**Выполнить правки:**

1. **Залить csv файл**
2. **В футере скрыть от индексации в ноуиндекс и ноуфолоу** [**http://prntscr.com/vo6eth**](http://prntscr.com/vo6eth)
3. **На странице** [**https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/**](https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/) **выполнить:**

* На это место <http://prntscr.com/vo6k2m> разместить:

Н2 - Что входит в проект строительства очистных сооружений

Процесс проектирования является важной частью возведения очистительной системы. Существует несколько этапов, на которые делится проект строительства очистных сооружений:

* подготовка первичной документации – она необходима, чтобы получить разрешение на проведение строительства. Также нужно получить разрешения от надзорных служб;
* выбор участка проведения строительства (в случае реконструкции происходит изучение уже использовавшейся ранее системы), а также согласование с соответствующими органами контроля;
* изыскание – дополнительное исследование рельефа и почвы на участке строительства. В результате проверок создаётся документ, куда вписаны особенности местности (географические и физические), геологические и инженерные данные и свойства грунта;
* проектное ТЗ – проработка всех конструктивных вариантов и внесение экономических и технических данных, регламентов и нормативов, техусловий коммуникационных систем и технических процессов, требующих автоматизации;
* документы по работам и проекту – данные обо всех функциональных и технологических характеристиках строительства, а также технических нюансах;
* экспертиза – обязательный этап строительства или реконструкции. Экспертиза необходима для того, чтобы подтвердить безопасность строящегося объекта;
* смета – заключительный этап проектирования очистного сооружения. В процессе выполняется просчёт всех будущих затрат на строительные и монтажные работы, покупку требуемого оборудования и расходных материалов.

Н3 - Когда возникает необходимость монтажа очистных сооружений

Строительство очистных сооружений является необходимой процедурой, поскольку от этого зависит качество получаемой воды. Важное воздействие оказывается и на экосистему, ведь без правильной очистки жидких отходов живые организмы будут погибать, а почва превратится в отравленную. А появление патогенных бактерий приведёт к заражению людей опасными болезнями.

Монтаж очистных систем выполняют в случаях, когда подключить канализацию здания к централизованной сети невозможно. Также установка может быть связана с необходимостью выполнения предварительной очистки отходов перед их сбросом в канализацию.

Н3 - Стоимость строительства

Проектирование и строительство очистной системы – это многоуровневая, комплексная работа, включающая в себя множество различных процессов. Именно поэтому стоимость всех проводимых процедур в каждом отдельном случае индивидуальна и зависит от многих факторов.

На окончательную стоимость влияет размер и сложность возводимого сооружения, тип используемых в работе материалов и оборудования, сроки исполнения, необходимость проведения дополнительных манипуляций и пр.

Чтобы определить стоимость услуг строительства очистной системы, вам нужно обсудить все нюансы с нашими специалистами. Учитывая ваши требования и пожелания, они определят объём требуемых работ и сообщат вам их стоимость.

В стиле заголовка Н3 – Фотогалерея

Делаем в 1 ряд, одинакового размера, в лайтбоксе открываются своего размера, поочередно прописать Alt:

«вид сверху на очистные сооружения»

«Фотогалерея построенных очистных сооружений »

«строительство очистных сооружений»

  

Н3 - Почему нас выбирают

Чтобы установка очистной системы была проведена грамотно и качественно, нужно доверить работу профессионалам. Наша компания «ЭкоПроВод» обладает рядом важных преимуществ:

* мы работаем с 2009 года и за этот период приобрели огромный опыт в данной сфере;
* в работе используем решения, соответствующие всем существующим стандартам и регламентам;
* среди вариантов у нас имеются запатентованные технологические решения;
* используем современные расчётные комплексы и лицензионное ПО, можем визуализировать будущее сооружение через 3D-моделирование;
* у нас в команде собраны высококвалифицированные сотрудники – инженеры, проектировщики, монтажники и пр.

1. **На странице** [**https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/kanalizacija/**](https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/kanalizacija/) **выполнить:**

* На это место <http://prntscr.com/vo6nww> разместить:

Н2 - Этапы строительства водопровода и канализации

Современные требования к комфортному проживанию заключаются в наличии канализации, а также холодной и горячей воды. Работа по монтажу данных систем является достаточно сложным процессом, но наши специалисты с ней легко справятся. Вы точно останетесь довольны полученным результатом, ведь наша продукция отличается высоким качеством, долговечностью, надежностью и прочностью.

