



ООО «ИНЖЛАЙН»

СРО-П-034-12102009

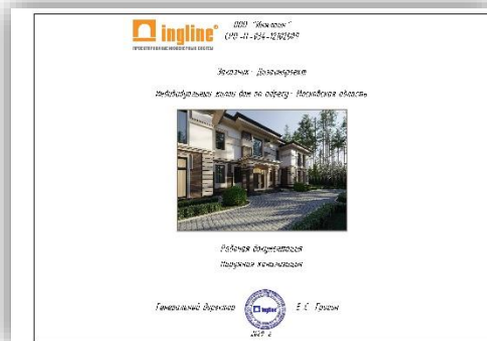
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
СТАНДАРТПАРК
по проектированию
инженерных систем



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

Разработка проектной и рабочей документации по системам канализации для индивидуальных жилых домов

Компания ООО «Инжлайн» предоставляет услуги по разработке проектной и рабочей документации **дождевой, дренажной, хозяйственно-бытовой канализации** и **системам автоматического полива**.



[Пример проекта дождевой канализации](#)



[Пример проекта дренажной канализации](#)



[Пример проекта хоз. бытовой канализации](#)

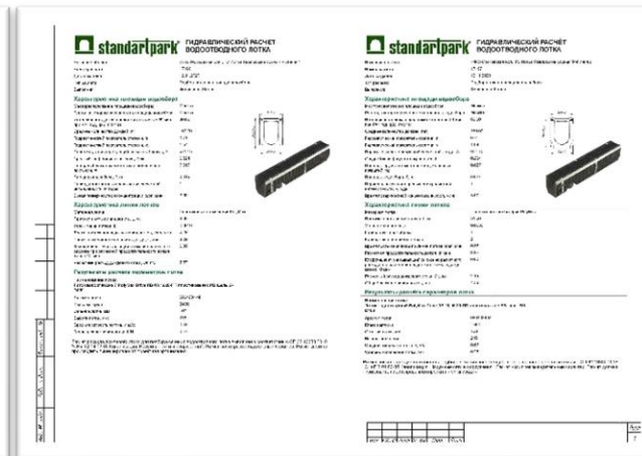
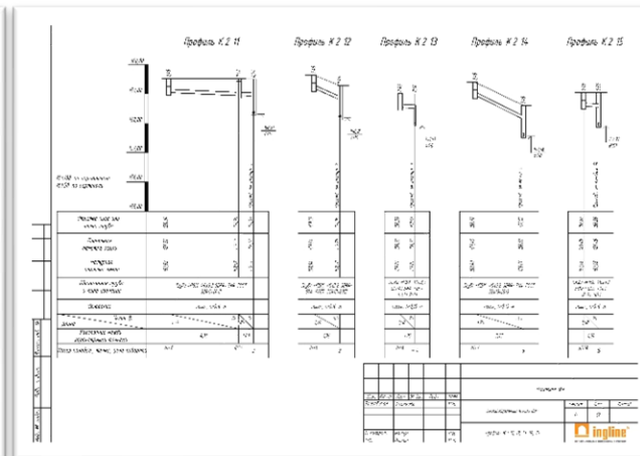
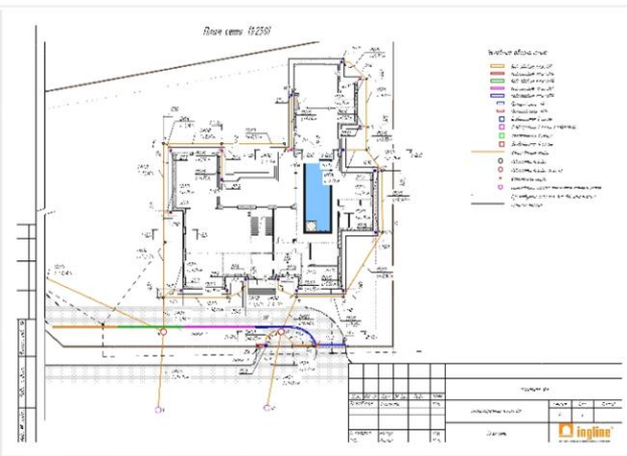


[Пример проекта системы автоматического полива](#)

Дождевая канализация

Проектное решение по дождевой канализации включает в себя:

