ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что

*Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»*

наименование юридического лица в соответствии с уставом или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего (планирующего осуществлять) деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду (далее - природопользователь);

*223610, Минская область, г. Слуцк, ул. Пионерская, 23,*

[*sluzkvodokanal@tut.by*](mailto:sluzkvodokanal@tut.by) *(01795) 53186*

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

подал заявление в

*Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды*

(название территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта, находящегося *Минская обл., г. Слуцк, ул. Пионерская, 23*

(место нахождения объекта, оказывающего комплексное воздействие на окружающую среду)

*КУП «Слуцкводоканал» объединяет пять районов: Узденский, Копыльский, Стародорожский, Столбцовский и Слуцкий.*

*Предприятие является самостоятельным хозяйственным субъектом с правом юридического лица, осуществляет свою деятельность по водоснабжению и водопотреблению в соответствии с Уставом предприятия.*

*Воздействие на компоненты природной среды: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, потребление водных ресурсов и отведение сточных вод, обращение с отходами производства.*

*Источники выбросов предприятия расположены в Минской области в Узденском, Копыльском, Стародорожском, Столбцовском и Слуцком районах.* *На предприятии имеются источники выбросов (всего по промплощадкам): 126 стационарных источников выбросов, из них 15 организованных источников, 111 неорганизованных источников; 0 – оснащен газоочистной установкой.*

*Источники водоснабжения:*

*Слуцкий, Копыльский, Стародорожский, Узденский, Столбцовский районы - подземные водозаборы в бас.реки Случь,Мажа,Солянка (бас.Припяти), в бас.рек Уздянка, Ольховка, Сула, Неман, (бас.Немана), в бас.р.Шать (бас.Днепра)*

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию, последней реконструкции, производственная специализация, выходная

продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения

*Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»*

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2031 года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

*Главными целями в области охраны окружающей среды на предприятии являются: предупреждение загрязнения окружающей среды; постоянное улучшение состояния окружающей среды; соответствие требованиям НПА и ТНПА в области охраны окружающей среды.*

*Мероприятия по охране окружающей среды включаются в текущие и перспективные планы развития предприятия. На предприятии в соответствии с требованиями природоохранного законодательства осуществляются производственные экологические наблюдения.*

*Руководство Коммунального унитарного предприятия «Слуцкводоканал» ведет активное сотрудничество с природоохранными структурами, учитывает и анализирует мнение общественности о влиянии на окружающую среду производственной деятельности предприятия.*

*Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности: создание системы условий и механизмов, обеспечивающих учет экологических аспектов и снижение экологических рисков на всех этапах производственной деятельности; предотвращение загрязнения и сокращение последствий воздействия на окружающую среду, на основе внедрения наилучших существующих технологий; соблюдение работниками предприятия и подрядчиками, производящими работы на объектах предприятия, стандартов и норм в области экологической безопасности, организация производственных наблюдений в области охраны окружающей среды.*

*Разрабатываются и внедряются мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов, по снижению выбросов и сбросов загрязняющих веществ, снижению уровня загрязнения почв, отрицательного воздействия отходов на окружающую среду.*

*При проектировании проводится оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, информирование общественности о планируемой хозяйственной деятельности путем проведения общественных обсуждений.*

*С целью предотвращения загрязнения подземных вод постоянно проводятся мероприятия по контролю качества воды из артезианских скважин, по регулярной уборке территории, по обеспечению и поддержанию надлежащего режима содержания зон санитарной охраны водозаборов.*

*Политика предприятия в области обращения с отходами производства направлена на уменьшение объемов образования отходов производства, приоритетность использования отходов по отношению к их захоронению. На Коммунального унитарного предприятия «Слуцкводоканал» проводится раздельный сбор и передача на использование отходов производства, в т.ч. вторичных материальных ресурсов.*

*На территории предприятия регулярно проводятся мероприятия по благоустройству, озеленению.*

(принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов производства: организация производственного контроля в области охраны окружающей среды, внедрение системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001)

Предложения и замечания по заявлению на получение

*Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»*

(наименование природопользователя)

комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в орган выдачи комплексного природоохранного разрешения по адресу: Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, oblexpert@mail.belpak.by*.*

(электронный адрес)

Сроки проведения общественных обсуждений заявления: \_с 01.11.2021 по 26.11.2021. (начало - окончание)

ЗАЯВЛЕНИЕ  
на получение комплексного природоохранного разрешения

**Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»**

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом,

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя,

**ул. Пионерская, 23, г. Слуцк, 223610, Минская область**

место осуществления деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение сроком до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2031 года.