Строительство водопровода и канализации осуществляется в несколько этапов:

* Выбор материалов – они должны обеспечивать систему функциональностью, надежностью и долговечностью, а также иметь стойкость к коррозии, воздействию различных химических и механических воздействий, перепадам температурного режима. Чаще всего предпочтение отдается пластику, который, помимо вышеперечисленного, отличается легким и простым монтажом.
* Проектирование и планирование – желательно, чтобы данные процессы выполнялись в строящемся здании, поскольку в этом случае их обустройство более комфортное и легкое. Специалисты советуют заблаговременно включить разработку коммуникации в проект строящегося сооружения.
* Порядок монтажа – осуществляется исходя из установленных стандартов и норм. Оговаривается глубина залегания, применяемые строительные материалы, условия установки, может осуществляться установка очистительных приборов.
* Обустройство – выполняется сбор изделия с помощью специальных желобов. Также происходит установка счетчика, при необходимости – насосного и фильтрующего оборудования.
* Ввод в эксплуатацию – первым делом следует проверить герметичность устройства, его прочность, устойчивость к повышенному напору и давлению во время открывания нескольких кранов одновременно. На этом этапе происходит испытание водоснабжения. Оно сдается в использование, составляется акт о выполненных работах.

Н3 - Как формируется стоимость

Цена на водоснабжение от централизованного водопровода зависит от нескольких факторов. Например, наличие или отсутствие сливного колодца, в первом варианте – необходимость в насосном оборудовании отпадает, во втором – оно может понадобиться. Помимо этого, обращается внимание на присутствие врезки в магистральный трубопровод, число санузлов и строений, глубину и длину прокладки трубопровода под землей, каким именно способом будет выполняться установка системы, предназначенной для поддержания высокого давления.

Для того чтобы максимально точно рассчитать окончательную стоимость, свяжитесь с нами. Консультанты ответят на все интересующие вопросы, предоставят полноценную информацию о расчетах.

Н3 - Основные правила при осуществлении работ

Стоит учитывать, что коммуникации подразделяются на внешние и внутренние, их прокладка выполняется с учетом всех норм и стандартов. Наши консультанты помогут заранее спланировать весь объем работ и рассчитать окончательную стоимость – с экономической точки зрения это очень выгодно.

Строительство сооружения канализаций выполняется с учетом таких правил:

* прокладка труб должна выполняться таким образом, чтобы в холодное время года система не промерзала;
* не советуют осуществлять прокладку в стенах, так как в дальнейшем это затруднит обслуживание и ремонт изделия;
* трубы не должны находиться близко к отопительной системе – благодаря этому исключается риск воздействия высоких температур на них;
* на некоторых приборах лучше установить запорную арматуру;
* монтаж следует осуществлять с фиксированных точек;
* при установке в трубах не должно быть дополнительного напряжения;
* фиксацию следует выполнять так, чтобы риск их провисания при использовании был минимальным;
* прокладывание канализационных систем и водоснабжения выполняется с запроектированным уклоном.

1. **Создать новые разделы:**

Если в ТЗ заголовки идут по центру, то и на странице они должны быть также по центру.

1. Создать новый раздел Url: https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/poverhnostnogo-stoka-vod/

строительство очистных сооружений сточных вод

Title: Строительство очистных сооружений сточных вод в Москве

Description: Строительство очистных сооружений поверхностного стока вод от компании ООО «Экологические проекты водоочистки». Работаем по Москве, городам России и странам зарубежья. Наш телефон +7(495)223-30-27.

Alt: указано в ТЗ

Переход идет:

Со страницы <https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/> из блока <http://prntscr.com/vo6z21>

Наполнение:

Н1 – Строительство очистных сооружений поверхностного стока вод

Слева фото, Alt «Строительство очистных сооружений поверхностного стока вод», справа текст:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Поверхностные сточные воды, в большинстве случаев могут быть загрязнены нефтепродуктами и взвешенными веществами, которые представляют серьезную опасность для окружающей среды. Очистные сооружения сточных вод от компании ООО «Экологические проекты водоочистки» позволяют достичь качества очистки поверхностных стоков, удовлетворяющего требованиям СанПиН 2.1.5.980-00. |

1. Создать новый раздел Url: https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/hozjajstvenno-bitivih-stochnih-vod/

очистные сооружения бытовых сточных вод

очистные сооружения хозяйственных сточных вод

очистные сооружения хозяйственно бытовых сточных вод

Title: Строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод в Москве

Description: Строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод от компании ООО «Экологические проекты водоочистки». Работаем по Москве, городам России и странам зарубежья. Наш телефон +7(495)223-30-27.

