к ул. Береговой в Московском районе г. Калининграда

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Полное наименование объекта	Обустройство примыкания с земельного участка с КН 39:15:151305:115 к ул. Береговой в Московском районе г. Калининграда
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»; Письмо КМИиЗР администрации городского округа «Город Калининград» №966 от 24.05.2017г.
3	Вид строительства	Обустройство примыкания
4	Категория и основные параметры участка дороги	Ул. Береговая – улица местного значения
5	Протяженность проектируемого примыкания	Ориентировочная протяженность примыкания 10м
6	Тип примыканий и пересечений, основные требования к геометрическим параметрам примыкания, проезда и тротуаров	В соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 предусмотреть обустройство примыкания к проезду, к примыкаемому к ул. Береговой, в одном уровне без устройства переходно-скоростных полос на расстоянии не менее 5м от конца круговой кривой радиуса закругления на перекрестке. Ширина примыкания не более 4,2м. Ширина тротуаров не менее 1,5м.
8	Покрытие проезжей части	Асфальтобетон или бетонная

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	примыкания и проезда	вибропресованная плитка (Марка не менее М400)
9	Покрытие тротуара	Асфальтобетон или бетонная вибропресованная плитка (Марка не менее М400)
9	Тип водоотвода	Проектом предусмотреть обеспечение водоотвода с поверхности примыканий (устройство ливневой канализации, нарезка кюветов, устройство водопропускных труб), увязав его с существующей системой водоотвода по ул. Береговой.
10	Освещение	При необходимости предусмотреть дополнительное освещение примыкания согласно СП 52.13330.2001 «Освещение улиц дорог и площадей».
11	Основные требования к проектной и рабочей документации	<p>-Проектную документацию разрабатывать согласно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Постановление №87 от 16 февраля 2008 г. -ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства; -ГОСТ 21.701-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог; -СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85; ГОСТ 21.704-2011. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации; -В проекте разработать схему организации дорожного движения и расстановки дорожных знаков, увязав проектные решения с существующей дислокацией знаков в месте примыкания; -Внести изменения в проект организации дорожного движения и расположения ТСОДД по ул. Береговой и согласовать в установленном порядке; -Проект должен быть выполнен на актуальных инженерно-топографических материалах, с нанесенными существующими

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		коммуникациями.
12	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения	Проектом предусмотреть разработку раздела мероприятий по обеспечению безопасности маломобильных групп населения (устройство тактильной плитки, понижение бортового камня и т.п.) согласно СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования».
13	Разработанную проектно-сметную документацию предоставить в МКУ «ГДСР»	В 1-м экземпляре на бумажном носителе и электронном варианте.
14	Дополнительные требования	<ul style="list-style-type: none"> -До начала производства работ получить все необходимые согласования и разрешение на строительство; -В случае необходимости выполнить план таксации зеленых насаждений, проект компенсационной высадки и получить порубочный билет комитета городского хозяйства городского округа «Город Калининград»; -В случае необходимости выполнить переустройство инженерных сетей по техническим условиям владельцев сетей; -В случае разрушения (провалов, просадок) покрытия дороги по ул. Береговой во время проведения строительных работ предусмотреть мероприятия по восстановлению покрытий; -Данные технические условия не дают право на ведение строительных работ; -Перед началом строительства поставить в известность МКУ «ГДСР»; -При нарушении производителем работ технических требований, МКУ «ГДСР» имеет право отозвать выданные ранее согласования до устранения выявленных нарушений.
15	Требования к генеральной проектной организации	Проектная организация, выполняющая работы по проектированию должна иметь свидетельство от саморегулируемой

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>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 проектировщиком);
16	Разработанную проектно-сметную документацию	В 1-м экземпляре на бумажном носителе и электронном варианте.

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	предоставить в МКУ «ГДСР»	
17	Генеральная подрядная строительная организация	Строительная организация, имеющая допуск СРО, определяется заказчиком
18	Срок действия технических требований	2 года с момента выдачи, по истечении указанного срока необходимо продлить действие технических требований.

Составил:



А.Е. Митичкин

Проверил:



М.Б. Василего