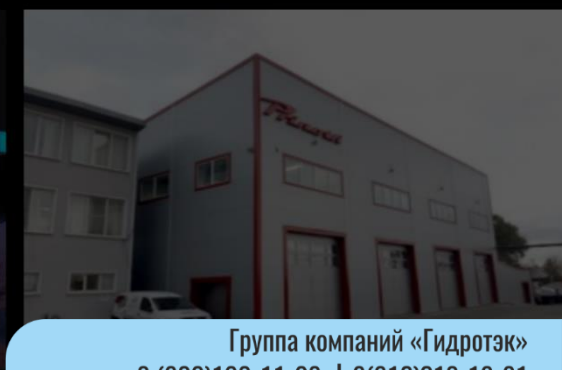
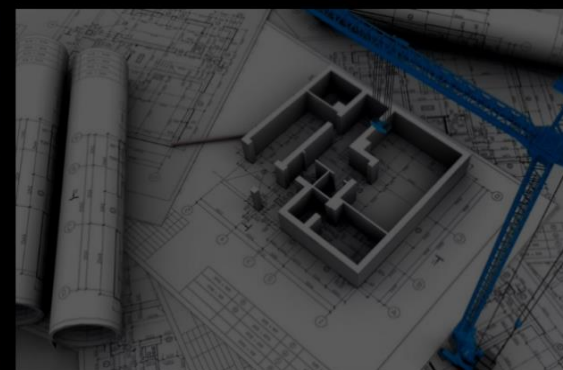
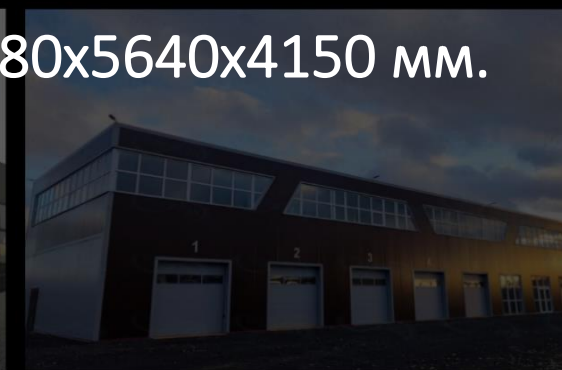
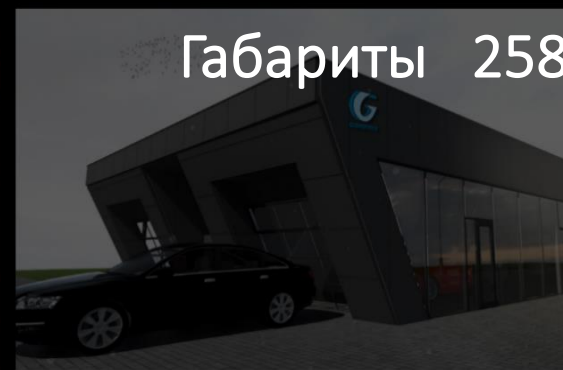


