



ПРЕЗЕНТАЦИЯ

МОЙКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ + ПРАЙС



Моет летом и зимой
(одинаково качественно)



Минимальный штат сотрудников
(1 администратор)



Без пены
(доходнее до 30%,
не замерзает зимой)



Без губки и щёток
(сохраняет лакокрасочное покрытие)



Не нужно вытирать
(за счёт программы Оsmosa)



Управление мойкой через
Интернет
(sms/телефон/web)

8 (800) 250-22-78
www.w-lime.ru

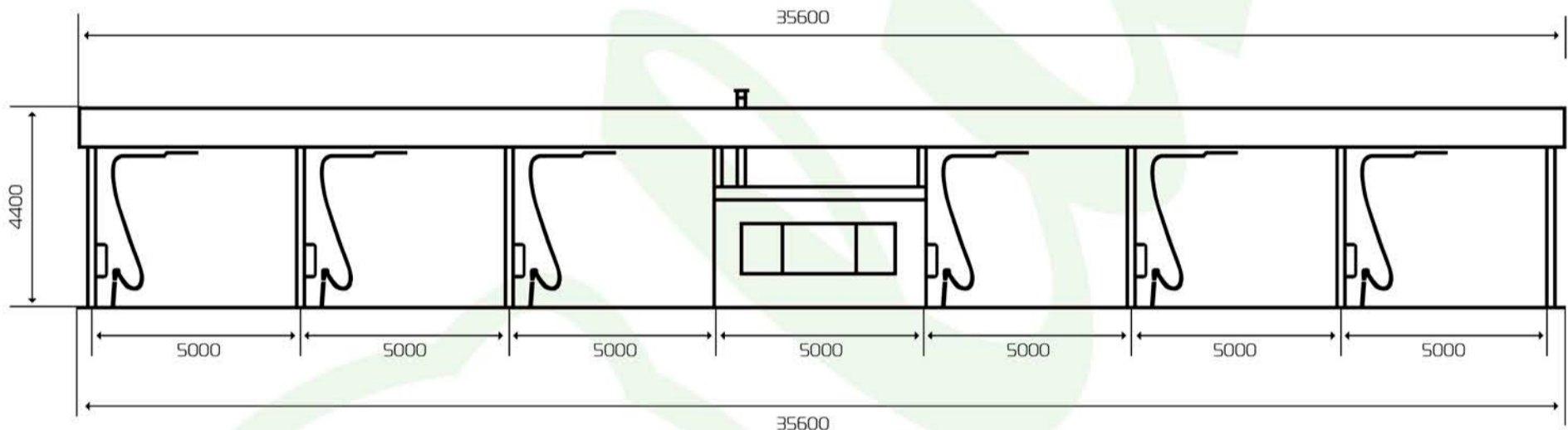


3D maket

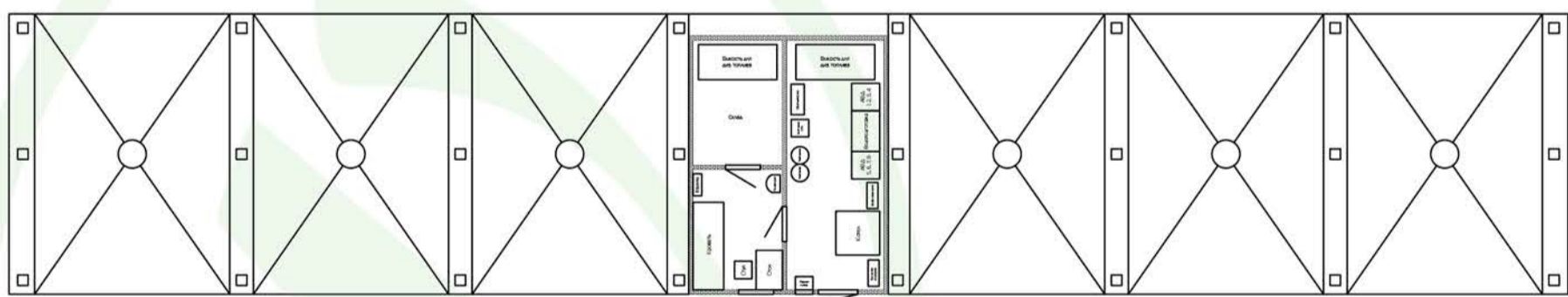


2D maket

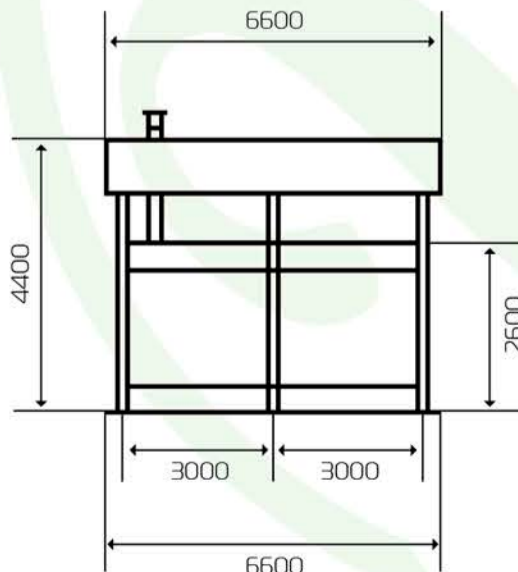
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ