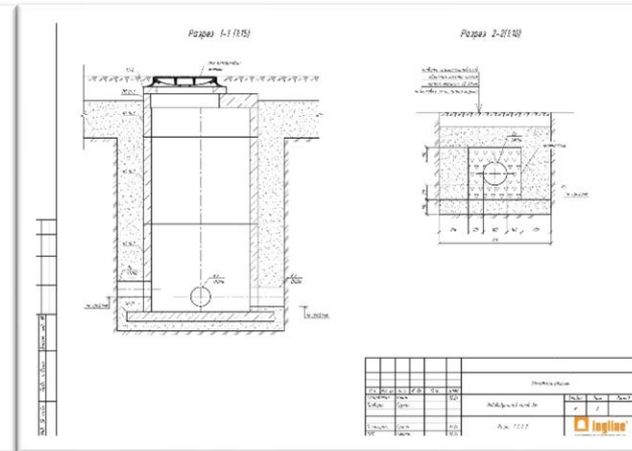
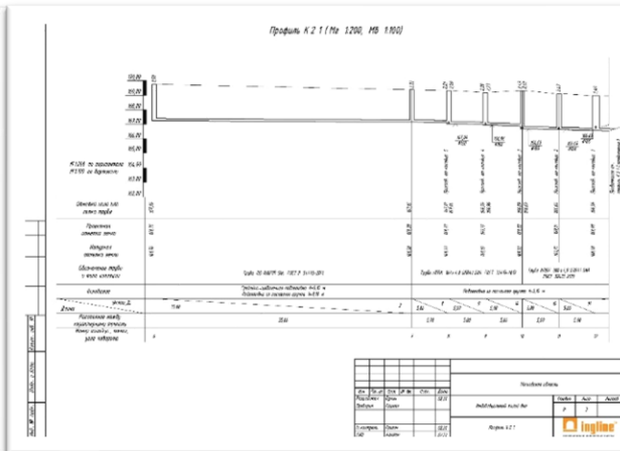
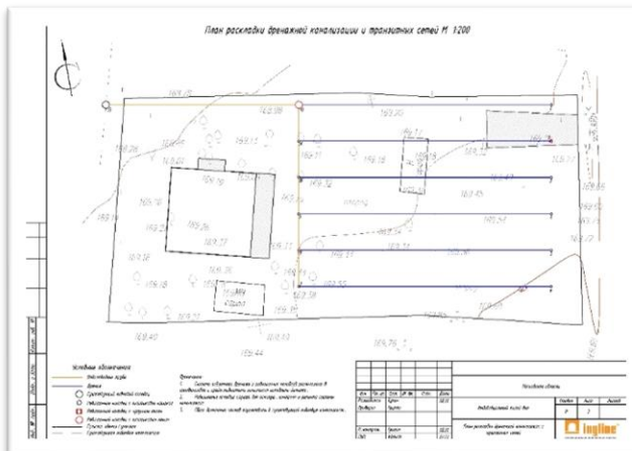
- Решение по организации быстрого сбора дождевых вод, выпавших на территории участка с последующим отводом стоков в грунт путем инфильтрации, накопительную емкость, в существующую дождевую канализацию и т.д.
- Размещение лотков водоотводных, дождеприемников, трассировка водоотводных труб и ревизионных колодцев с учетом смежных сетей
- Построение профилей дождевой сети с отметками подключения труб к колодцам
- Схемы установки основных элементов сети канализации
- Гидравлические расчеты, ведомость объемов работ, спецификация оборудования, изделий и материалов



Дренажная канализация

Проектное решение по дренажной канализации включает в себя:

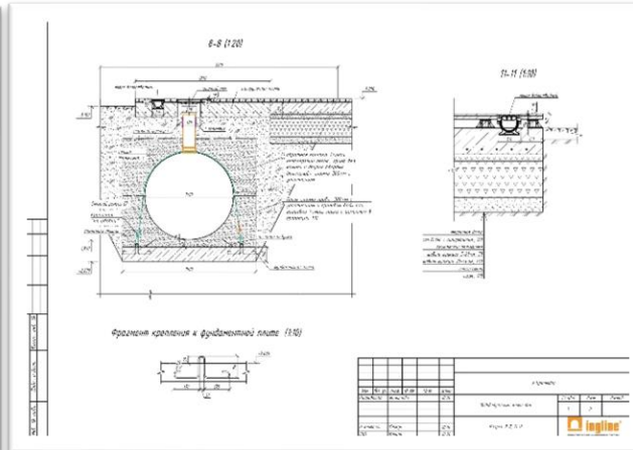
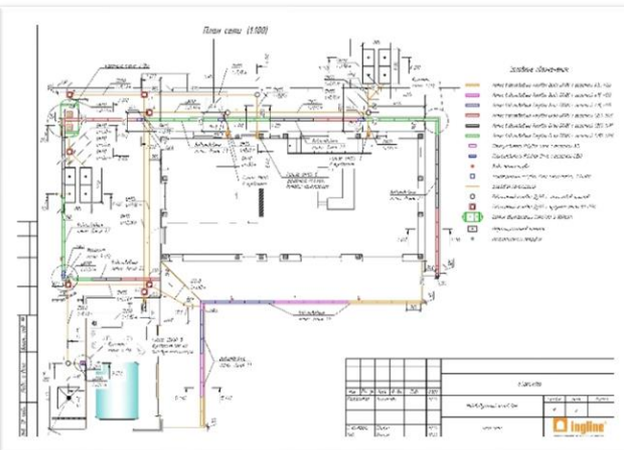
- Регулирование водного баланса почвы, обеспечение предотвращения подтопления зданий, сооружений, земельного участка, создание благоприятных условия для выращивания растений
- Расположение дренажных систем, в зависимости от необходимых требований (кольцевой, однолинейной, систематической и т.д.) с последующим отводом в накопительную емкость, существующую канализацию, канаву за участком
- Расположение дренажных труб, ревизионных колодцев на плане с учетом смежных сетей
- Построение профилей дренажной сети с отметками подключения труб к колодцам
- Схемы установки основных элементов сети канализации
- Подбор дренажной трубы на основании результатов отчета инженерно-геологических изысканий, ведомость объемов работ, спецификация оборудования, изделий и материалов



Хозяйственно-бытовая канализация

Проектное решение по хоз. бытовой канализации включает в себя:

- Решение по отводу хозяйственно-бытовых стоков в септик с дальнейшим сбросом в грунт путем инфильтрации или в существующую канализацию и т.д.
- Подбор септика в зависимости от рассчитанных расходов, с дальнейшим расположением его на плане участка
- Трассировка труб и расположение ревизионных колодцев с учетом смежных сетей
- Построение профилей хоз. бытовой сети с отметками подключения труб к колодцам
- Схемы установки основных элементов сети канализации
- Расчет фундаментной плиты от всплытия оборудования, производится на основании отчета по инженерно-геологическим изысканиям
- Гидравлические расчеты, ведомость объемов работ, спецификация оборудования, изделий и материалов