**GIDROTECK**

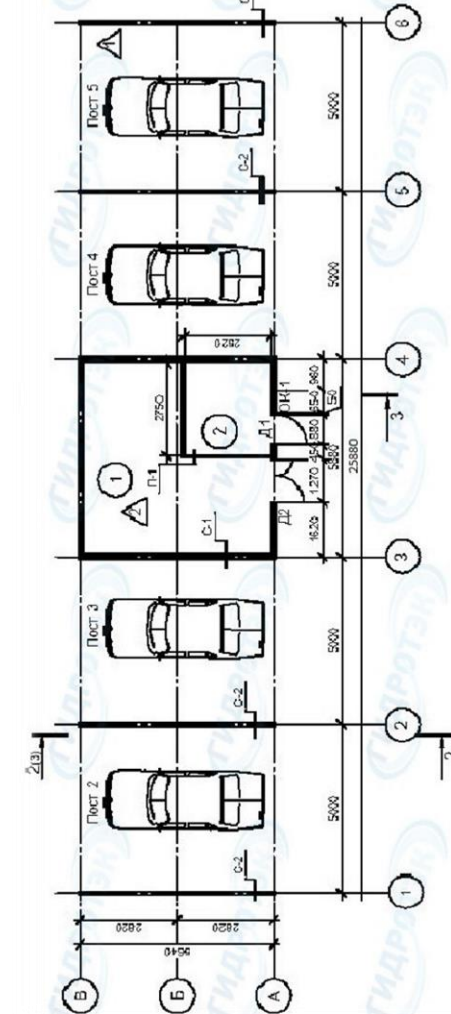
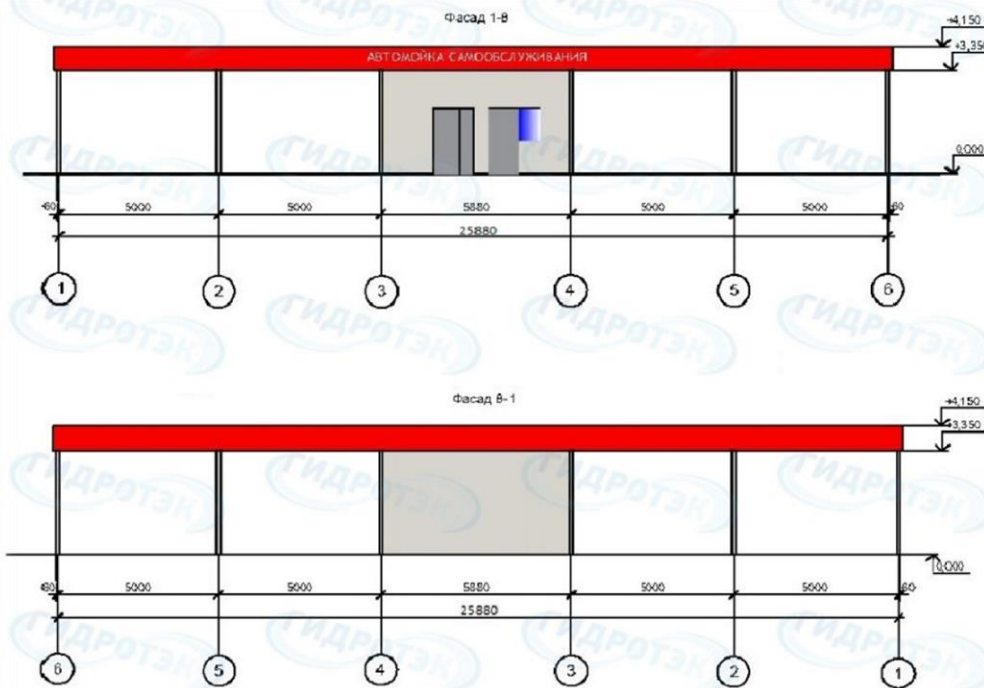
# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

АВТОМОЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС самообслуживания на 4 поста

Габариты 25880x5640x4150 мм.



## АВТОМОЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС САМООБСЛУЖИВАНИЯ на 4 поста



Автомоечный комплекс представляет собой облегченную металлоконструкцию с утепленной. Комплекс легко монтируется на подготовленном месте без привязки к существующей поверхности за счет сборно-разборного металлического основания или бетонной плиты. Комплекс «Гидротэк» без затруднений перевозится в любую точку мира, монтируется в короткие сроки без привлечения тяжелой строительной техники силами нескольких рабочих. Для сооружения поста автомойки не потребуется возведения капитального здания с устройством котлована и фундамента, подробнее.

*Дизайнерские решения автомоечных комплексов можно посмотреть [здесь](#)*

## Комплектация готового решения автомоечного комплекса

Каркас автомоечного комплекса – колонны из чёрного металла (порошковая окраска), стропильные балки из ЛСТК с необходимым количеством метизов для сборки, [подробнее, что входит в комплект](#). [Фото](#) производства металлокаркаса.