Alt: указано в ТЗ

Переход идет:

Со страницы <https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/> из блока <http://prntscr.com/vo7tao>

Наполнение:

Н1 – Строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод

Жирным стилем по центру - **Станции глубокой биологической очистки сточных вод ЮНИЛОС серии «АСТРА»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель станции | Мощность компрессоров | Датчик уровня - поплавковый |
| Цена за ед. в руб. |
| 3 (Н = 2,00 м) | 40 | 77 000 |
| 4 (Н = 2,28 м) |  | 83 000 |
| 5 (Н =2,36 м) | 60 | 94 000 |
| 5 миди (Н = 2,50 м) | 96 300 |
| 5 лонг (Н = 3,00 м) | 120 000 |
| 6 (Н =2,36 м) |  | 100 000 |
| 6 миди (Н = 2,50 м) | 102 400 |
| 6 лонг (Н = 3,00 м) | 126 700 |
| 7 (Н =2,36 м) |  | 111 500 |
| 7 миди (Н = 2,50 м) | 113 000 |
| 7 лонг (Н = 3,00 м) | 130 300 |
| 8 (Н =2,36 м) | 80 | 115 000 |
| 8 миди (Н = 2,50 м) | 118 200 |
| 8 лонг (Н = 3,00 м) | 131 300 |
| 9 (Н =2,36 м) |  | 120 200 |
| 9 миди (Н = 2,50 м) | 122 900 |
| 9 лонг (Н = 3,00 м) | 137 100 |
| 10 (Н =2,36 м) | 100 | 149 000 |
| 10 миди (Н = 2,50 м) | 151 000 |
| 10 лонг (Н = 3,00 м) | 169 300 |
| 15 (Н =2,36 м) | 120 | 199 000 |
| 15 миди (Н = 2,50 м) | 206 100 |
| 15 лонг (Н = 3,00 м) | 229 000 |
| 20 (Н =2,36 м) | 150 | 269 000 |
| 20 миди (Н = 2,50 м) | 280 300 |
| 20 лонг (Н = 3,00 м) | 299 000 |
| 30 (Н =2,36 м) | 120х2 | 339 000 |
| 30 миди (Н = 2,50 м) | 344 900 |
| 30 лонг (Н = 3,00 м) | 349 000 |
| 40 (Н =2,36 м) | 120+150 | 393 400 |
| 40 миди (Н = 2,50 м) | 416 500 |
| 40 лонг (Н = 3,00 м) | 439 000 |
| 50 (Н =2,36 м) | 150х2 | 457 800 |
| 50 миди (Н = 2,50 м) | 463 100 |
| 50 лонг (Н = 3,00 м) | 479 000 |
| 75 (Н =2,36 м) | 200х2 | 533 300 |
| 75 миди (Н = 2,50 м) | 569 000 |
| 75 лонг (Н = 3,00 м) | 589 000 |
| 100 (Н =2,36 м) | 200х3 | 740 200 |
| 100 миди (Н = 2,50 м) | 772 800 |
| 100 лонг (Н = 3,00 м) | 799 000 |
| 150 (Н =2,36 м) | 200х4 | 1 110 800 |
| 150 миди (Н = 2,50 м) | 1 140 700 |
| 150 лонг (Н = 3,00 м) | 1 179 000 |
| 200 (Н =2,36 м) |  | 1 478 200 |
| 200 миди (Н = 2,50 м) | 1 544 400 |
| 200 лонг (Н = 3,00 м) | 1 600 000 |
| 250 (Н =2,36 м) |  | 1 852 700 |
| 250 миди (Н = 2,50 м) | 1 917 800 |
| 250 лонг (Н = 3,00 м) | 1 985 000 |
| 300 (Н =2,36 м) |  | 2 197 200 |
| 300 миди (Н = 2,50 м) | 2 261 300 |
| 300 лонг (Н = 3,00 м) | 2 340 000 |

Стоимость указана на станции (в комплекте с компрессором) с вариантом отведения очищенной воды самотеком.