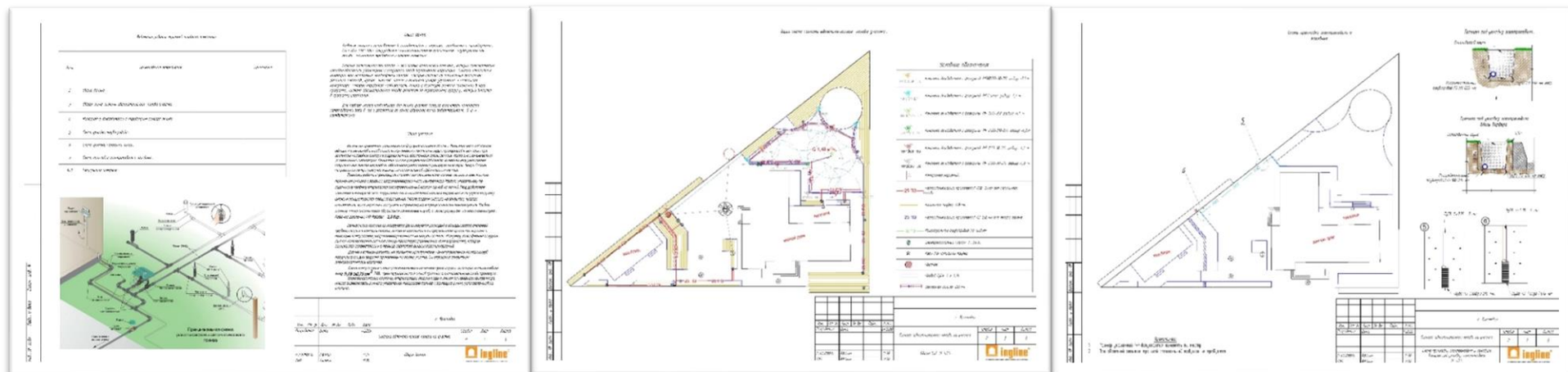


№	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
2	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
3	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
4	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
5	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
6	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
7	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
8	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
9	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
10	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
11	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
12	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
13	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
14	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
15	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
16	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
17	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
18	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
19	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
20	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
21	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
22	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
23	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
24	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
25	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
26	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
27	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
28	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
29	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
30	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
31	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
32	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
33	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
34	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
35	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
36	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
37	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
38	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
39	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
40	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
41	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
42	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
43	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
44	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
45	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	
46	Канализационная труба Ø150 мм	м	100	
47	Канализационная труба Ø100 мм	м	100	
48	Канализационная труба Ø75 мм	м	100	
49	Канализационная труба Ø50 мм	м	100	
50	Канализационная труба Ø25 мм	м	100	

Системы автоматического полива

Проектное решение на системы автоматического полива включает в себя:

- Решение по организации системы автоматического/полуавтоматического/ручного полива участка, для создания благоприятных условий для выращивания растений
- Гидравлические расчеты на подбор трубопроводов системы автоматического полива
- Общая схема системы полива участка
- Расстановка дождевателей с определением сектора полива
- Схема укладки трубопровода и капельной линии, прокладка электрокабеля и закладных
- Схемы установки основных элементов системы
- Спецификация оборудования, изделий и материалов
- Указания по монтажу и эксплуатации системы



Сайт проектной компании - <https://www.ingline.ru/>



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

+7 (988) 240-244-6

info@ingline.ru

Заказать звонок

О КОМПАНИИ

ПРОЕКТНЫЕ УСЛУГИ

ПОРТФОЛИО

КОНТАКТЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Мы разрабатываем проектные решения по водоснабжению, водоотведению, водоочистке и подземному дренажу
Мы гарантируем инженерную безопасность объекта и долговечность проектируемых систем

Дорожно-транспортная инфраструктура
Промышленное и гражданское строительство
Индивидуальное жилищное строительство



Общая протяженность запроектированных систем поверхностного водоотвода

 **2 643**
КМ

Общая протяженность запроектированных трубопроводов

 **44**
КМ

Суммарная производительность запроектированных очистных сооружений

 **764 830**
М³ В СУТ

Суммарный объем запроектированных систем инфильтрации

 **130**
ТЫС. М³



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

© 2020-2021 Инжлайн

[Политика обработки персональных данных](#)

[Правила использования материалов сайта](#)

Присоединяйтесь

 [ingline.ru](https://www.instagram.com/ingline.ru)

   +7 (988) 240-244-6

 [live:.cid.19101b8c36491976](https://www.live2chat.com/cid/19101b8c36491976)

Взаимодействие с компанией ООО «Инжлайн»



➤ **Запрос на проектирование**

Направьте запрос на почту сотрудника info@ingline.ru ООО «Инжлайн», позвоните по телефону +7 (988) 240-24-46 или оставьте заявку на сайте ingline.ru. Запрос включает в себя описание задания, контактные данные заказчика (ФИО, телефон, почта) и необходимые исходные данные (топосъемка, план благоустройства, геология и т.п.).



➤ **Подготовка технико-коммерческого предложения**

В зависимости от задания и предоставленных исходных данных, инженер в переговорах с заказчиком согласовывает индивидуальную стоимость проектных услуг.



➤ **Договорные условия проектирования**

Заключается договор по срокам заказчика с подробным техническим заданием, в котором согласованы все виды проектных работ.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

www.ingline.ru

info@ingline.ru

Спасибо за внимание!
ГОТОВЫ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Координатор по запросам:

Никитина Виолетта Юрьевна

Контактный телефон: +7 (988) 240-24-46

Адрес: Краснодар, ул. Текстильная 21, офис 14

E-mail: v.nikitina@ingline.ru

Skype: live:.cid.19101b8c36491976

Грунна-2-BetoMax-DN160-43м