В комплект поставки входит:

- Проект марки КМ/КМД
- Схема сборки
- Закладные детали
- Комплект крепежа (анкера, саморезы, уголки, листы)

[Пример спецификации на каркас из ЛСТК](#)



Наружная обшивка технического помещения/операторской – сэндвич панели поэлементной сборки толщиной утеплителя 100 мм наполнением пенополистирол:

- 3-хслойная конструкция: между двумя оцинкованными окрашенными в любой цвет согласно каталогу RAL листами находится слой утеплителя - пенополистирол
- высокие показатели теплоизоляции
- сохранение свойств при температуре от -180°C до +80°C
- отсутствие гигроскопичности

В комплект поставки входит: рабочий проект, в размер сэндвич-панели (стенные и кровельные) по спецификации

[Фото](#) производства сэндвич панелей

[Пример спецификации на обшивку каркаса](#)



Комплект фасонных элементов – доборные элементы и нащельники, выполненные из гладкого металла. Окраска по порошковой технологии в любой цвет. Установка элементов на:

- угловые стыки
  - фронтовые, карнизные, коньковые элементы
  - откосы, отливы, капельники на проемы окон, дверей, ворот
  - стыки наружных стен с основанием
  - внутренние стыки и швы
- [Фото](#) фасонных элементов



ГОСТ 14918-80

Сталь тонколистовая  
оцинкованная с непрерывных  
линий

Комплект метизов – саморезы для крепления сэндвич-панелей и фасонных элементов.

- шляпки саморезов окрашены в цвет фасонных элементов
  - саморезы изготовлены из углеродистой нержавеющей стали А2
  - собственный бур, головка шурупа с отбортовкой
  - шайба EPDM кровельная с прокладкой из атмосферной нестареющей резины
- [Видео](#) как собирается автомойка



ГОСТ Р ИСО 10510—2013

Перегородки и кровля над моечными постами – профильный лист

В комплект входит:

- профильный лист оцинкованный и окрашенный в любой цвет по порошковой технологии ГОСТ 9.410-88 ЕСЗКС
  - метизы и крепёж
- Поставка – 1 комплект







GIDROTECK

Группа компаний «Гидротэк»  
8 (800)100-11-08 | 8(812)318-18-81

Входная дверь металлическая наполнение пенополиуретан:

- количество циклов открывания не менее 150 000 раз
- петли алюминиевые с полимерными втулками
- запатентованная бесшовная технология производства
- высокая коррозионная стойкость
- высокие показатели тепло и звукоизоляции

Размер 980x2050 – **поставка 1 комплект**

Размер 1200x2050 – **поставка 1 комплект**

[Описание](#) двери на автомойке



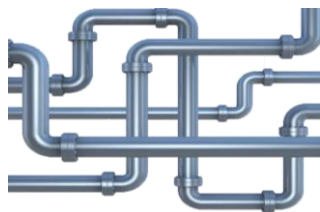
Водоснабжение автомоечного комплекса - система

водоподготовки с выводом на посты для подключения АВД:

- аккумулирующая емкость 1000 л для хранения воды на металлическом поддоне
- насосная станция с гидробаком, манометром и реле давления. Обеспечивает повышение давления воды в магистральных трубопроводах для автоматической подачи на посты автомойки
- фитинги, краны, шланги, трубопровод, трёхходовые краны
- крепёж, метизы, хомуты

[Спецификация](#) системы водоснабжения как пример

[Фото](#) водоподготовки внутри автомойки как пример



Электрооборудование: влагозащищенное, III категория надежности, сечения проводов и номинальные токи подобраны исходя из электропотребителей:

- распределительный щит с выключателями, диф.автоматами, УЗО, электронным счетчиком
  - одно и двухместные розетки с заземлением,
  - медный кабель в гофротрубе ПВХ
  - распределительные коробки IP65 с клеммниками
  - крепеж, клипсы, саморезы в комплекте
- Напряжение сети 220/380 В.

Негорючесть и незадымляемость кабеля ГОСТ 31996-2012

[Спецификация](#) электрооборудования как пример

[Фото](#) подробные электромонтажа на автомойке



Проект марки  
Электрооборудование  
разрабатывается согласно  
гос. стандарту ПУЭ-7

Система освещения: 30 светодиодных влагозащищенных светильников дневного освещения:

- светодиоды с высокой эффективностью 90 лм/Вт.
  - корпус и рассеиватель - единая герметичная форма, изготовленная из ударопрочного полистирола методом соэкструзии
  - устойчивость к УФ-излучению
  - цветовая температура 4000К
- В комплекте: медный кабель в гофротрубе ПВХ, одноклавишные выключатели, распределительные коробки IP65, клипсы, крепеж.

