

Пояснительная записка

1	Наименование объекта	Часть береговой линии реки Сандаловка
2	Сведения о водном объекте	В нижнем течении течёт по территории Первомайского района города Кирова. В черте города на реке запруда к северу от Заречного парка. Сандаловка соединена с Вяткой в центре Кирова у автомобильного моста, однако ниже этого места она ещё течёт около 1,5 км, резко поворачивая на север и фактически превращаясь в одну из боковых проток Вятки.
3	Код водного объекта	10010300212111100034106
4	Местоположение участка определения береговой линии (границы водного объекта)	Кировская область, Муниципальное образование «Город Киров»
5	Вид работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта)	Установление береговой линии
6	Протяженность береговой линии	20,07 км
7	Сведения о заказчике работ	Министерство охраны окружающей среды Кировской области Юридический адрес: 610002 Кировская область, г. Киров, Красноармейская, д 17 ИНН/КПП 4345424664/434501001 e-mail: depgreen43@mail.ru Тел.: (8332) 27-27-37 (3700)
8	Сведения об исполнителе работ	Общество с ограниченной ответственностью «ЗемСтройПроект» Контактная информация: 614089, Пермский край, г. Пермь, ул. Самаркандская, д. 14А ИНН/КПП 5905296723 / 590401001 ОГРН 1135905001650 Телефон 89028374329 E-mail: 89028374329@mail.ru
9	Основания для определения местоположения береговой линии (границы водного объекта)	Государственный контракт № 03402000033220009350001
10	Реквизиты документа об определении местоположения береговой линии (границы водного объекта)	Приказ №
11	Указание метода и погрешности определения координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта);	Метод определения координат - картометрический; В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ №164 от 23.03.2016 г. при установлении местоположения характерных точек береговой линии (границы водного объекта) величина среднеквадратической погрешности принята равной 0.0005 в масштабе 1:10000, то есть 5 м.
12	Система координат	МСК-43, зона 2