

Утверждаю:
Технический директор
ООО «Камский кабель»

В.А. Павлов

«19» июня 2024 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1	Наименование объекта	Прокладка участка промышленно-ливневой канализации от колодца № 402 до врезки в систему промышленно-ливневой канализации выпуска № 1 (Сети склада маршрутной отгрузки Лит.Г53, Инв № 074545/8) г. Пермь, ул. Гайвинская, 105
2	Вид работ	Инженерно-проектная документация, результаты инженерных изысканий и сметная документация
3	Объемы	Проектная документация
4	Инвестор-застройщик	ООО «Объединенная кабельная компания»
5	Технический заказчик	ООО «Камский кабель»
6	Вид работ	Инженерно-проектная документация
7	Сроки исполнения	2 месяца 2024 г. (согласно утверждению Инвестора)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Прокладка участка промышленно-ливневой канализации от колодца № 402 до врезки в систему промышленно-ливневой канализации выпуска № 1 (Сети склада маршрутной отгрузки Лит.Г53, Инв № 074545/8) г. Пермь, ул. Гайвинская, 105»

Начальник ОКСиР
ООО «Камский кабель»

С.В. Катаев

«13» июня 2024 г.

Начальник СОР
ООО «Камский кабель»

Ю.В. Гуляева

«19» июня 2024 г.

Главный энергетик
ООО «Камский кабель»

А.Н. Борковец

«13» июня 2024 г.

Главный механик
ООО «Камский кабель»

Р.В. Шакиров

«15» июня 2024 г.

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1	Наименование объекта	Прокладка участка промышленно-ливневой канализации от колодца № 402 до врезки в систему промышленно-ливневой канализации выпуска № 1 (Сети склада маршрутной отгрузки Лит.Г53, Инв № 074545/8) г. Пермь, ул. Гайвинская, 105
2	Вид работ	Негосударственная экспертиза проектной документации, результатов инженерных изысканий и сметной стоимости
3	Основание	Решение заказчика.
4	Инвестор-застройщик	ООО "Объединенная кабельная компания".
5	Технический заказчик	ООО «Камский кабель»
6	Вид работ	Новое строительство
7	Сроки исполнения	2 квартал 2024 г (согласно дополнительно утвержденному с Заказчиком графику)
	Описание объекта	<p>Линейный объект представляет из себя трассу напорной ливневой канализации протяженностью до 850 м с комплексом вспомогательных зданий, сооружений и инженерных коммуникаций II-й категории надежности (СП 32.13330.2012 п.8.1.1).</p> <p>Вспомогательные объекты представляют из себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Железобетонный открытый резервуар ливне накопителя объемом до 900 м³; 2. Канализационная напорная станция производительной мощностью до 170 л/с для сбора ливневых стоков в колодце №402 II-й категории надежности; 3. Хозяйственный утепленный блок-модуль для обслуживания КНС габаритными размерами 6,0x4,0 м; 4. Подающая система напорной канализации производительностью до 12 л/с; 5. Сеть экстренного сброса (при переполнении резервуара); 6. Воздушная линия электроснабжения протяженностью до 320 м II-й категории надежности.
8	КОД объекта по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям, утвержденного приказом Министра России от 02.11.2022 г. № 928/пр.	12.01.002.004 Инженерные сети и объекты инфраструктуры. Линейное сооружение сетей водоотведения.
9	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические	Объект проектирования относится к Система канализации. Код ОК 220.42.21.13.123 (ОК013-2014). Не принадлежит к объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на

	особенности которых влияют на их безопасность	безопасность:
10	Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Отсутствуют
11	Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства	<ul style="list-style-type: none"> • климатический район и подрайон – IV; • тип местности В; • нормативное значение ветрового давления составляет 30 кгс/кв.м. (II ветровой район); • нормативное значение веса снегового покрова 195 кгс/кв.м.; • агрессивность среды – неагрессивная; • сейсмичность площадки строительства - 5 баллов;
12	Инженерно-геологические условия	<p>По степени потенциальной подтопляемости согласно СП 11-105-97 часть II прил. И основная часть трассы проектируемой канализации (западная и центральная части) относится к постоянно подтопленным территориям (I-A-1, или II-B₁); по пучению – умеренно опасная; по суффозии – умеренно опасная; по землетрясениям – опасная.</p> <p>Категория сложности инженерно-геологических условий по совокупности факторов согласно СП 11-105-97 – II</p>
13	Принадлежность объекта к опасным производственным объектам в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	Не принадлежит
14	Принадлежность объекта к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам в соответствии со статьей 48_1 Градостроительного кодекса	Не принадлежит
15	Принадлежность объекта к объектам, подлежащим государственной экологической экспертизе в соответствии с частью 6 статьи 49 Градостроительного кодекса	Не принадлежит
16	Принадлежность объекта к объектам, по которым разрабатывается раздел проектной документации «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» в соответствии с пунктом 32 Положения, утвержденного Правительством РФ от 16.02.2008 г № 87	Не принадлежит