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение (с указанием срока его действия); внести в него изменения и (или) дополнения; продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения (с указанием срока его действия)

I Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | ул. Пионерская, 23, г. Слуцк, 223610, Минская область |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Хурсик Николай Николаевич – главный инженер |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | (01795) 53186, |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | (0177) 76 57 25,  [sluzkvodokanal@tut.by](mailto:sluzkvodokanal@tut.by) |
| 5 | Вид деятельности основной по ОКЭД\* | 37000 Сбор и обработка сточных вод  36000 Сбор, обработка и распределение воды |
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Учетный номер плательщика | 692061251 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | Слуцкий райисполком  26.06.2018  Свидетельство № 692061251 |
|  | Наименование и количество обособленных подразделений | 1.Цех водоснабжения и водоотведения Узденского района;  2.Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района;  3.Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района;  4.Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района; |
| 9 | Количество работающего персонала | 543 человек (на 01.10.2021 г.) |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения 1125  водоотведения 1078  (канализации) |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | - |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Инженер-эколог Пашаев Фарид Фатулаевич |
| 13 | Телефон, факс | (01795) 52-046 |

IIДанные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающие наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее – производственная (промышленная) площадка)

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД\* | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство)\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Цех очистных сооружений г. Слуцк | 37000 Сбор и обработка сточных вод | г.Слуцк | 126,52 га | Производительность очистных сооружений -  26,5 тыс. м3/сут |
| 2 | очистные сооружения Слуцкий район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | Слуцкий район д.Знамя, а.г .Слива, а.г Заполье, а.г Гацук | 1,28 га | Производительность очистных сооружений -  520  м3/сут |
| 3 | Участок водозаборов г.Слуцк и Слуцкий район:  – водозабор «Пиоренский»;  – водозабор «Локнея»;  – одиночно стоящие скважины | 36000 Сбор, обработка и распределение воды | г.Слуцк и Слуцкий район | - | Производительность водозаборов  2983 м3 час |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Участок канализационных насосных станций г. Слуцк и Слуцкий район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | * ГНКС, г. Слуцк, ул. Брестская 36а * КНС №1, г. Слуцк, 1-й пер. Я. Коласа * КНС №2 г. Слуцк, ул. Виленская * КНС №3 г. Слуцк, ул. Чайковского * КНС №4 г. Слуцк, ул. Коммунальная * КНС №5 г. Слуцк, ул. Р. Люксембург * КНС №6 г. Слуцк, ул. Уреченская * КНС №7 г. Слуцк, ул. Социалистическая * КНС №8 г. Слуцк, ул. Гагарина * КНС №9 г. Слуцк, царское село, за больницей * КНС №10 г. Слуцк, ул. Виленская,57 * КНС №11 г. Слуцк, ул. Ленина,299 * КНС №12 г. Слуцк, ул. Геологическая * КНС №13 г. Слуцк, ул. Выбранецкая * КНС №14 г. Слуцк, ул. Ленина,104 * КНС №15 г. Слуцк, ул. Ленина ,92 * КНС №16 г. Слуцк, ул. Обуховича 16 А * КНС №17 г. Слуцк, микрорайон Новодворцы, ул. Любанская * КНС №18 г. Слуцк, микрорайон Новодворцы, ул. Житневая * КНС №19 г. Слуцк, ул. М. Богдановича,45 * КНС №20 г. Слуцк, ул. Гагарина ,38 * КНС №21 г. Слуцк, ул. Рябиновая,7 * КНС №22 г. Слуцк, 2-й пер.Чапаева * КНС №23 г. Слуцк, ул.Зеленая,46 * КНС №24 г. Слуцк, ул. Ленина,331 Б * КНС №25 г. Слуцк, ул. Борисовца * КНС №26 г. Слуцк, ул. Борисовца * 2 КНС, Слуцкий район, д. Кирово, ул. Новая, ул. Луговая * 2 КНС, Слуцкий район, д. Знамя, ул. Новая 22 * 2 КНС, Слуцкий район, д. Гацук, ул. Заводская ул. Лесная * КНС, Слуцкий район, д. Греск, переулок Школьный * КНС, Слуцкий район, д.В. Слива, ул. Подречная * 2 КНС, Слуцкий район, д. Козловичи, ул. Центральная * 2 КНС, Слуцкий район, д. Весея, ул. Советская, ул. Центральная * КНС, Слуцкий район, д. Подлесье, ул. Слуцкая * КНС, Слуцкий район, д. Серяги, ул. Молодежная,1 * 3КНС, Слуцкий район, д. Заполье, ул. Вечера, ул. Садовая, ул. Дружная * КНС, Слуцкий район, д. Лядно, ул. Школьная |  | сброс сточных вод, всего –  14837,4 тыс. м3/год |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Цех водоснабжения и канализации Копыльского района  - очистные сооружения г.Копыль  -очистные сооружения район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | г.Копыль, Копыльский район а.г.Семежнво, Лесное, Потейки, Ванелевичи, Старица, Быстрица, н.е.Конюхи,  Сл.Кучинка | -город- 11,5 га  -район-  5,71 | город производительность очистных сооружений – 2970 м3/сут .  район  производительность очистных сооружений – 2530 м3/сут |