Строительные данные на 6 постов

Площадь под мойку: 235 м²

Мин. общая площадь участка: 740 м²

Макс. потребление воды: 4 м³/ч (800 м³/мес)

Макс. Электроэнергия: 29 кВт/ч

Средний сток воды: 30 м³/сутки

Строительные данные на 4 поста

Площадь под мойку: 150 м²

Мин. общая площадь участка: 540 м²

Макс. потребление воды: 2,6 м³/ч (520 м³/мес)

Макс. Электроэнергия: 20 кВт/ч

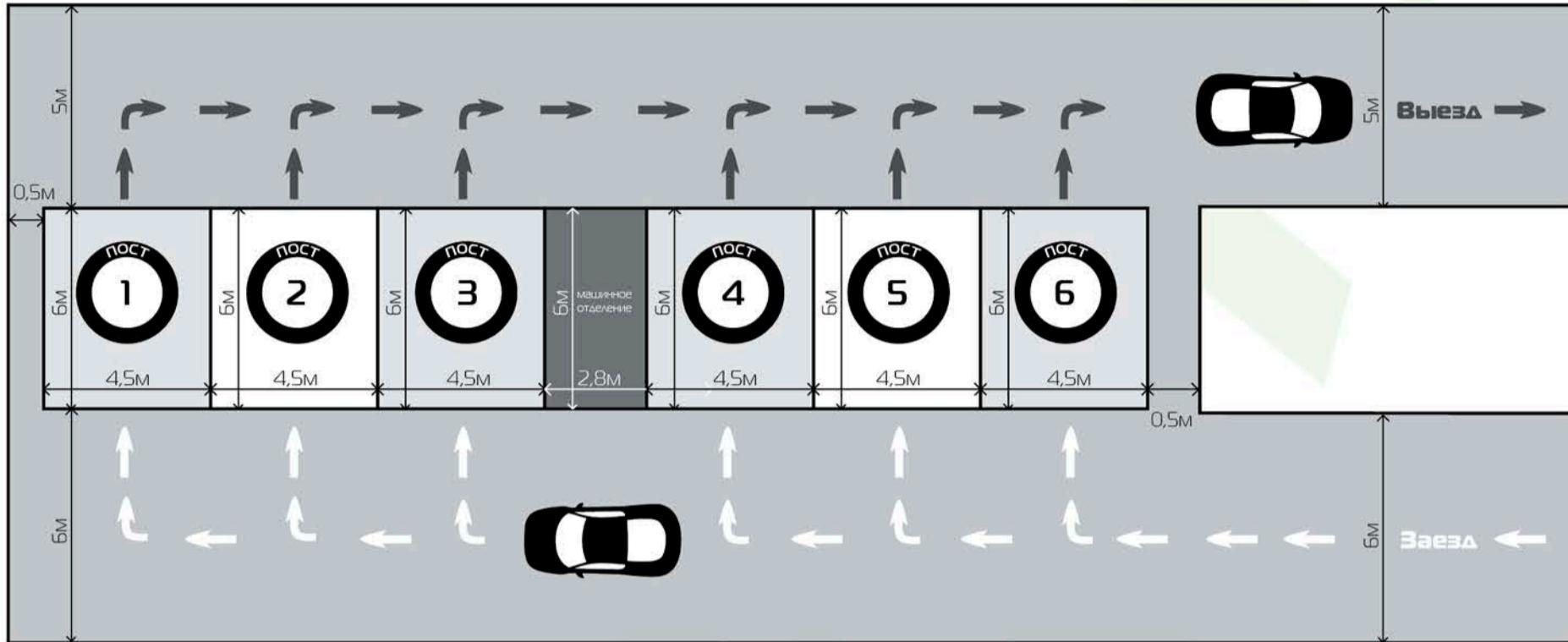
Средний сток воды: 20 м³/сутки

Можно согласовать как временное сооружение
(простое и быстрое согласование)

