

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Основания для проектирования	Письмо Главы Балтасинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Место расположения объекта	пгт.Балтаси, Балтасинский муниципальный район, Республика Татарстан
3.	Наименование объекта капитального строительства	«Строительство берегозащитного сооружения на участке р.Шошма у пгт.Балтаси Балтасинского муниципального района Республики Татарстан»
4.	Назначение объекта, производственная номенклатура, годовая программа производства	Берегозащитное сооружение для защиты берега от водной эрозии, предотвращение разрушения берега в результате негативного воздействия вод
5.	Основные цели инвестиционного проекта (важнейшие целевые показатели и индикаторы; ожидаемые конечные результаты)	<p><u>Целевые индикаторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - предотвращение разрушения берега в результате негативного воздействия вод р.Шошма, - восстановление территории парковой зоны. <p><u>Ожидаемый результат:</u></p> <p>Получение проектной документации для проведения строительных работ берегозащитного сооружения</p>
6.	Источник финансирования	Бюджет Республики Татарстан
7.	Вид строительства	Новое строительство
8.	Сроки строительства	2019г.- разработка проектной документации 2019-2020гг.- строительство объекта
9.	Стадийность проектирования	Проектная документация
10.	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Проектная документация выполняется в одном варианте.
11.	Исходно-разрешительная документация	Не предоставлена
12.	Заказчик (застройщик)	
13.	Исполнитель (проектная организация)	ООО ПИФ «ПромЭкоМониторинг»
14.	Подрядная организация	
15.	Основные технико-экономические показатели объекта (мощность)	Подпорная стенка из стальных шпунтовых свай L=212,7м.
16.	Предполагаемая (предельная) стоимость строительства	Не предусматривается
17.	Класс гидротехнических сооружений мелиоративной системы. Уровень	Объект капитального строительства относится к III класса гидротехнических сооружений согласно СП 58.13330.2012. Уровень ответственности сооружений – нормальный, согласно ФЗ РФ от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	ответственности зданий и сооружений.	
18.	Особые условия строительства	В соответствии с климатической картой района
19.	Состав разделов проектной документации	<p>В соответствии с частью 11 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ</p> <p>В соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.)</p> <p>В случае изменения требований законодательства к оформлению проекта, документации, исполнитель руководствуется требованиями законодательства на момент передачи проекта, документации на утверждение в Госэкспертизу.</p>
20.	Схема планировочной организации земельного участка	<p>В соответствие с требованиями:</p> <p>СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;</p> <p>СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления;</p>
21.	Конструктивные и объемно- планировочные решения	<p>Проектные решения выполнить на основе: данных инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий. При разработке проекта предусмотреть выполнение следующих работ и мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство берегозащитного сооружения на участке р.Шошма; - отсыпку до проектных отметок территории парковой зоны; - воссоздание природного русла реки на данном участке. <p>Технический уровень и проектные решения должны соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №123 – ФЗ (22 июля 2008г.) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». - Градостроительного кодекса РФ (№190-ФЗ от 29.12.2004г.). - Водного кодекса РФ (№74-ФЗ от 03.06.2006г. в редакции от 14 октября 2014 г.) СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003; - СП 101.13330.2012 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87; - СП 277.1325800.2016 Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования; - СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод; <p>Типовые проектные решения применять по согласованию с</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		заказчиком.
22.	Технологические решения и оборудование	Не предусматривается
23.	Проект организации строительства	Разработать раздел «Проект организации строительства». Технический уровень и проектные решения должны соответствовать требованиям: СП 48.13330.2011 «Организация строительства», О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования", СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».
24.	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не предусматривается
25.	Мероприятия по охране окружающей среды	Разработать раздел «Мероприятия по охране окружающей среды». Технический уровень и проектные решения должны соответствовать требованиям: Согласно Водному и Земельному Кодексам РФ; Федеральному закону Российской Федерации от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Постановлению Правительства РФ от 12.06.2003 года №344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления»; Постановлению Правительства РФ от 30.04.2013 года №384 "О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания"
26.	Мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности	Не предусматривается
27.	Смета на строительство объектов капитального строительства	В соответствии с Федеральным реестром сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществлять с привлечением средств федерального бюджета – федеральная сметно-нормативная база ФЕР 2001 (Приказ Минстрой РФ Приказ № 1039/пр от 30.12.2016г.(в редакции приказа Минстроя России от 29.03.2017г. № 661/пр.)). Сводный сметный расчет выполнить: - в базисном уровне цен 2001г.; - в текущем уровне цен на момент выдачи документации. - к сводному сметному расчету приложить пояснительную записку, в которой привести: - подробные технико-экономические показатели; - перечень каталогов сметных нормативов, принятых для