| 6 | Участок водозаборов г.Копыль и Копыльсуий район:  – водозабор «Якубовичи»;  – одиночно стоящие скважины | 36000 Сбор, обработка и распределение воды | Копыльский район г.Копыль | - | Производительность водозаборов  2490,6 м3 час |
| 7 |  | 37000 Сбор и обработка сточных вод | * КНС, г. Копыль, ул. Промышленная * КНС, г. Копыль, ул.Тракторная * КНС, г. Копыль, ул. Скабинская * КНС, г. Копыль, ул. 50 лет БССР * КНС, г. Копыль, ул. Партизанская * КНС, г. Копыль, ул.Партизанская * КНС, Копыльский район, аг. Быстрица, ул. Полевая * КНС, Копыльский район, аг. Ванелевичи, ул. Центральная * КНС, Копыльский район, д. Конюхи, ул. Школьная * КНС, Копыльский район, аг. Лесное, ул. Озерная * КНС, Копыльский район, аг. Лесное, ул. Дроздовича * КНС, Копыльский район, аг. Мажа, ул. Мажа * КНС, Копыльский район, аг. Мажа, ул. Солнечная |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | * КНС, Копыльский район, аг. Потейки, ул. Школьная * КНС, Копыльский район, аг. Семежево, ул. Слуцкая * КНС, Копыльский район, аг. Слобода-Кучинка, ул. Первомайская * КНС, Копыльский район, аг. Старица, ул. Лесная * КНС, Копыльский район, аг. Старица, ул. Копыльская | - | сброс сточных вод, всего –  967,0 тыс. м3/год |
| 8 | Цех водоснабжения и канализации Стародорожского района - очистные сооружения г.Старые Дороги  -очистные сооружения район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | г.Ст.Дороги и Стародорожский район а.г. Пастовичи, Щитковичи, Дражно, Положевичи, Новые Дороги, Прусы, Горки Язель, Синегово. | 34,57 га | производительность очистных сооружений:  город  3000 м3 сут.  район  1610 м3 сут. |
| 9 | Участок водозаборов г.Ст.Дороги и Стародорожского район:  – водозабор «Новый»;  – одиночно стоящие скважины | 36000 Сбор, обработка и распределение воды | Стародорожский район и г.Ст.Дороги | - | Производительность водозаборов  930,4 м3 час |
| 10 | Участок канализационных насосных станций г.Ст.Дороги и район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | * ГКНС 1, г. Ст. Дороги ул. Чернышевского, 29 * КНС 2, г. Ст. Дороги ул, Кирова, 97 * КНС 3 г. Ст. Дороги СШ № 1 * КНС 4, г. Ст. Дороги ул. Армейская,5 * КНС 5, г. Ст, Дороги (на территории больницы) * КНС 6, г. Ст. Дороги в/ч 48668 * КНС 7, г. Ст. Дороги (возле территории завода Калибр) |  |  |
|  |  |  | * КНС 8, г. Ст. Дороги РИЗ Восточный * КНС 9, г. Ст. Дороги ул. Армейская, 16 * КНС, Стародорожский район, д. Языль * КНС, Стародорожский район, д. Щитковичи * КНС, Стародорожский район, д. Горки * КНС, Стародорожский район, д. Синегово * КНС, Стародорожский район, д. Прусы * КНС, Стародорожский район, д. Пасека * КНС, Стародорожский район, д. Пастовичи * КНС, Стародорожский район, д. Дражно * КНС, Стародорожский район, д. Новые Дороги | - | Объем сброса сточных вод 1000,5 тыс. м3/год |
| 11 | Цех водоснабжения и канализации Узденского района - очистные сооружения г.Узда  -очистные сооружения район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | г.Узда, Узденский район н.п.Хотляны | 41,7 | город производительность очистных сооружений – 2400 м3/сут .  район  производительность очистных сооружений – 219 м3/сут |
| 12 | Участок водозаборов г.Узда и Узденский район:  – водозабор «Зеньковичи»;  – одиночно стоящие скважины | 36000 Сбор, обработка и распределение воды | г.Узда, Узденский район | - | Производительность водозаборов  1091,2 м3 час |
| 13 | Участок канализационных насосных станций г.Узда и район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | * ГКНС, г. Узда * 6 КНС, г. Узда * 2 КНС, Узденский район, аг. Хотляны * КНС, Узденский район, аг. Дещенко | - | Объем сброса сточных вод 919 тыс. м3/год |
| 14 | Цех водоснабжения и канализации Столбцовского района - очистные сооружения г.Столбцы  -очистные сооружения район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | г.Столбцы, Столбцовский район п.Ананичип.Новоколосово, н.п Деревное, Заямное, ДЭУ-4, Рубежевичи, Вишневец,Миколаевщина,Любковщина,  Шашки. | 22,22 га | город производительность очистных сооружений – 11200 м3/сут .  район  производительность очистных сооружений – 1810 м3/сут |
| 15 | Участок водозаборов г.Столбцы и Столбцовский район:  – водозабор «Ольховка»;  – одиночно стоящие скважины | 36000 Сбор, обработка и распределение воды | г.Столбцы и Столбцовский район | - | Производительность водозаборов  1825,5 м3 час |
| 16 | Участок канализационных насосных станций г.Столбцы и район | 37000 Сбор и обработка сточных вод | * ГКНС - г. Столбцы * КНС, г. Столбцы, ул. Царюка * КНС, г. Столбцы, ул. Цветочная * КНС, Столбцовский район, д. Миколаевщина * КНС, Столбцовский район, д. Вишневец * КНС, Столбцовский район, д. Любковщина * КНС, Столбцовский район, пос. Новоколосово №1 * КНС, Столбцовский район, пос. Новоколосово №4 * КНС, Столбцовский район, пос. Новоколосово №5 * КНС, Столбцовский район, д. Стецки (ДРП) * КНС, Столбцовский район, д. Заямное (ДРСУ-135) * КНС, Столбцовский район, д. Аталезь * КНС, Столбцовский район, д. Рубежевичи * КНС, Столбцовский район, д. Куль * КНС, Столбцовский район, аг. Деревное | - | Объем сброса сточных вод 1444,5 тыс. м3/год |

\* - приведены фактические данные.