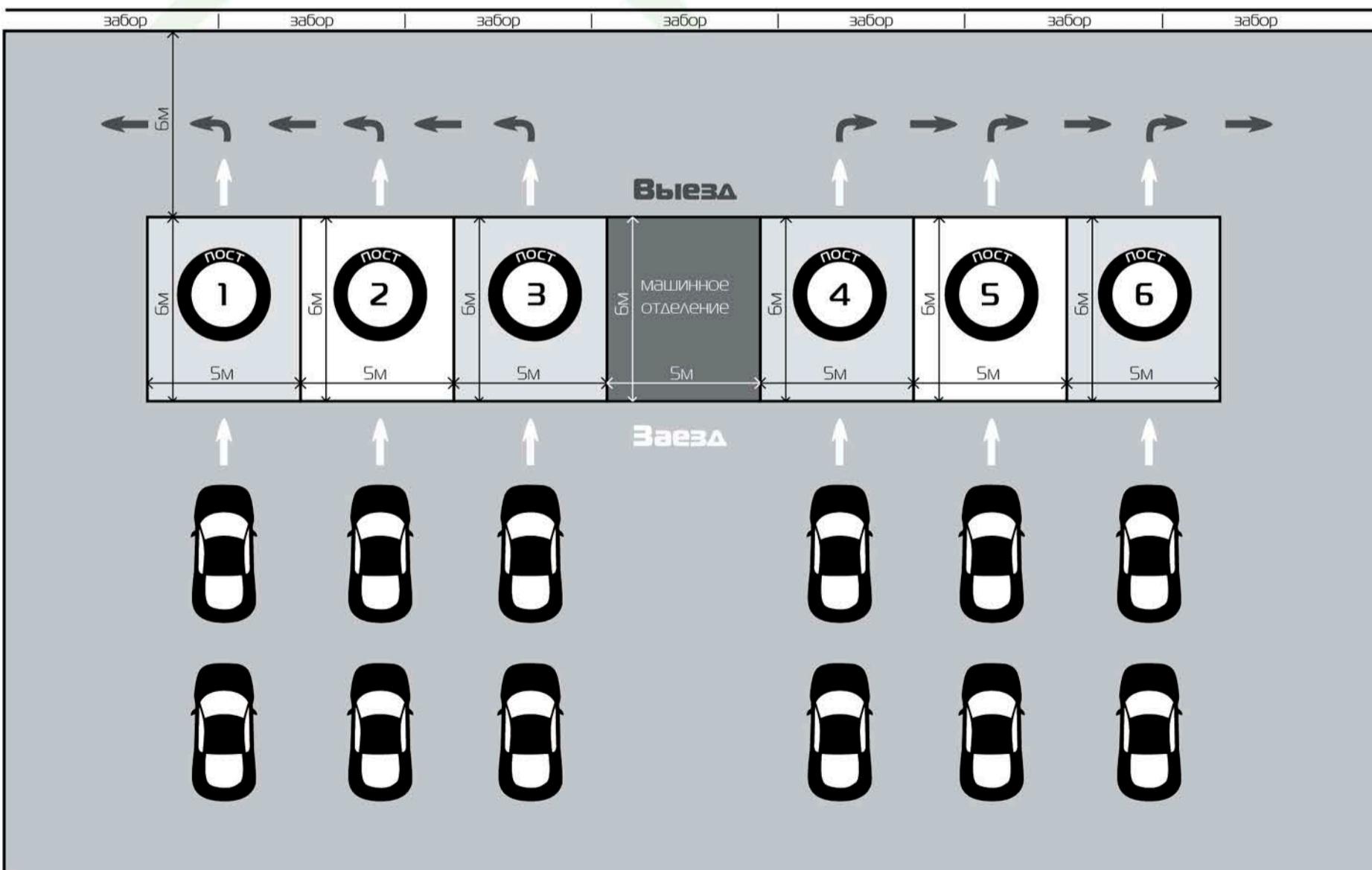
ПРИМЕР РАСПОЛОЖЕНИЯ

Мин. общая площадь участка 523,6 кв/м
(рекомендуемая площадь 999 кв/м)

