

Проект - 468 Жилые комплексы

Стадия - Общие исходные данные

Исходные данные Ранее выполненная проектная документация

Наименование	Дата запроса	Контр. срок
Конструктивные и объемно-планировочные решения	13.11.2023	30.12.2023

Исходные данные Ранее выполненная рабочая документация

Наименование	Дата запроса	Контр. срок
Электроснабжение	13.11.2023	30.12.2023

Стадия - Проектная документация

Исходные данные Землеустроительная документация

Наименование	Дата запроса	Контр. срок
Акт выбора земельного участка под размещение объекта строительства/протокол о результатах аукциона	11.07.2023	13.08.2023
Проект границ земельного участка	31.10.2023	23.12.2023

Исходные данные Технология и технологические коммуникации

Наименование	Дата запроса	Контр. срок
Предложения по размещению вновь приобретаемого, используемого и перемещаемого технологического (основного, вспомогательного и комплектующего) оборудования в проектируемых помещениях	13.03.2023	22.03.2023
ТУ на инженерно-техническое оборудование зданий и сооружений	01.11.2023	24.12.2023
Штатное расписание	23.05.2023	17.06.2023
Справка о месте хранения горюче-смазочных материалов, централизованном ремонте и техосмотре обслуживаемой техники	23.05.2023	17.06.2023
Письмо «О рисках возможных болезней и падения скота»	23.05.2023	17.06.2023
Справка о расположении площадки для мойки и дезинфекции автотранспорта	23.05.2023	17.06.2023
Справка о наличии и составе сельскохозяйственных угодий	23.05.2023	17.06.2023

Исходные данные Охрана окружающей среды

Наименование	Дата запроса	Контр. срок
Согласование с администрацией СП и собственниками ЗУ, которые попадают в СЗЗ от проектируемого объекта, об отсутствии намерений производства, хранения питьевой воды и продуктов питания на данных территориях	01.11.2023	24.12.2023

Исходные данные Сети связи

Наименование	Дата запроса	Контр. срок
ТУ на инженерно-техническое оборудование зданий и сооружений	01.11.2023	24.12.2023

Исходные данные Отопление, вентиляция и кондиционирование. Тепловые сети

Наименование	Дата запроса	Контр. срок
Теплоснабжение. Паралльное следование коммуникаций	14.02.2023	18.02.2023