17	<p>Класс объекта в соответствии с санитарной классификацией в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p>	<p>Объект полностью расположен в границах установленной (окончательной) действующей санитарно-защитной зоны для источников ООО "Камский кабель" кад. № 59:01-6.478 действующего предприятия.</p> <p>Действующая зона в основном характеризуется как объекты IV класса вредности (Производство кабеля освинцованного или с резиновой изоляцией).</p> <p>В соответствии с п. 2.26 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в границах действующей СЗЗ допускается размещать помещения для обслуживания местных коммуникаций и канализационные насосные станции.</p> <p>Отдельная классификация не требуется.</p>
18	<p>Наличие на объекте помещений с постоянным пребыванием людей в соответствии со ст. 2 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p>	<p>Отсутствуют</p>
19	<p>Уровень ответственности объекта в соответствии со ст. 4 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p>	<p>Нормальный</p>
20	<p>Пожарная и взрывопожарная опасность объекта в соответствии со статьями 27, 30 и 32 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности).</p>	<p>Сеть ливневой канализации по пожарной и взрывопожарной опасности не категоризируется.</p> <p>Вспомогательный хозяйственный блок-модуль: Степень огнестойкости здания – IV; Класс конструктивной пожарной опасности – С0 Класс здания по функциональной пожарной опасности - Ф5.1 Помещение здания имеет категорию Д по степени пожарной и взрывопожарной опасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности")</p>
21	<p>Перечень документов, послуживших основанием для разработки проектной документации и результатов инженерных изысканий, представляемых на экспертизу: (дата, номер, печать)</p>	<p>Техническое задание №02-062-2022 от 01.11.2022 г. к договору В23-23-10030 от 01.02.2023 г.</p>
22	<p>Требования к подрядной организации</p>	<p>1. Наличие свидетельства об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выданное ФА Росаккредитация. 2. Наличие в штате экспертов в области проведения экспертизы проектной документации и результатов</p>

		<p>инженерных изысканий по направлениям деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания; - схемы планировочной организации земельных участков; - конструктивные решения; - системы электроснабжения; - системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения; - системы водоснабжения и водоотведения; - системы автоматизации, связи и сигнализации; - охраны окружающей среды; - пожарной безопасности; - инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС; - санитарно-эпидемиологическая безопасность; - ценообразование и сметное нормирование. <p>Опыт работы в области проведения различных экспертиз (судебных, строительных, негосударственных и т. д.) не менее 3-х лет.</p> <p>Для заключения договора на проведение негосударственной экспертизы организация предоставляет заказчику следующие документы:</p> <p>Копия документа, подтверждающего аккредитацию организации;</p> <p>Копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц;</p> <p>Копии учредительных документов организации;</p> <p>Сведения о фактическом адресе организации;</p> <p>Выписка из Реестра Министрa РФ аттестованных лиц (экспертов) подрядной организации, которым будет поручено проведение настоящей экспертизы.</p>
23	Объем работ	<p>Исполнитель обязуется предоставить ООО «Объединенная кабельная компания» следующее:</p> <p>1) заключение содержащее выводы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) проектной документации и результатах инженерных изысканий требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с - Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 23 января 2016 года, а также результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, на бумажном носителе в количестве 4 (четырёх) экземпляров.</p>

		<p>Форма заключения должна соответствовать требованиям Приказа Минстроя России от 09.12.2015 N 887/пр "Об утверждении требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2015 N 40333).</p> <p>Результаты работы должны быть зарегистрированы в едином государственном реестре заключений.</p> <p>2) заключение, содержащее выводы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) раздела проектной документации в части определения сметной стоимости реализации строительства согласно проектной документации.</p> <p>Проверка сметной стоимости является консультационной услугой. Данное заключение не является заключением государственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости.</p>
--	--	---

Ссылка на проектную документацию в электронном виде предоставляется по запросу организаций, участвующих в конкурсе.


Разработал
Начальник СЭБ



Д.В. Бушуев

Разработал
ООО «Камский завод»

С.В. Камин
17.05.2024 г.

Начальник СЭБ
ООО «Камский завод»

Ю.В. Гудина
17.05.2024 г.

Главный эксперт
ООО «Камский завод»

А.И. Вершинин
17.05.2024 г.

Главный эксперт
ООО «Камский завод»

Р.В. Шадрин
17.05.2024 г.