[Фото](#) освещения на автомойке



ГОСТ Р 55705-2013 Приборы  
осветительные со  
светодиодными источниками  
света

СОГЛАСНО П. 17, СТ.51 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РФ **РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОЕЧНОГО КОМПЛЕКСА НЕ ТРЕБУЕТСЯ**, КОМПЛЕКС ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЕННЫМ СООРУЖЕНИЕМ ФАКТИЧЕСКИ И ПО ВСЕМ ДОКУМЕНТАМ. **ВСЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РАЗРЕШАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ НА АВТОМОЙКУ ПРИЛАГАЮТСЯ, [ПОДРОБНЕЕ](#)**

## В стоимость комплектации входит полный комплект рабочей документации

Проект **«Конструкции железобетонные»** для организации бетонного основания.

1

Состав проекта:

- план бетонного основания с водосборными приемками
- схемы армирования, разрезы, детализовка
- спецификация материалов и инструментов для производства

Проект **«Конструкции металлические»** на производство металлокаркаса ЛСТК

2

и монтаж. В проект входит:

- планы опор, стоек, несущего каркаса
- фасады, разрезы по зданию
- монтажные узлы, типовые узлы соединений балок
- спецификация расхода металла на изделие

Проект **«Технологический проект»** с описанием системы

3

оборотного водоснабжения. Состав проекта:

- план расположения технологического оборудования
- принципиальная схема работы систем
- схемы обвязки и подключения оборудования
- спецификация материалов

Проект **«Электроосвещение и электрооборудование»** с планами расположения

4

светильников, розеток, выключателей.

В проект входит:

- общее описание электросистем
- план групповой сети, сети освещения
- принципиальная однолинейная схема

Проект **«Архитектурные решения»** с раскладкой  
сэндвич панелей

5

или профильного листа. Ведомость чертежей:

- план этажа с экспликацией, план кровли
- фасады в осях, схемы раскладки панелей
- узлы примыкания стен, кровли, фундамента

Проект **«Отопление»** с планом расположения отопительного оборудования.

6

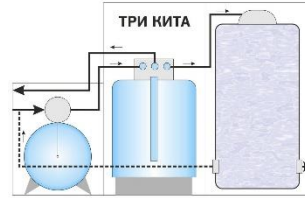
Состав проекта:

- общее описание системы отопления
- аксонометрическая схема
- монтажные схемы подключения котла, радиаторов, оборудования  
всех его комплектующих, [подробнее](#)

Система водоочистки "Три Кита" АС. ГИДРО-СОРБ является природоохранным объектом и предназначена для локальной очистки сточных вод и слива очищенной воды в канализацию.

- автоматическое управление регенерацией фильтров
- напряжение сети 220 В
- потребляемая мощность 0,6 кВт
- изготовлена в климатическом исполнении УХЛ-4 и категории эксплуатации 4.1 по ГОСТ 15150-69.
- состав установки: насосная станция для забора воды из приемки и промывки механического фильтра, фильтр механической очистки сорбционный, бак для очищенной воды.

[Описание](#) системы очистки



**Поставка 1 комплект**

Система дополнительной тонкой очистки **степенью очистки до 5 мкм на чистую и очищенную воду. Улучшает показатели мутности и цветности воды. Удаляет нерастворимые примеси:**

- два фильтра тонкой очистки, рассчитанные на работу под давлением. В комплекте ключ и кронштейн для крепления фильтра
- максимальное давление воды до 6 бар
- фитинги, хомуты, штуцера
- 10 сменных картриджей международного стандарта

[Спецификация](#), как пример, [фото](#)

**Поставка 1 комплект**



**Фриз по конуру крыши (профильный лист)**

- элементы фриза устанавливать после обшивки каркаса профильным листом или сэндвич-панелями; крепить к каркасу с помощью саморезов 5,5x25мм. (на 1 элемент 8 саморезов)
- при установке элементов фриза трубы сечением 40x20мм находятся на одном уровне; (профильные трубы подрезать на месте; профильные трубы крепить к фризам болтами М8x40
- профильный лист крепить к трубам и углам с помощью саморезов-клопов с буром 5,5x25мм в цвет профильного листа