При необходимости варианта принудительного отведения очищенной воды любая модель станции комплектуется встроенной емкостью под дренажный откачивающий насос\*.

Жирным стилем по центру - **Станции очистки бытовых сточных вод ЮНИЛОС серии «ТИРУМФ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель станции | Стандарт | КНС | УФ | | КНС, УФ | |
| п/в | п/в | с/т | п/в | с/т | п/в |
| Цена за ед. в руб.\* | | | | | |
| 5 миди | 159000 | 184000 | 174000 | 175300 | 199000 | 200300 |
| 5 лонг | 194000 | 224000 | 209000 | 210300 | 239000 | 240300 |
| 8 миди | 192000 | 217000 | 207000 | 208300 | 232000 | 233300 |
| 8 лонг | 226600 | 256600 | 241600 | 242900 | 271600 | 272900 |
| 10 миди | 233300 | 258300 | 248300 | 249600 | 273300 | 274600 |
| 10 лонг | 249400 | 279400 | 264400 | 265700 | 294400 | 295700 |
| 12 миди | 265000 | 290000 | 280000 | 281300 | 305000 | 306300 |
| 12 лонг | 288000 | 318000 | 303000 | 304300 | 333000 | 334300 |
| 15 миди | 315000 | 340000 | 330000 | 331300 | 355000 | 356300 |
| 15 лонг | 337900 | 367900 | 352900 | 354200 | 382900 | 384200 |
| 20 миди | 374300 | 399300 | 386300 | 390600 | 414300 | 415600 |
| 20 лонг | 395000 | 425000 | 410000 | 411300 | 440000 | 441300 |
| 30 миди | 469500 | 495500 | 484500 | 485800 | 509500 | 510800 |
| 30 лонг | 486000 | 516000 | 501000 | 502300 | 531000 | 532300 |
| 40 миди | 521300 | 546300 | 536300 | 537600 | 561300 | 562600 |
| 40 лонг | 543000 | 573000 | 558000 | 559300 | 588000 | 589300 |
| 50 миди | 582000 | 607000 | 597000 | 598300 | 622000 | 623300 |
| 50 лонг | 603700 | 633700 | 618700 | 620000 | 648700 | 650000 |
| 75 миди | 674600 | 699600 | 689600 | 690900 | 714700 | 715900 |
| 75 лонг | 695000 | 725000 | 710000 | 711300 | 740000 | 741300 |
| 100 миди | 955000 | 98000 | 993000 | - | 1018000 | - |
| 150 миди | 1339000 | 1364000 | 1377000 | - | 1402000 | - |
| 200 миди | 1899000 | 1924000 | 1937000 | - | 1962000 | - |
| 250 миди | 2312000 | 2337000 | 2350000 | - | 2375000 | - |
| 300 миди | 2648000 | 2673000 | 2686000 | - | 2711000 | - |

\*В цену включены:

- аварийная сигнализация;

- корзина с решеткой для сбора мусора;

- биофильтр с загрузкой;

- сорбиционный фильтр с сотрентом (для моделей 100-300);

- блок управления установкой УФ- обеззараживания с обвязкой (для станций с УФ).

1. Создать новый раздел Url: https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/promishlennih/

строительство промышленных очистных сооружений

Title: Строительство промышленных очистных сооружений в Москве

Description: Строительство промышленных очистных сооружений от компании ООО «Экологические проекты водоочистки». Работаем по Москве, городам России и странам зарубежья. Наш телефон +7(495)223-30-27.

Alt: указано в ТЗ

Переход идет:

Со страницы <https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/> из блока <http://prntscr.com/vo8feh>

Наполнение:

Н1 – Строительство промышленных очистных сооружений

Слева фото, Alt «Строительство промышленных очистных сооружений», справа текст:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Для обеспечения экологической безопасности и отсутствия загрязнения окружающей среды необходимо строительство промышленных очистных сооружений. Это включает в себя разработку системы, которая исключает аварии на очистных сооружениях и при использовании обеспечивает на выходе пригодную жидкость для выпуска ее в природные условия. |

1. Создать новый раздел Url: https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/dlja-kottedzcha/

Title: Строительство очистных сооружений для коттеджей в Москве

Description: Строительство очистных сооружений для коттеджей от компании ООО «Экологические проекты водоочистки». Работаем по Москве, городам России и странам зарубежья. Наш телефон +7(495)223-30-27.

