

Исходные данные для выполнения проектного решения

Дождевая (ливневая) канализация:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

1. Генплан участка со всеми зданиями/сооружениями с размерами.
2. План участка с высотными отметками территории (топографическая съемка или проектные/будущие отметки территории) с указанием центрального водоотводного колодца, либо места под накопительную емкость, либо места под дренаж с помощью инфильтрации в грунт (инфильтрационные тоннели).

Дренажная канализация:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

1. Генплан участка со всеми зданиями/сооружениями с размерами.
2. План участка с высотными отметками территории (топографическая съемка или проектные/будущие отметки территории) с указанием центрального водоотводного колодца, либо места под накопительную емкость.
3. Геология участка – технический отчет о инженерно-геологических условиях участка.

Хозяйственно-бытовая канализация:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

1. Генплан участка со всеми зданиями/сооружениями с размерами и указанием всех выпусков хозяйственно-бытовой канализации.
2. Описание всего сантехнического оборудования в штуках на каждый объект, от которого необходимо организовать хозяйственно-бытовую канализацию.
3. План участка с высотными отметками территории (топографическая съемка или проектные/будущие отметки территории) с указанием места размещения септика или септика с последующей инфильтрацией хозяйственно-бытовых стоков в грунт (инфильтрационные тоннели).

Благоустройство территории:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

1. Генплан участка со всеми зданиями/сооружениями с размерами, с указанием входных групп и парковочных мест.
2. Схема благоустройства с размерами всех элементов необходимых для просчета спецификации.