**Поставка 1 комплект**



Система отопления - 2-х трубная, разводка пропиленовых трубопроводов горизонтальная. Система обеспечивается от навесного электрического котла:

В поставку системы отопления входят:

- биметаллические радиаторы с тепловым потоком секции 180 Вт
- циркуляционный насос
- расширительный бак, группа безопасности котла
- полипропиленовые трубы армированные стекловолокном
- фитинги, вентили, воздухоотводчики, клипсы, крепеж

[Спецификация](#) как пример, [фото](#), [описание](#)

**Поставка 1 комплект**



Оконные проемы – **стеклопакеты из ПВХ профилей, цвет профиля белый:**

- выполнение окон любой формы и конфигурации
- высокие изоляционные свойства
- надежность и долговечность
- в комплект поставки входит крепеж, метизы, водоотливы
- размер окна 900x1300 мм

**Поставка 1 комплект**

[Фото](#) автомоечного комплекса с панорамным остеклением



## СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации

3 214 710 руб.

## СТОИМОСТЬ МОНТАЖА КОМПЛЕКТАЦИИ

1 100 153 руб.

## СТОИМОСТЬ МОНТАЖА и КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации

4 314 863 руб.

Коммерческое предложение действительно в течение двух недель с момента получения, в связи с нестабильностью цен на рынке оцинкованного металлопроката и всех комплектующих автомойки.

По Вашему желанию к любой комплектации можно добавить или убрать различное оборудование.

Стоимость указана без доставки автомойки. Стоимость Монтажа автомойки указана для г. С-Пб. Монтаж в других регионах может осуществить бригада «Гидротэк», либо аккредитованная компанией профессиональная бригада. Пройти аккредитацию бригады можно здесь

Компания предоставляет услуги шефмонтажа. Выезд нашего специалиста на место установки на 3 рабочих дня и консультация с контролем качества сборки при работе Вашей бригады рабочих – 19 500 руб. + командировочные. Так же компания может бесплатно обучить вашего специалиста сборке автомойки «Гидротэк».

### Бетонное основание с уклоном к приемкам для сбора сточных вод и системой внутренней канализации:

- армирование стеклопластиковой арматурой
- единая система приемков, соединенных между собой трубопроводом
- разуклонка к приемкам на величину 1-3%
- класс бетона по водонепроницаемости не ниже W6

[Фото](#) автомоечного комплекса с бетонным основанием



### СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РАБОТ ПО ПЛИТЕ

(без подготовки поверхности под бетонную плиту)

**1 290 319 руб.**

[Спецификация](#) как пример что входит в комплект бетонной плиты

В качестве обшивки наружных стен предлагается устройство вентилируемого фасада с линейными панелями. В состав конструкции стены входит:

- профильный лист оцинкованный с внутренней стороны
- минераловатный утеплитель 100мм
- двухсторонняя пароизоляция
- обрешетка для установки панелей
- линейная панель для системы вентилируемого фасада

[Подробнее описание](#)

[Пример работ 1](#)

[Пример работ 2](#)



СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012  
«Навесные фасадные системы с воздушным зазором»

Эксклюзивный дизайн за счёт декоративных элементов.

[Выбрать](#)

Рассчитывается индивидуально в зависимости от выбранного дизайн-проекта и количества постов автомойки