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на листах.

**III Производственная программа**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству\* | | | | | | | | | |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030-31 г.г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Участок канализационных насосных станций г. Слуцк  37000 Сбор и обработка сточных вод | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 |
| 2 | Участок водозаборов Слуцкого района (водозабор «Пиорерский», водозабор «Локнея»)  36000 Сбор, обработка и распределение воды | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 |
| 3 | Цех водопотребления и водоотведения Копыльского района\*\*  37000 Сбор и обработка сточных вод  36000 Сбор, обработка и распределение воды | 52,6  34,2 | 52,6  34,2 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 |
| 4 | Цех водопотребления и водоотведения Стародорожского района\*\*  37000 Сбор и обработка сточных вод  36000 Сбор, обработка и распределение воды | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 | 35,5  35,8 |
| 5 | Цех водопотребления и водоотведения Узденского района\*\*  37000 Сбор и обработка сточных вод  36000 Сбор, обработка и распределение воды | 297,4  147,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Цех водопотребления и водоотведения Столбцовского района\*\*  37000 Сбор и обработка сточных вод  36000 Сбор, обработка и распределение воды | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 | 235,8  156,7 |

\* - максимально возможное увеличение в % к фактическому производству.

\*\* - прогнозируемая динамика более 100%, в связи с тем, что фактические значения добычи вод и сброса сточных вод отражены за период с момента передачи на баланс цехов Копыльского, Стародорожского, Столбцовского и Узденского района (не полный год). Прогнозируемые максимальные показатели добычи вод и сброса сточных вод по указанным цехам соответствуют значениям за полный календарный год.

**IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов**

**(циклов) с наилучшими доступными техническими методами**

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции) | Краткое описание технического процесса (цикла, производственной операции) | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Безреагентные методы физико-механической обработки.  Процеживание | Для улавливания крупных загрязнений и мусора предприятия применяют процеживание, представляющее собой процесс фильтрования воды через сетки и решетки.  Используют решетки с механизированным и ручным удалением задержанных загрязнений. Зазор между прутьями решеток варьируется от 3 мм до 16 мм | Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and Control. EUR 28112 EN, 2016.  Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС-8-2015. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях.  М., Бюро НДТ, 2015 | Применяемая технология физико-механической обработки сточных вод соответствует НДТМ |
| Безреагентные методы физико-механической обработки.  Отстаивание | Для выделения взвешенных загрязнений применяют отстаивание – процесс выделения в отстойниках взвешенных загрязнений под действием гравитационных сил за счет разности плотностей загрязнений и воды; при малых объемах образования сточных вод отстойники могут выполнять функции усреднителей.  Используют горизонтальные, радиальные и вертикальные отстойники, отличающиеся направлением потока очищаемой воды. Горизонтальные и радиальные отстойники применяют при больших расходах воды. Вертикальные отстойники, ограниченные величиной расхода до 1000 м3/ч, чаще всего применяют при выделении аморфных | Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and Control. EUR 28112 EN, 2016.  Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС-8-2015. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях.  М., Бюро НДТ, 2015 | Применяемая технология физико-механической обработки сточных вод соответствует НДТМ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | гидроксидных осадков, не поддающихся транспортированию скребками.  Для удаления песка и крупнодисперсных загрязнений используют песколовки. Отстойники рассчитаны на выделение частиц загрязнений определенной гидравлической крупности, являющейся, по существу, скоростью (мм/с) осаждения частиц, выделение которых обеспечивает требуемый эффект очистки |  |  |
| Деструктивные методы очистки сточных вод.  Биологическая очистка сточных вод | При соотношении БПК/ХПК более 0,35, pH = 6–8, температуре воды 8-37 °C и концентрации грубодисперсных примесей до 150–2000 мг/л на предприятии применяют биологическую очистку.  Биологическую очистку в естественных условиях (для очистки сравнительно небольших количеств сточных вод, а также для их доочистки) предприятие осуществляет на полях фильтрации, в биологических прудах с высшей водной растительностью и без нее и окислительных каналах, где развиваются микроорганизмы, участвующие в самоочищении природных водоемов (рек и озер).  Биологическую очистку сточных вод в искусственных условиях предприятие осуществляет на биологических очистных сооружениях, включающих в себя аэротенки различных модификаций с подачей воздуха.  Проведение дополнительной очистки биохимически очищенных сточных вод предприятие осуществляет с помощью биологических прудов (рассчитанных на | Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and Control. EUR 28112 EN, 2016.  Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС-8-2015. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях.  М., Бюро НДТ, 2015 | Применяемая технология соответствует НДТМ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | продолжительность пребывания в них воды от 1 до 3 сут, а в ряде случаев и более).  При необходимости глубокого удаления биогенных элементов азота и фосфора применяются процессы нитрификации (окисление аммонийного азота до нитритов и нитратов) и денитрификации (восстановления окисленных форм азота нитритов и нитратов до газообразного азота).  Для отделения от воды избыточной биомассы, образующейся в процессах биологической очистки, на предприятии используют вторичные отстойники или илоотделители, входящие в состав биологических сооружений вместе с биофильтрами и аэротенками |  |  |
| Деструктивные методы очистки сточных вод.  Обеззараживание сточных вод | Для уничтожения содержащихся в сточных водах патогенных микробов и устранения опасности заражения водоема этими микробами при спуске в него очищенных сточных вод применяют обеззараживание (дезинфекцию) сточных вод химическим методом (применение различных соединений хлора) | Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and Control. EUR 28112 EN, 2016.  Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС-8-2015. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях.  М., Бюро НДТ, 2015 | Применяемая технология соответствует НДТМ |
| Обезвоживание осадков сточных вод | Применяют обезвоживание осадков на иловых площадках | Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and Control. EUR 28112 EN, 2016.  Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС-8-2015. | Применяемая технология частично соответствует НДТМ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях.  М., Бюро НДТ, 2015 |  |
| Система экологического менеджмента (внедрение и постоянная поддержка) | На предприятии СУОС не функционирует | На добровольной основе внедрять СЭМ на основе ИСО 14001:2004 или ЕС Эко-менеджмента и аудита (emas) | Не в соответствии с НДТМ |
| Повышение квалификации персонала | На предприятия имеются программы повышения квалификации персонала (стажировок, переподготовки, аттестаций и т. п.), задействованного в технологических процессах очистки сточных вод | Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and Control. EUR 28112 EN, 2016.  Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС-8-2015. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях.  М., Бюро НДТ, 2015 | Применяемая технология соответствует НДТМ |
| Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций | На предприятии установлен порядок взаимодействия между ответственными подразделениями и должностными лицами, эксплуатирующими объекты очистки сточных вод; приняты планы действий при возникновении чрезвычайных ситуаций на уровне предприятия, а также на всех производственных объектах и промышленных площадках предприятия в целях обеспечения надлежащего устранения утечек вредных веществ; на случай чрезвычайной ситуации на предприятии имеется резервное хранилище для обеспечения противопожарных мер | Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and Control. EUR 28112 EN, 2016.  Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС-8-2015. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях.  М., Бюро НДТ, 2015 | Применяемая технология соответствует НДТМ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Использование и утилизация отходов, остатков | Сбор, хранение и удаление отходов осуществляются в соответствии Разрешением на захоронение отходов производства. Отходы транспортируются на использование, захоронение в соответствии с договором.  Сжигание отходов не осуществляется | BREF code ILF [1] гл. 2.10 | В соответствии с НДТМ |
| Мониторинг и контроль выбросов, сбросов, отходов | Мониторинг использования воды, использование энергии (газ, электричество, топливо). Выбросы в атмосферу контролируются в соответствии с законодательством Республики Беларусь. На предприятии имеются источники выбросов (всего по промплощадкам):  - 126 стационарных источника выбросов, из них 15 организованных источников, 111 неорганизованных источников; 0 – оснащены газоочистными установками.  Качество сточных, поверхностных и подземных вод контролируется в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Выполняются производственные наблюдения в соответствии с утвержденной Программой локального мониторинга предприятия.  При проведении локального мониторинга на предприятии осуществляются наблюдения за следующими объектами:  - сбросы сточных вод в водные объекты;  - поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод;  - подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | В странах ЕС мониторинг выбросов и точек отбора проб воздуха (запаха), шум, отбор проб поверхностных вод, подземных вод, почв и отходов являются обязательными в рамках комплексной борьбы с загрязнением в соответствии с лицензионными соглашениями  General Principles of Monitoring (общие принципы мониторинга) | Отчасти в соответствии с НДТМ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоснабжение | Водоснабжение осуществляется посредством забора подземных вод из 285 действующих скважин. Предприятие осуществляет обеспечение водой потребителей, отведение сточных вод, сбор, транспортировку и очистку сточных вод.  Работа артскважин автоматизирована, каждая из скважин может быть рабочей или резервной | General Principles of Monitoring (общие принципы мониторинга)  П-ООС 17.02-03-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Комплексная оценка технологий на соответствие их наилучшим доступным техническим методам» | В соответствии с НДТМ |
| Сокращение энергопотребления на объекте обработки сточных вод | На предприятии функционирует система, позволяющая отслеживать энергопотребление и затраты, проводится энергетический аудит основных технологических операций; в соответствии с планами проводится модернизация оборудования, систем и элементов управления для повышения энергоэффективности; проводится обучение лиц, занятых в области обработки сточных вод, основам организации энергопотребления; по возможности осуществляется регулирование приводов насосного оборудования в системах с изменяющимися расходами вод.  В части освещения цехов, зданий, территории в целом по предприятию используются энергосберегающие лампы, люминесцентные трубки | Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. ИТС-8-2015. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях.  М., Бюро НДТ, 2015 | В соответствии с НДТМ |