На ограниченной плошади



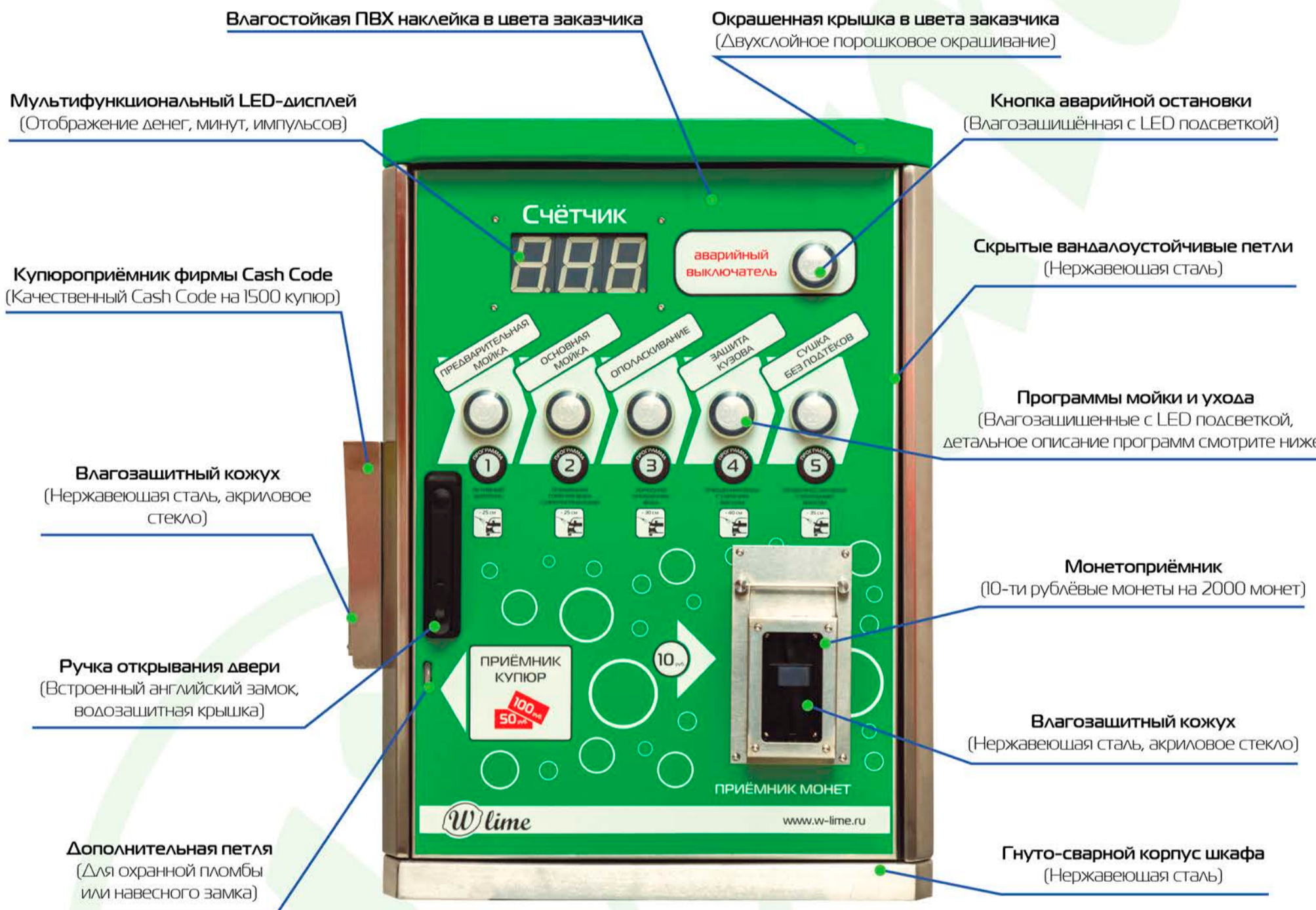
На парковке у Торгового Центра



КЛИЕНТСКИЙ ТЕРМИНАЛ

КОРПУС:

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ;
УТЕПЛЁН И ОБОРУДОВАН СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ;
ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ;
ОБОРУДОВАН ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ (Сирена в терминале, плюс система оповещения в машинном зале, плюс оповещение по SMS).



Купюроприёмник фирмы Cash Code



Программы мойки и ухода



Монетоприёмник

5 ПРОГРАММ МОЙКИ

СТАРТ



Начало мойки

Опустите монеты или купюры в монето-купюроприёмник, возьмите пистолет в руку и выберите программу.

Предварительная мойка

(Замачивание при сильном загрязнении)

Активный шампунь

- После нажатия кнопки следует нанести активный шампунь на всю машину.
- Для получения лучшего эффекта, рекомендуется наносить реагент сверху вниз, держать наконечник пистолета на расстоянии 20 см от кузова.

Основная мойка

Тёплая умягчённая вода с порошком

- После нажатия кнопки следует вымыть всю машину, для получения лучшего эффекта, рекомендуется мыть машину сверху вниз.
- В зависимости от загрязнения направлять наконечник пистолета под разным углом, на расстоянии около 25 см от кузова, используя высокое давление воды с порошком.
- Эта программа позволяет эффективно удалить насекомых (не большое расстояние - около 5-7 см, удалять медленно).

Ополаскивание

Холодная вода из сети

- Сполоснуть машину сверху вниз.
- В этой программе следует обратить внимание на тщательное ополаскивание остатков химии и загрязнений со всего кузова, а в особенности, из щелей около стекол, дверей и багажника.
- Для получения лучшего эффекта, рекомендуется держать наконечник пистолета на расстоянии около 30 см от кузова.

Горячий воск с водой

Горячая умягчённая вода

- Систематическое использование этой программы защищает лакокрасочное покрытие автомобиля от загрязнений и вредных атмосферных факторов (вода, солнце) и отталкивает пыль и песок.
- Для получения лучшего эффекта, рекомендуется наносить горячий полимер сверху вниз, держать наконечник пистолета около 40 см от кузова.