### [ПОИСК МЕСТ ПОД АВТОМОЙКИ](#)

Поиск участков под установку автомоек в любом городе



### [ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ ГИДРОТЭК](#)

Краткое описание продукции производства компании и предоставляемых услуг



### [КАЛЬКУЛЯТОР ВАШЕГО БИЗНЕСА](#)

Количество постов, затраты, средняя чистая прибыль, окупаемость



### [ИНВЕСТИЦИИ В ГОТОВЫЕ ПРОЕКТЫ АВТОМОЕЧНО-ДЕТЕЙЛИНГОВЫХ КОМПЛЕКСОВ](#)

Надёжность инвестиций обеспечивается собственностью в проекте



### [СЕТЬ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ «ТРИТОН»](#)

Пример успешного бизнеса



## Дополнительно можно выбрать:

### Преимущества автомоечных комплексов

#### «Гидротэк»:

1. [Мобильность](#). Автомоечный комплекс является сборно-разборным, что само по себе решает ряд вопросов: отсутствие топографической привязанности, гибкая реакция на территориальные отношения.
2. [Автономность](#). Проект предполагает оснащение комплекса системами, позволяющими работать без подключения коммуникаций: водопровод, канализация, отопление. Словом, она способна функционировать на любом выровненном участке. Желательным условием является наличие на участке электричества, так как это значительно уменьшает постоянные расходы.
3. [Соответствие экологическим требованиям](#). Автомоечный комплекс оснащен современным гидротехническим и фильтрующим оборудованием. Осуществляется полная рециркуляция воды. Прилагаются все необходимые [сертификаты](#) и разрешения.
4. Гарантия на всё оборудование и на саму конструкцию в целом.

### К каждому проекту прилагается комплект документов:

1. Паспорт автомоечного комплекса;
2. Инструкция по эксплуатации;
3. Заверенная копия Подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на автомоечный комплекс;
4. Декларация соответствия на очистное оборудование;
5. Экспертное заключение на очистную станцию;
6. Паспорт на очистную станцию;
7. Заверенная копия сертификата соответствия на оборудование;
8. Накладная;
9. Инструкция по работе автомоечного комплекса;
10. Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на аппарат высокого давления, пылесос, компрессор;
11. Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на насосное оборудование;
12. Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на вентиляторы;
13. Гарантийный талон на автомоечный комплекс;
14. Рабочий проект;

### Дополнительно компания «Гидротэк» оказывает сопутствующие услуги:

1. Различное оборудование для автомоек и шиномонтажа, так же мебель для автомоек, [подробнее](#).
2. Доставка автомойки в любой уголок России и любую точку мира, [подробнее](#).
3. Сборка автомойки бригадой «Гидротэк» в любой точке мира, [подробнее](#).
4. Проектирование и производство индивидуальных проектов под любое назначение, любых размеров и этажности, [подробнее](#).

### Условия оплаты.

При заключении договора вносится авансовый платёж в размере 80 % от общей стоимости заказа, 20% стоимости заказа - по готовности автомойки к отгрузке.

Внимательно смотрите актуальные акции компании на сайте. По порядку оплаты возможны индивидуальные договорённости с авансом от 10%. Условия получения лизинга или кредита на автомойку, можно посмотреть [здесь](#).