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>составления смет;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормы накладных расходов; - нормы сметной прибыли; - определение сметной стоимости строительно-монтажных работ; - определение сметной стоимостиоборудования; - определение средств по главам 8-12 сводногосметного расчета. <p>Сводный сметный расчет стоимости строительства объекта выполнить в соответствии с МДС 81-35-2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»:</p> <p>Глава 8. «Временные здания и сооружения» в соответствии ГСН-81 -05-01 -2001 п.5.5 – 4,6%.</p> <p>Глава 10. «Содержание службы заказчика. Строительный контроль» в соответствии МДС 81-35.2004 п.4.87 – 2,14%.</p> <p>Глава 12. «Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнение проектно-изыскательских работ, стоимость которых определить на основе справочников базовых цен с использованием индексов изменения стоимости проектных и изыскательских работ; -затраты на проведение экспертизы в Госэкспертизы РФ предусмотреть в соответствии с Положением об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 05.03.2007г. №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; -затраты на проверку достоверности определения сметной стоимости строительства объекта в соответствии с Положением опровержении проверки достоверности определения сметной стоимости объектовкапитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 18 мая 2009 года №427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета»; -резерв средств на непредвиденные работы и затраты предусмотреть в размере 2% согласно МДС 81-35.2004, п.4.96; -сумма средств по уплате НДС принимается в размере, установленном законодательством РФ. <p>Материалы и оборудование, не учтенные нормативными расценками, определяются на основе конъюнктурного анализа с выбором наиболее экономичного варианта согласно п. 4.25, п. 4.28 МДС 81-35.2004.</p> <p>К сметной документации отдельным сшивом и к каждой локальной смете приложить соответствующие прайс-листы на оборудование и материал, согласованные с заказчиком-застройщиком, не предусмотренные утвержденными сметными нормативами. На прайс-листах указать (отметить) оборудование и материалы, применяемые при проектировании.</p> <ul style="list-style-type: none"> - при разработке проектной и сметной документации предусматривать материалы, конструкции и оборудование наименьшей ценовой категории при аналогичном качестве.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		Применять материалы, оборудование, которые не учитываются нормативными расценками, по согласованию с заказчиком. Сметную документацию представить на бумажном носителе и в электронном виде в формате, совместимом для импорта.
28.	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Не предусматривается
29.	Согласование проектной документации	Согласование проектно-сметной документации с заинтересованными организациями и уполномоченными государственными органами проводит проектная организация. Государственная экспертиза проектной документации и результаты инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства проводится проектной организацией на условиях определенных государственным контрактом.
30.	Потребность в инженерных изысканиях	Предоставляется заказчиком комплекс изысканий в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96; СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Примечание: -система координат местная (МСК-16) -система высот Балтийская СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» Часть 1-6. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства». Требования к форме представления изыскательской продукции: технический отчет предоставляется в 4-ех экземплярах на бумажном носителе (в томах), в 1-ом экземпляре на электронном CD-носителе: в формате PDF.
31.	Проектная документация	Проектная документация предоставляется в 4-ех экземплярах на бумажном носителе (в томах), в 1-ом экземпляре на электронном CD-носителе: в формате PDF.

Руководитель Исполнительного комитета
Балтасинского городского поселения
Балтасинского муниципального района
Республики Татарстан



И.Д.Габдрахманов