Alt: указано в ТЗ

Переход идет:

Со страницы <https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/> из блока <http://prntscr.com/vo8k32>

Наполнение:

Н1 – Строительство очистных сооружений для коттеджей

Жирным стилем по центру - **Станции глубокой биологической очистки сточных вод ЮНИЛОС серии «АСТРА»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель станции | Мощность компрессоров | Датчик уровня - поплавковый |
| Цена за ед. в руб. |
| 3 (Н = 2,00 м) | 40 | 77 000 |
| 4 (Н = 2,28 м) |  | 83 000 |
| 5 (Н =2,36 м) | 60 | 94 000 |
| 5 миди (Н = 2,50 м) | 96 300 |
| 5 лонг (Н = 3,00 м) | 120 000 |
| 6 (Н =2,36 м) |  | 100 000 |
| 6 миди (Н = 2,50 м) | 102 400 |
| 6 лонг (Н = 3,00 м) | 126 700 |
| 7 (Н =2,36 м) |  | 111 500 |
| 7 миди (Н = 2,50 м) | 113 000 |
| 7 лонг (Н = 3,00 м) | 130 300 |
| 8 (Н =2,36 м) | 80 | 115 000 |
| 8 миди (Н = 2,50 м) | 118 200 |
| 8 лонг (Н = 3,00 м) | 131 300 |
| 9 (Н =2,36 м) |  | 120 200 |
| 9 миди (Н = 2,50 м) | 122 900 |
| 9 лонг (Н = 3,00 м) | 137 100 |
| 10 (Н =2,36 м) | 100 | 149 000 |
| 10 миди (Н = 2,50 м) | 151 000 |
| 10 лонг (Н = 3,00 м) | 169 300 |
| 15 (Н =2,36 м) | 120 | 199 000 |
| 15 миди (Н = 2,50 м) | 206 100 |
| 15 лонг (Н = 3,00 м) | 229 000 |
| 20 (Н =2,36 м) | 150 | 269 000 |
| 20 миди (Н = 2,50 м) | 280 300 |
| 20 лонг (Н = 3,00 м) | 299 000 |
| 30 (Н =2,36 м) | 120х2 | 339 000 |
| 30 миди (Н = 2,50 м) | 344 900 |
| 30 лонг (Н = 3,00 м) | 349 000 |
| 40 (Н =2,36 м) | 120+150 | 393 400 |
| 40 миди (Н = 2,50 м) | 416 500 |
| 40 лонг (Н = 3,00 м) | 439 000 |
| 50 (Н =2,36 м) | 150х2 | 457 800 |
| 50 миди (Н = 2,50 м) | 463 100 |
| 50 лонг (Н = 3,00 м) | 479 000 |
| 75 (Н =2,36 м) | 200х2 | 533 300 |
| 75 миди (Н = 2,50 м) | 569 000 |
| 75 лонг (Н = 3,00 м) | 589 000 |
| 100 (Н =2,36 м) | 200х3 | 740 200 |
| 100 миди (Н = 2,50 м) | 772 800 |
| 100 лонг (Н = 3,00 м) | 799 000 |
| 150 (Н =2,36 м) | 200х4 | 1 110 800 |
| 150 миди (Н = 2,50 м) | 1 140 700 |
| 150 лонг (Н = 3,00 м) | 1 179 000 |
| 200 (Н =2,36 м) |  | 1 478 200 |
| 200 миди (Н = 2,50 м) | 1 544 400 |
| 200 лонг (Н = 3,00 м) | 1 600 000 |
| 250 (Н =2,36 м) |  | 1 852 700 |
| 250 миди (Н = 2,50 м) | 1 917 800 |
| 250 лонг (Н = 3,00 м) | 1 985 000 |
| 300 (Н =2,36 м) |  | 2 197 200 |
| 300 миди (Н = 2,50 м) | 2 261 300 |
| 300 лонг (Н = 3,00 м) | 2 340 000 |

Стоимость указана на станции (в комплекте с компрессором) с вариантом отведения очищенной воды самотеком.