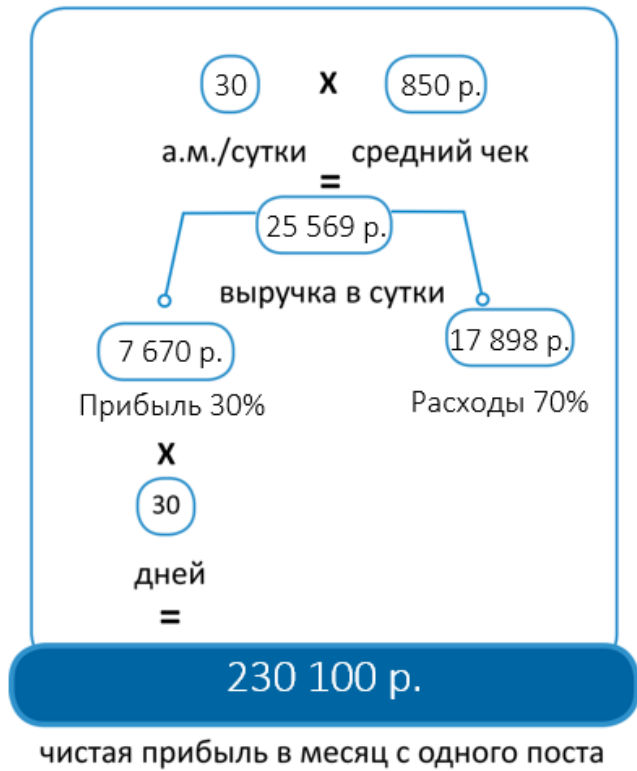
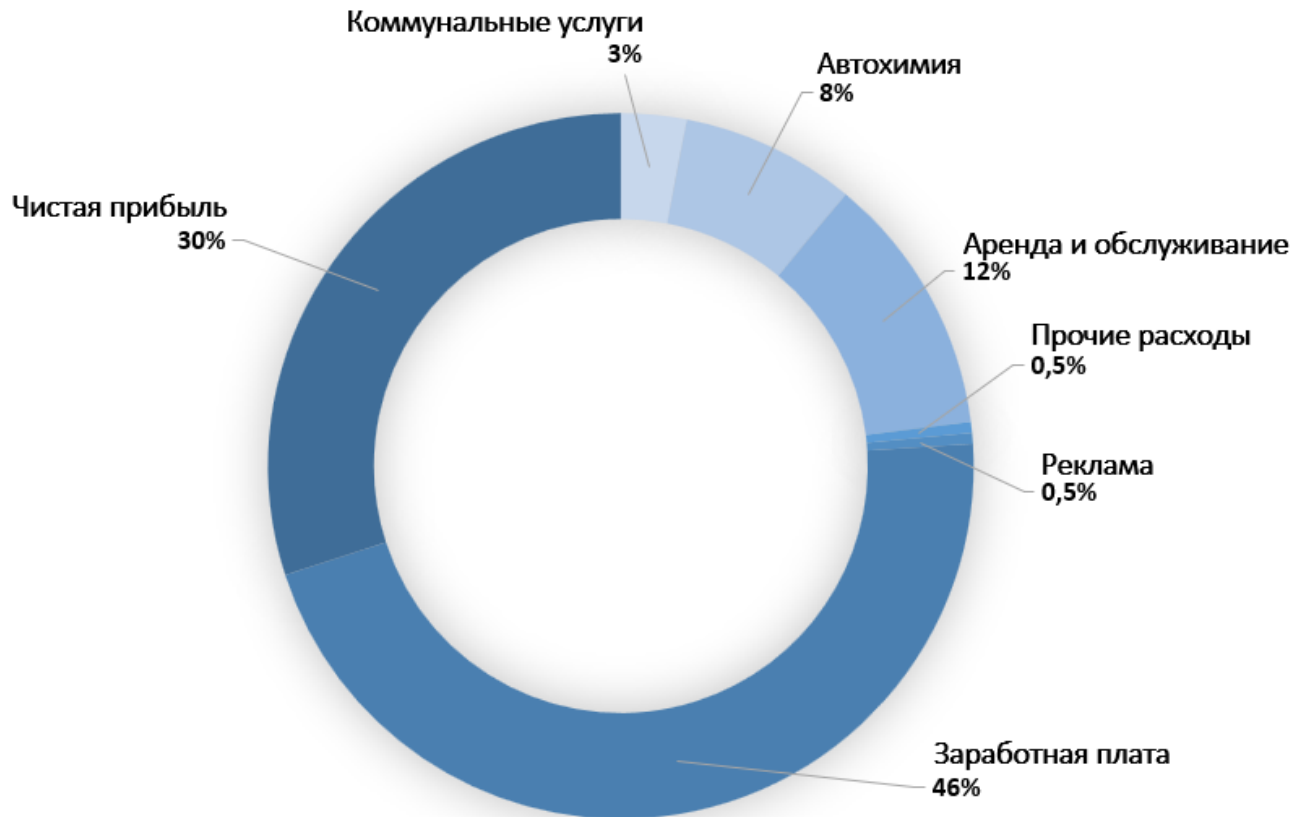
### Сроки изготовления.

Срок изготовления типовых проектов с момента внесения аванса составляет от 26 рабочих дней, но уточняется по факту размещения заявки.

### Гарантийное обслуживание.

Гарантийное обслуживание компания «Гидротэк» осуществляет в течение одного года с момента запуска мойки. Расчетный срок эксплуатации 20 лет.

## КРАТКИЙ БИЗНЕС-ПЛАН НА АВТОМОЙКУ



## РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫБОРУ УЧАСТКА ПОД АВТОМОЙКУ



50-100 м

до ближайшей жилой застройки должно быть от 50 м (если меньше, дополнительно выполняется проект на снижение санитарной зоны)



желательна близость «якорей»: торговые и бизнес-центры, АЗС, фитнес-центры, гипермаркеты, жилые массивы и т.д.