**V. Использование и охрана водных ресурсов**

**Цели водопользования**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Коммунальное производственное унитарное предприятие «Слуцкводоканал» | | | | |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | подземные водозаборы в бас.реки Случь,Мажа,Солянка  (бас.Припяти),  в бас.рек Уздянка, Ольховка, Сула, Неман, (бас.Немана),  в бас.р.Шать (бас.Днепра) | Слуцкий, Копыльский, Стародорожский, Узденский, Столбцовский районы |
| 2 | Нужды промышленности | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | подземные водозаборы в бас.рек Случь,Мажа,Солянка  (бас.Припяти),  в бас.рек Уздянка, Ольховка, Сула, Неман, (бас.Немана),  в бас.р.Шать (бас.Днепра) | Слуцкий, Копыльский, Стародорожский, Узденский, Столбцовский районы |
| 3 | Нужды пожаротушения | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | подземные водозаборы в бас.рек Случь,Мажа,Солянка  (бас.Припяти),  в бас.рек Уздянка, Ольховка, Сула Неман, (бас.Немана),  в бас.р.Шать (бас.Днепра) | Слуцкий, Копыльский, Стародорожский, Узденский, Столбцовский районы |
| 4 | иные нужды | Сброс сточных вод в окружающую среду после очистных сооружений искусственной биологической очистки | поверхностные водные объекты реки Случь, Солянка,Мажа  (бас.Припяти),  реки р.Уздянка, Ольховка, Сула, Неман, (бас.Немана),  р.Шать (бас.Днепра) | Слуцкий, Копыльский, Стародорожский, Узденский, Столбцовский районы |
| 5 | иные нужды | Сброс сточных вод в окружающею среду с после очистных сооружений биологической очистки в естественных условиях | поля фильтрации бас.рек Случь,Мажа,Солянка  (бас.Припяти),  в бас.рек Уздянка, Неман, (бас.Немана),  в бас.р.Шать (бас.Днепра) | Слуцкий, Копыльский, Стародорожский, Узденский, Столбцовский районы |

**Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются**

**водные ресурсы и (или) образуются сточные воды**

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и состав | Место нахождения |
|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Сбор, обработка и распределение воды, промывка сетей, промывка фильтров, сбор транспортировка и очистка сточных вод | Слуцкий, Копыльский, Стародорожский, Узденский, Столбцовский районы |