Блеск и сушка

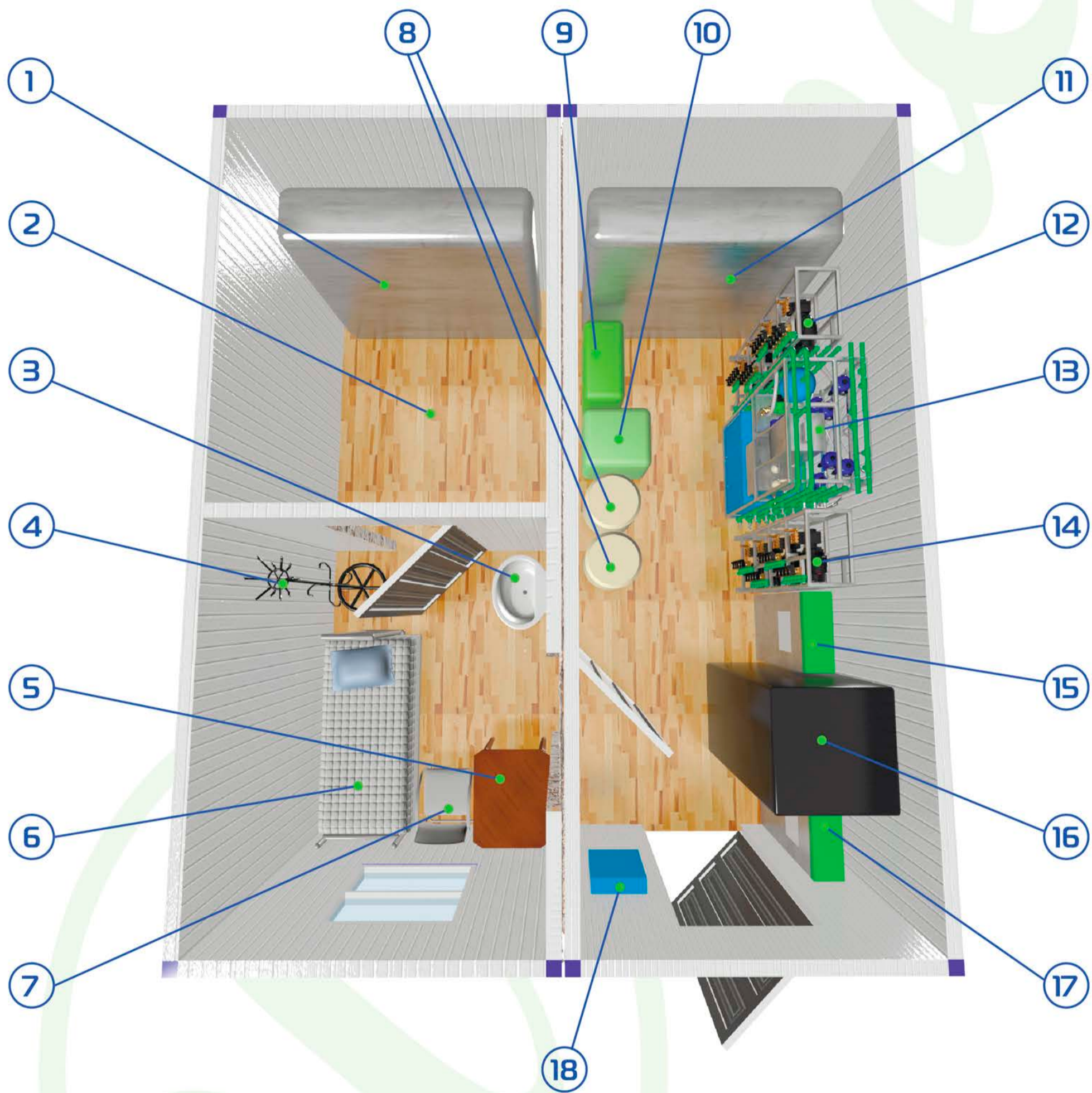
Холодная умягчённая вода и деминерализованная вода со средством для полировки

- Эта программа служит для окончательного ополаскивания автомобиля.
- Использование в этой программе умягчённой и деминерализованной воды со средством для полировки, гарантирует кузову блеск лакокрасочного покрытия без пятен и подтёков.
- Рекомендуется держать наконечник пистолета на расстоянии около 35 см от кузова.

Завершение мойки

- По завершении мойки вложите пистолет в колчан;
- Мойку автомобиля рекомендуем закончить 3-й или 5-й программой;
- Кнопка «Аварийная остановка» не останавливает отсчёт времени, оставшегося на мойку.