При необходимости варианта принудительного отведения очищенной воды любая модель станции комплектуется встроенной емкостью под дренажный откачивающий насос\*.

Жирным стилем по центру - **Станции очистки бытовых сточных вод ЮНИЛОС серии «ТИРУМФ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель станции | Стандарт | КНС | УФ | | КНС, УФ | |
| п/в | п/в | с/т | п/в | с/т | п/в |
| Цена за ед. в руб.\* | | | | | |
| 5 миди | 159000 | 184000 | 174000 | 175300 | 199000 | 200300 |
| 5 лонг | 194000 | 224000 | 209000 | 210300 | 239000 | 240300 |
| 8 миди | 192000 | 217000 | 207000 | 208300 | 232000 | 233300 |
| 8 лонг | 226600 | 256600 | 241600 | 242900 | 271600 | 272900 |
| 10 миди | 233300 | 258300 | 248300 | 249600 | 273300 | 274600 |
| 10 лонг | 249400 | 279400 | 264400 | 265700 | 294400 | 295700 |
| 12 миди | 265000 | 290000 | 280000 | 281300 | 305000 | 306300 |
| 12 лонг | 288000 | 318000 | 303000 | 304300 | 333000 | 334300 |
| 15 миди | 315000 | 340000 | 330000 | 331300 | 355000 | 356300 |
| 15 лонг | 337900 | 367900 | 352900 | 354200 | 382900 | 384200 |
| 20 миди | 374300 | 399300 | 386300 | 390600 | 414300 | 415600 |
| 20 лонг | 395000 | 425000 | 410000 | 411300 | 440000 | 441300 |
| 30 миди | 469500 | 495500 | 484500 | 485800 | 509500 | 510800 |
| 30 лонг | 486000 | 516000 | 501000 | 502300 | 531000 | 532300 |
| 40 миди | 521300 | 546300 | 536300 | 537600 | 561300 | 562600 |
| 40 лонг | 543000 | 573000 | 558000 | 559300 | 588000 | 589300 |
| 50 миди | 582000 | 607000 | 597000 | 598300 | 622000 | 623300 |
| 50 лонг | 603700 | 633700 | 618700 | 620000 | 648700 | 650000 |
| 75 миди | 674600 | 699600 | 689600 | 690900 | 714700 | 715900 |
| 75 лонг | 695000 | 725000 | 710000 | 711300 | 740000 | 741300 |
| 100 миди | 955000 | 98000 | 993000 | - | 1018000 | - |
| 150 миди | 1339000 | 1364000 | 1377000 | - | 1402000 | - |
| 200 миди | 1899000 | 1924000 | 1937000 | - | 1962000 | - |
| 250 миди | 2312000 | 2337000 | 2350000 | - | 2375000 | - |
| 300 миди | 2648000 | 2673000 | 2686000 | - | 2711000 | - |

\*В цену включены:

- аварийная сигнализация;

- корзина с решеткой для сбора мусора;

- биофильтр с загрузкой;

- сорбиционный фильтр с сотрентом (для моделей 100-300);

- блок управления установкой УФ- обеззараживания с обвязкой (для станций с УФ).

1. Создать новый раздел Url: https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/na-predprijatijah/

Title: Строительство очистных сооружений на предприятиях в Москве

Description: Строительство очистных сооружений на предприятиях от компании ООО «Экологические проекты водоочистки». Работаем по Москве, городам России и странам зарубежья. Наш телефон +7(495)223-30-27.

Alt: указано в ТЗ

Переход идет:

Со страницы <https://ecoprowat.ru/services/stroitelstvo-inzchenernih-sistem/ochistnih-sooryzchenij/> из блока <http://prntscr.com/vo8l89>

Наполнение:

Н1 – Строительство очистных сооружений на предприятиях

Слева фото, Alt «Строительство очистных сооружений на предприятиях», справа текст:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Компания ООО «Экологические проекты водоочистки» для строительства очистных сооружений на предприятиях разрабатывает технологию очистки конкретного стока, а затем рассчитывает, проектирует и реализовывает весь комплекс оборудования, зданий и сооружений. |