**Описание схемы водоснабжения и канализации**

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| Коммунальное производственное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»  г. Слуцк и Слуцкий район | | |
| 1 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение предприятия и абонентов **г. Слуцк** осуществляется из двух групповых водозаборов **«Пионерский», «Локнея»**, восьми одиночно стоящих скважин и из водозаборов ГУ «Бобруйское эксплуатационное управление Вооруженных Сил», Могилевской дистанции водоснабжения и санитарно технических устройств, РПУП Дорводоканал, КУП «Солигорскводоканал», РУП Минскэнерго» фил.Слуцкие электрические сети.  Водозабор **«Пионерский»** состоит из 8-ми артскважин. Вода с водозабора «Пионерский» подается по сборным водоводам на фильтры станции обезжелезивания мощностью 9.8 т м3/сут. После станции обезжелезивания вода поступает в два резервуара V=3000,1000 м3 и далее насосной станцией второго подъема в сеть к потребителям.  Водозабор **«Локнея»** состоит из 6-ти артскважин. Вода с водозабора «Локнея» подается по сборным водоводам на фильтры станции обезжелезивания мощностью 20 т м3/сут. После станции обезжелезивания вода поступает в три резервуара V=1000-2шт.,1000 м3 и далее насосной станцией второго подъема в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Мащицы** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважин насосам подается в водонапорную башню и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Знамя** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в водонапорную башню и далее самотеком в сеть к потребителям.    Водоснабжение абонентов, **а.г Весея** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение **а.г Подлесье** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосом подается в водонапорную башню и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение участка **д. Терасполь** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в водонапорную башню и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение **д. Ваньковщина** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в водонапорную башню и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение **а.г. Греск** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважин насосами подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение **а.г Козловичи** осуществляется из трех артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение **а.г Кирово** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в водонапорную башню и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение **а.г Гацук** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение **а.г Б.Слива** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение **д.Селище** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в водонапорную башню и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение **д.Заполье** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение **д.Исерно** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин насосами подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение **д.Радичево** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в водонапорную башню и далее в сеть к потребителям. |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды от абонентов **г. Слуцк** через 11 КНС перекачиваются в приемную камеру очистных сооружений искусственной биологической очистки состоящие из: здания решеток, 4-х песколовок,3-х первичных отстойников,2-х аэротенков-сместителей, 3-х вторичных отстойников, контактного резервуара, шести карт биопрудов первой очереди-45 га, трех карт биопрудов второй очереди-6.5 га,пруда-накопителя-38.5 га, песковых площадок,18 карт иловых площадок. Производительность очистных сооружений – 26.5 т м3/сут.  Нормативно-очищенные сточные воды с очистных сооружений сбрасываются через водоотводной канал в р. Случь.  В **д.Мащицы** систем канализации на балансе водоканала нет.  Сброс сточных вод с **д.Знамя** на поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации,Sобщ.= 0.24 га. Производительность очистных сооружений – 100 м3/сут.  В **а.г Весея**систем канализации на балансе водоканала нет.  В **а.г Подлесье** систем канализации на балансе водоканала нет.  В **д. Терасполь** систем канализации на балансе водоканала нет.  В **д. Ваньковщина** систем канализации на балансе водоканала нет.  В **а.г. Греск** систем канализации на балансе водоканала нет.  В **а.г Козловичи** систем канализации на балансе водоканала нет.  Сточные воды от абонентов **а.г Кирова** самотечной системой канализации перекачиваются в канализацию санатория «Случь» и далее в канализацию г.Слуцка.  Сброс сточных вод с **а.г Гацук** на поля фильтрации, состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации,Sобщ.= 0.4 га. Производительность очистных сооружений – 160 м3/сут.  Сброс сточных вод с **а.г Б.Слива** на поля фильтрации, состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации,Sобщ.= 0.24 га. Производительность очистных сооружений – 100 м3/сут***.***  В **д.Селище** систем канализации на балансе водоканала нет.  Сброс сточных вод с **д.Заполье** на поля фильтрации, состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации,Sобщ.= 0.4 га. Производительность очистных сооружений – 160 м3/сут***.***  В **д.Исерно** систем канализации на балансе водоканала нет.  В **д.Радичево** систем канализации на балансе водоканала нет. |
| цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района | | |
| 3 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение абонентов **г. Копыль** осуществляется 7 артскважин водозабора «Якубовичи» и 2-х одиночно стоящих артскважин. Вода из скважин насосами подается на станцию обезжелезивания производительностью 6000 м3, затем в 2 регулирующие емкости V=1900 м3 каждый, откуда насосной станцией второго подъема в водонапорную башню и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г Семежево** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню V=48 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета  Водоснабжение **а.г. Лесное** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в водонапорную башню V=48 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборе установлены приборы учета.  Водоснабжение **д. Василевщина** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосам подается в водонапорную башню V=12 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборе установлены приборы учета.  Водоснабжение **д. Рудное** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорную башню V=48 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г. Потейки** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается насосам в водонапорную башню V=24 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборе установлены приборы учета.  Водоснабжение **аг. Тимковичи** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорные башни V=48 м3 и V=36 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **д. Деречино** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается насосам в водонапорную башню V=40 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборе установлены приборы учета.  Водоснабжение **д. Вороновщина** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается насосам в регулирующею емкость V=1,5 м3, затем в водонапорную башню и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборе установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г. Н. Докторовичи** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **д. Докторовичи** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорную башню V=24 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г. Ванелевичи** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается насосам в водонапорную башню V=48 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г. д.Старица** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г. д.Быстрица** осуществляется из трех артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорную башню V=48 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **д.Сл.Кучинка** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г. Мажа** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорную башню V=48 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г. Братково** осуществляется из 2 артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорную башню V=48 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **д.Бобовня** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г.Песочное** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **д.Филиповичи** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **н.п. Конюхи** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается насосам в водонапорную башню V=24 м3 и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **д.Бучатино, д.Душево, д.Казакова,д .Котельники, а.г.Гровово, д.Боговичи, а.г.Жилихово, д.Жуки, д.Мижалевцы, д.Комсомольская, д.Дусаевщина, а.г..Камень, д.Ужа, д.Роспы**  осуществляется из одиночно стоящих скважин. Вода из скважин подается насосами в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета . |