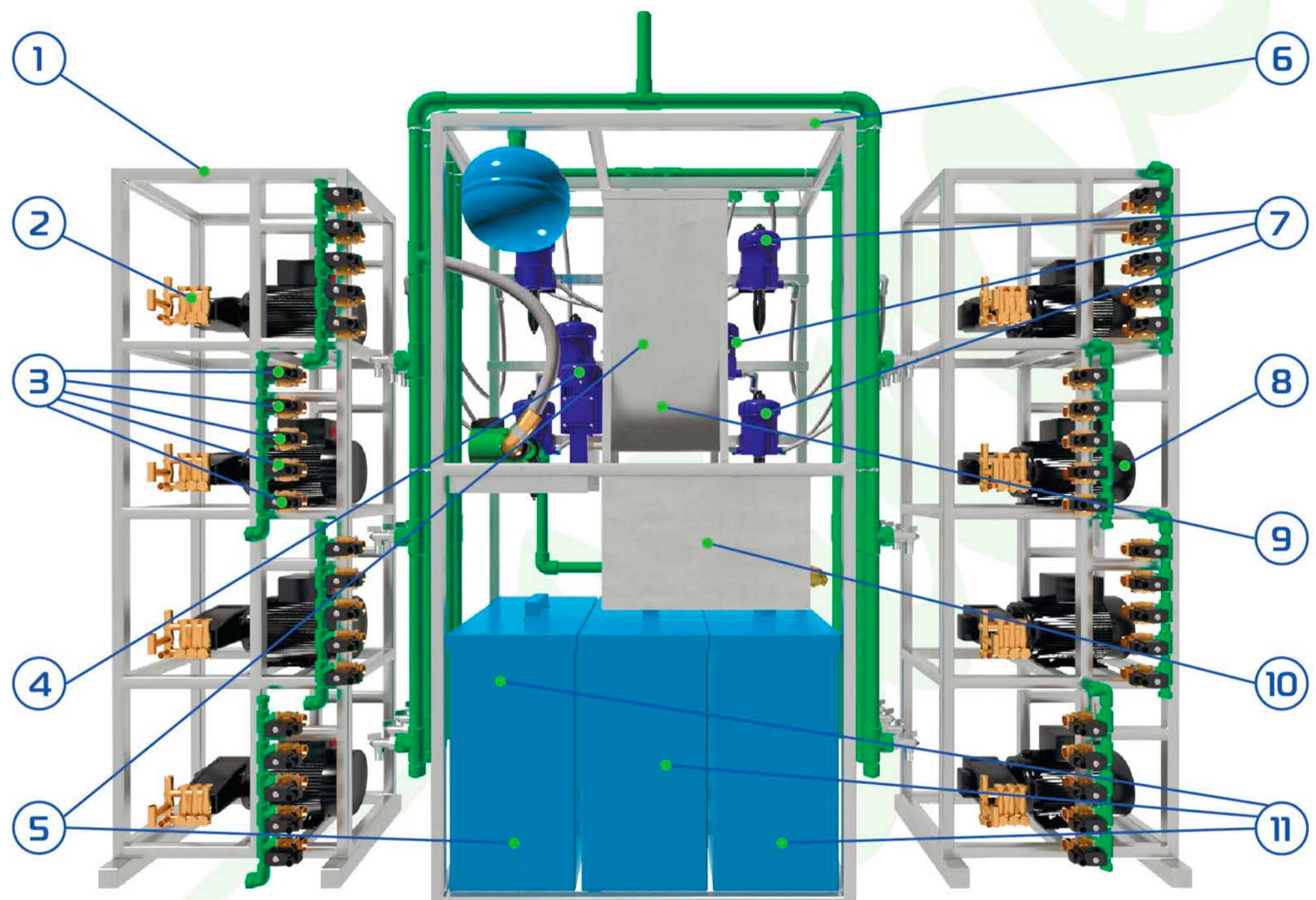
КОНСТРУКЦИЯ КОНТЕЙНЕРНАЯ



1. Ёмкость для дизельного топлива 2м³;
2. Склад;
3. Умывальник;
4. Вешалка;
5. Стол;
6. Кровать;
7. Стул;
8. Умягчение;
9. Система обратного осмоса;

10. Умягчение соль;
11. Ёмкость для осмоса 2м³;
12. АВΔ 1, 2, 3, 4;
13. Водоподготовка;
14. АВΔ 5, 6, 7, 8;
15. Шкаф управления мойкой;
16. Котёл ACV;
17. Система отопления;
18. Размен купюр.

КОМПЛЕКТ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ



6. Каркас водоподготовки, нержавеющая сталь;
 7. Система дозации жидким моющим средством;
 8. Электродвигатель 4kW/час 380V;
 9. Бункер для порошкового моющего средства;
 10. Растворная ванна для порошкового моющего средства;
 11. Увеличенные емкости для жидким моющим средством.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Цена!

(Цена ниже зарубежных аналогов)



Гибридная система!

(Возможность использования Порошкового, Пенного или Жидкостного типа мойки)



Порошковый тип мойки!

(До 30% доходнее т.к. при пенной технологии клиент использует программу "пауза на 2-3 минуты" за которые он не платит, а пост используется, очередь ждёт. Порошковый тип мойки лучше моет в зимнее время, так как не замерзает на кузове автомобиля в отличии от пены)



Увеличенное светодиодное табло для клиентов на 30%

(Хорошо видно издалека и на солнце)



Интеллектуальное отопление плит!

(Каждая плита отапливается индивидуально, экономия до 30% в зимнее время)



Охранная сигнализация в каждом терминале!

(Звуковая сирена, СМС оповещение)



Короткий срок поставки

(Средний срок поставки оборудования 30 дней)



Надёжность!

(Технически каждый пост полностью автономен)



Функция консервация постов!

(Позволяет в сильные морозы полностью отключить ненужные посты, для экономии воды и средств на отопление)



Автономная работа автомойки!

(Увеличенный объём ёмкостей для моющих средств до 100 литров, контроль с оповещением об уровне моющих средств, дизельного топлива. Удалённое управление и СМС оповещение)



Большой 17" сенсорный экран компьютера автомойки

(Удобный контроль всех параметров автомойки)



Датчики уровня жидкостей!

(Прямое измерение уровня моющих средств и дизельного топлива в ёмкостях в реальном времени)



Продуманная система инкасации!

(автоматический учёт инкасированных денег, оповещение о наполнении купюроприёмника и монетоприёмника.)



Источник бесперебойного питания -UPS-

(В случае перебоев с электропитанием мойка остаётся под охраной и рассыпает оповещения)

ПРЕИМУЩЕСТВА МОЙКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ, ПЕРЕД ОБЫЧНОЙ РУЧНОЙ МОЙКОЙ

Основным клиентом мойки самообслуживания являются владельцы автомобилей стоимостью до 1 500 000 рублей.

Почему мойки самообслуживания очень популярны:

- 1) Быстрее чем в обычной автомойке;
- 2) Дешевле чем в обычной автомойке.

Сравним два типа 6-ти постовых автомоек:

Мойка самообслуживания

Классическая ручная мойка

Среднее время помывки

(ожидание в очереди + оплата + помывка автомобиля)

7 - 16 минут

30 - 60 минут

Стоимость помывки кроссовера

120-200 руб.