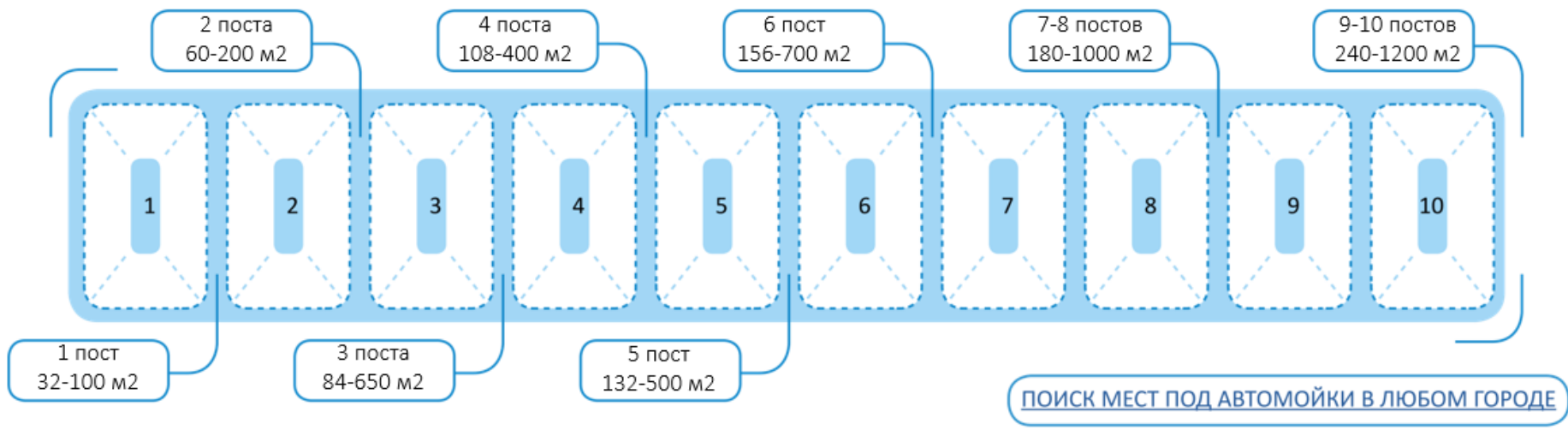


автомойку желательно располагать в зоне видимости проезжей части с высоким автомобильным трафиком - участок должен иметь комфортные подъездные пути



по кадастровому номеру участка наш специалист определит возможность установки автомойки

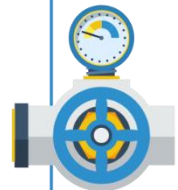
## Необходимая площадь участка в зависимости от количества постов



## НЕОБХОДИМЫЕ КОММУНИКАЦИИ ДЛЯ АВТОМОЙКИ



Электроэнергия: три фазы 6 кВт в среднем. Возможна работа с двумя фазами.



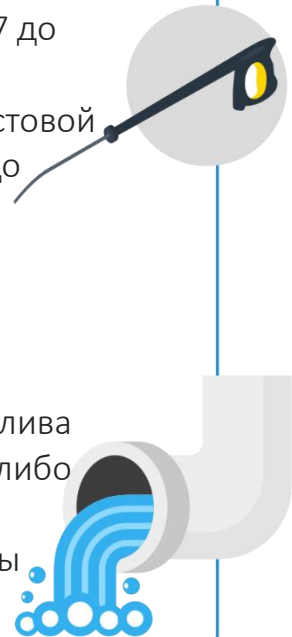
Окупаемость проекта автомойки будет быстрее при подключении магистрального газа



Водоснабжение: потребление от 0.7 до 3,5 м

В сутки на однопостовой автомойке (от 21 до 100 м в месяц)

Подключение к канализации для слива очищенной воды, либо установка системы рециркуляции воды



В расчете на 1 пост



Ждем Вас по адресу:

г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр. д.1

тел. 8-800-100-11-08 (бесплатно на территории РФ)

Телефон / факс (812) 318-18-81 (многоканальный)

[www.gidroteck.ru](http://www.gidroteck.ru)

[info@gidroteck.ru](mailto:info@gidroteck.ru)



**Цени время и деньги, работай с профессионалами!  
Примеры работ автомоек и СТО можно посмотреть [здесь](#)**