300-400 руб.

Штат сотрудников

Маленький штат сотрудников, 1 - 3 человека.
(сутки через двое);
Отсутствие текучки кадров

Большой штат, 20 - 22 человека
(администраторы, кассиры, мойщики);
Затраты на управление кадрами

Доходность бизнеса

Высокий доход 40 - 60% от оборота,
ориентировочно 480 000 - 900 000 руб./мес
при ежемесячном обороте
1 200 000 – 1 500 000 руб.

Низкий доход 10 - 30% от оборота,
ориентировочно 70 000 - 330 000 руб./мес
при ежемесячный обороте
700 000 – 1100 000 руб.

Кражи денежных средств

Отсутствие краж.
Клиент платит терминалу, а из терминала
деньги вынимает собственник или инкассаторы
банка, сотрудники никак не касаются денег.

Часть денег с помывки не доходит до кассы

Степень участия собственника

Минимальное.
собственник 1 раз в неделю забирает выручку
(или доверить это банку).

Регулярный контроль наличного оборота,
нанимать/увольнять сотрудников,
проверять качество работы, выявлять кражи.

Контроль за расходом химии

Компьютер выдаёт данные, сколько
израсходовалось химии и дизельного
топлива (газа) в день\неделю\месяц.

Нет точного контроля за расходом химии.



Летняя мойка / Summer wash

Жидкостная мойка
(холодной водой)

Данный тип мойки предназначен для закрытых помещений, а также для южных регионов с дневной температурой не менее 0°.

Комплектация (описание)

Един.	2	3	4	5	6	7	8
изм. поста	поста	поста	постов	постов	постов	постов	постов

1	4 программы мойки , основная жидкостная мойка, ополаскивание, воск, осмос		+	+	+	+	+	+	+
2	Рамный корпус для оборудования на все посты		+	+	+	+	+	+	+
3	Порошковый дозатор основной мойки		-	-	-	-	-	-	-
4	Жидкостный дозатор основной мойки и воска на всех постах		+	+	+	+	+	+	+
5	Насосы высокого давления HAWK (90-150 бар.)		+	+	+	+	+	+	+
6	Низкооборотный электродвигатель 1450 об/мин.		+	+	+	+	+	+	+
7	Два входных фильтра с двумя манометрами входного и исходного давления (100 мкр. и 50 мкр.)		+	+	+	+	+	+	+
8	Система приготовления умягчённой воды	м³/ч	-	-	-	-	-	-	-
9	Ёмкость для таблетированной соли	кг	-	-	-	-	-	-	-
10	Оsmos (Система обратноосмотическая, деминерализованная вода)	л/ч	-	-	-	-	-	-	-
11	Ёмкость под осмотическую воду	литров	-	-	-	-	-	-	-
12	Пистолеты высокого давления с системой anti-frost		+	+	+	+	+	+	+
13	Комплект моечный высокого давления (магистральные шланги высокого давления + клиентское окончание из лёгких шлангов высокого давления)		+	+	+	+	+	+	+
14	Напольные держатели пистолета из нержавеющей стали		+	+	+	+	+	+	+
15	Поворотные штанги 360° 1750 мм из нержавеющей стали		+	+	+	+	+	+	+
16	Котлы двухконтурные (одноконтурные) с ёмкостями подготовки горячей воды, а также с терmostатическими регуляторами смешивания воды	кВт	-	-	-	-	-	-	-
17	Дымоход из нержавеющей стали		-	-	-	-	-	-	-
18	Интеллектуальная система подогрева полов (Каждый пост отдельно, в сильные морозы лишние посты можно отключать)		-	-	-	-	-	-	-
19	Система противозамерзания - Anti-Frost (Постоянная циркуляция воды в пистолетах, утепление клиентских ящиков, подогрев клиентских ящиков, утепление шлангов высокого давления)		-	-	-	-	-	-	-
20	Клиентский терминал из нержавеющей стали (Влагозаштённый, клавиши с яркой LED-подсветкой, клиентским LED-дисплеем (отображает рубли/минуты/секунды/импульсы))		+	+	+	+	+	+	+
21	Монетоприёмник с контейнером на 2000 монет		+	+	+	+	+	+	+
22	Купюropриёмник фирмы Cash Code с кассетой на 1500 купюр		+	+	+	+	+	+	+
23	Главный щит управления с автоматикой, реле, системой защиты		+	+	+	+	+	+	+
24	Сенсорный компьютер с цветным 17" ЖК экраном (позволяющий управлять мойкой, получать информацию по денежным сборам)		+	+	+	+	+	+	+
25	Источник бесперебойного питания -UPS- (В случае перебоев с электропитанием мойка остаётся под охраной и рассыпает оповещения)		+	+	+	+	+	+	+
26	Фирменное программное обеспечение W-Lime , с различными уровнями доступа, настройками параметров мойки, стоимостью мойки, схемами оборудования, статистикой, финансовой и кассовой отчётностью и т.д.		+	+	+	+	+	+	+
27	Управление мойкой через интернет , а также контроль финансов через Интернет		+	+	+	+	+	+	+
28	Продуманная система инкассации (удобный инструмент для защиты собственника от денежных краж сотрудниками)		+	+	+	+	+	+	+
29	Системы мониторинга ключевых узлов оборудования и оповещение		+	+	+	+	+	+	+
30	Комплект для монтажа оборудования в рабочем помещении		+	+	+	+	+	+	+
31	Охранная сигнализация машинного отделения		+	+	+	+	+	+	+
32	Охранная сигнализация клиентских ящиков		+	+	+	+	+	+	+
33	Обучение группы сотрудников		+	+	+	+	+	+	+

ТРЕБОВАНИЕ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ:

Потребление воды оборудованием (при 110 бар.) (пиковое, max)

м³/ч	2,7	2,7	2,7	3,3	4	4,7	5,3
------	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----

Потребление электричества оборудованием

кВт	23	23	23	26	29	32	37
-----	----	----	----	----	----	----	----

Данный тип мойки предназначен для открытого типа мойки самообслуживания для всех климатических зон.

Комплектация (описание)

Един.	2	3	4	5	6	7	8
изм.	поста	поста	поста	постов	постов	постов	постов

1	4 программы мойки , основная порошковая мойка, ополаскивание, горячий воск, осмос с осушителем				+	+	+	+	+
2	Рамный корпус из нержавеющей стали для оборудования на все посты				+	+	+	+	+
3	Порошковый дозатор основной мойки				+	+	+	+	+
4	Жидкостный дозатор горячего воска и осушителя на всех постах				+	+	+	+	+
5	Насосы высокого давления HAWK (90-150 бар.)				+	+	+	+	+
6	Низкооборотный электродвигатель 1450 об/мин.				+	+	+	+	+
7	Два входных фильтра с двумя манометрами входного и исходного давления (100 мкр. и 50 мкр.)				+	+	+	+	+
8	Система приготовления умягчённой воды	м³/ч		3,2	3,7	4,5	5,1	5,1	
9	Ёмкость для таблетированной соли	кг		+	+	+	+	+	
10	Оsmos (Система обратноосмотическая, деминерализованная вода)	л/ч		250	250	700	700	700	
11	Ёмкость под осмотическую воду	литров		1000	1000	2000	2000	2000	
12	Пистолеты высокого давления с системой anti-frost			+	+	+	+	+	
13	Комплект моечный высокого давления (магистральные шланги высокого давления + клиентское окончание из лёгких шлангов высокого давления)			+	+	+	+	+	
14	Напольные держатели пистолета из нержавеющей стали			+	+	+	+	+	
15	Поворотные штанги 360° 1750 мм из нержавеющей стали			+	+	+	+	+	
16	Котлы двухконтурные (одноконтурные) с ёмкостями подготовки горячей воды, а также с терmostатическими регуляторами смешивания воды	кВт		100	100	100	150	150	
17	Дымоход из нержавеющей стали			+	+	+	+	+	
18	Интеллектуальная система подогрева полов (Каждый пост подогревается индивидуально, экономия до 30%)			+	+	+	+	+	
19	Система противозамерзания - Anti-Frost (Постоянная циркуляция воды в пистолетах, утепление клиентских ящиков, подогрев клиентских ящиков, утепление шлангов высокого давления)			+	+	+	+	+	
20	Клиентский терминал из нержавеющей стали (Влагозашитённый, клавиши с яркой LED-подсветкой, клиентским LED-дисплеем (отображает рубли/минуты/секунды/импульсы))			+	+	+	+	+	
21	Монетоприёмник с контейнером на 2000 монет			+	+	+	+	+	
22	Купюropриёмник фирмы Cash Code с кассетой на 1500 купюр			+	+	+	+	+	
23	Главный щит управления с автоматикой, реле, системой защиты			+	+	+	+	+	
24	Сенсорный компьютер с цветным 17" ЖК экраном (позволяющий управлять мойкой, получать информацию по денежным сборам)			+	+	+	+	+	
25	Источник бесперебойного питания -UPS- (В случае перебоев с электропитанием мойка остаётся под охраной и рассыпает оповещения)			+	+	+	+	+	
26	Фирменное программное обеспечение W-Lime , с различными уровнями доступа, настройками параметров мойки, стоимостью мойки, схемами оборудования, статистикой, финансовой и кассовой отчётностью и т.д.			+	+	+	+	+	
27	Управление мойкой через интернет , а также контроль финансов через Интернет			+	+	+	+	+	
28	Продуманная система инкасации (удобный инструмент для защиты собственника от денежных краж сотрудниками)			+	+	+	+	+	
29	Системы мониторинга ключевых узлов оборудования и оповещение			+	+	+	+	+	
30	Комплект для монтажа оборудования в помещении/контейнере			+	+	+	+	+	
31	Охранная сигнализация машинного отделения			+	+	+	+	+	
32	Охранная сигнализация клиентских ящиков			+	+	+	+	+	
33	Обучение группы сотрудников			+	+	+	+	+	

ТРЕБОВАНИЕ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ:

Потребление воды оборудованием (при 110 бар.) (пиковое, max)

м³/ч	2,7	3,3	4	4,7	5,3
------	-----	-----	---	-----	-----

Потребление электричества оборудованием

кВт	23	26	29	32	37
-----	----	----	----	----	----

adlime