| 4 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Сточные воды от предприятия и абонентов **г. Копыля** через КНС по напорному коллектору перекачиваются на очистные сооружения искусственной биологической очистки состоящие из: приемной камеры, здания решеток, горизонтальной песколовки, блока емкостей 4 секции (первичный отстойник, стабилизатор, аэротенк, вторичный отстойник, контактный резервуар), песковых площадок-2 карт, иловых площадк-4 карт, биопрудов – 6 карт, КНС дренажных вод. Производительность очистных сооружений – 2970,0 м3/сут. Сброс сточных вод с очистных сооружений через канал мелиоративной системы в р. Мажа.  Сброс сточных вод с **а.г Семежево** осуществляется на поля фильтрации состоящие из: КНС, двухъярусного отстойника, двух карт полей фильтрации площадью-0.7 га. Производительность очистных сооружений – 400 м3/сут.  Сброс сточных вод с **а.г. Лесное** осуществляется на поля фильтрации состоящие из: КНС, двухъярусного отстойника, двух карт полей фильтрации площадью-0.8 га. Производительность очистных сооружений – 400 м3/сут.  В **д. Василевщина** сетей канализации находящихся на балансе цеха нет.  В **д. Рудное** сетей канализации находящихся на балансе цеха нет.  Сброс сточных вод с **а.г. Потейки** осуществляется на поля фильтрации состоящие из: КНС, двухъярусного отстойника, двух карт полей фильтрации площадью-0.5 га. Производительность очистных сооружений – 200 м3/сут.  В **а.г. Тимковичи** сетей канализации находящихся на балансе цеха нет.  В **д. Деречино** сетей канализации находящихся на балансе цеха нет.  В **д. Вороновщина** сетей канализации находящихся на балансе цеха нет.  В **а.г. Н. Докторовичи** сетей канализации находящихся на балансе цеха нет.  В **д. Докторовичи** сетей канализации находящихся на балансе цеха нет.  Сброс сточных вод с **а.г. Ванелевичи** осуществляется на поля фильтрации состоящие из: КНС, двух двухъярусных отстойников, двух карт полей фильтрации, площадью 0.85 га. Производительность очистных сооружений – 230 м3/сут.  Сброс сточных вод с **а.г. д.Старица** осуществляется на поля фильтрации состоящие из: КНС, отстойника, карты полей фильтрации площадью 0.2 га. Производительность очистных сооружений – 200 м3/сут.  Сброс сточных вод с **а.г «Быстрица»** на поля фильтрации состоящие из: КНС, два двухъярусных отстойника, две карты полей фильтрации, площадью 1.2 га.  Сброс сточных вод с **д.Сл.Кучинка** осуществляется на поля фильтрации состоящие из: КНС, отстойника, двух карт полей фильтрации, площадью 0.96 га. Производительность очистных сооружений – 100 м3/сут.  Сброс сточных вод **а.г. Мажа** осуществляется на очистные сооружения г.Копыля.  В **а.г. Братково**. сетей канализации на балансе цеха нет.  В **д.Бобовня** сетей канализации на балансе цеха нет.  В **а.г.Песочное** сетей канализации на балансе цеха нет.  В **д.Филиповичи** сетей канализации на балансе цеха нет.  Сброс сточных вод с **н.п. Конюхи** осуществляется на поля фильтрации состоящие из: КНС, отстойника, двух карт полей фильтрации, площадью 0.5 га. Производительность очистных сооружений – 200 м3/сут.  В **д.Бучатино, д.Душево, д.Казакова,д .Котельники, а.г.Гровово, д.Боговичи, а.г.Жилихово, д.Жуки, д.Мижалевцы, д.Комсомольская, д.Дусаевщина, а.г..Камень, д.Ужа, д.Роспы** сетей канализации на балансе цеха нет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района | | |
| 5 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение абонентов г.п.Старые Дороги и п.Новый осуществляется из 5 скважин водозабора «Новый» и 3-х одиночно стоящих скважин. Вода из скважин водозабора «Новый» насосами первого подъема подается на станцию обезжелезивания далее в два резервуара V=1000 м3 каждый. Откуда насосной станцией второго подъема подается в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение абонентов **а.г Новые Дороги** осуществляется из 2-х артскважин. Вода з скважин насосами подается в водонапорные башни, откуда самотеком поступает в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г Пастовичи** осуществляется из 4-х артскважин. Вода из скважин подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение абонентов **а.г Старые Дороги** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение абонентов **а.г Щитковичи** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважин подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение **а.г Дражно** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение абонентов **а.г Залужье** осуществляется из трех артскважин. Вода из скважин подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение абонентов **а.г Положевичи** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважин подается в сеть к потребителям. На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение абонентов участка **а.г** **Прусы** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважины подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям**.**  Водоснабжение абонентов **а.г** **Горки** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважины подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям**.** На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение абонентов **а.г** **Язель** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважины подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям**.** На водозаборах установлены приборы учета.  Водоснабжение абонентов **а.г** **Синегово** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважины подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям**.** На водозаборах установлены приборы учета. |
| 6 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Сброс производственных и хозбытовых сточных вод от абонентов г.СтарыеДороги осуществляется на очистные сооружения искусственной биологической очистки состоящие из: здания решеток, приемной камеры, 2-х песколовок, двухъярусного отстойника, 2-х аэротенков, вторичного отстойника, микросетчатых фильтров 2-шт., 2-х контактных резервуаров, 2-х песковых площадок, 4-х иловых площадок, 8-ми карт биопрудов, хлораторной, КНС собственных нужд. Производительность очистных сооружений – 3.0 т.м3/сут. Сброс очищенных сточных вод в р.Солянка.  Сброс сточных вод с **а.г Новые Дороги** на поля фильтрации состоящие из: КНС, приемной камеры песколовки, двухъярусных отстойников, 2-х карт полей фильтрации, площадью=2.8 га. Производительность очистных сооружений 180 м3/сут.  Сброс сточных вод с **а.г Пастовичи** на поля фильтрации состоящие из: КНС, приемной камеры песколовки, двухъярусных отстойников,3-х карт полей фильтрации, площадью=2.4 га. Производительность очистных сооружений 160 м3/сут.  В **а.г Старые Дороги** систем канализации на балансе цеха нет.  Сброс сточных вод **с а.г Щитковичи** на поля фильтрации состоящие из: КНС, приемной камеры песколовки, двухъярусных отстойников, 3-х карт полей фильтрации, площадью 3.5 га. Производительность очистных сооружений 210 м3/сут.  Сброс сточных вод с **а.г Дражно** на поля фильтрации состоящие из: КНС, приемной камеры песколовки, двухъярусных отстойников, 1-ой карты полей фильтрации, площадью 2.4 га. Производительность очистных сооружений 160 м3/сут.  В **а.г Залужье** Систем канализации находящихся на балансе цеха нет.  Сброс сточных вод с **а.г Положевичи** на поля фильтрации состоящие из: КНС, приемной камеры, песколовки, двухъярусных отстойников, карт полей фильтрации, площадь очистных сооружений-2.4 га. Производительность-150 м3/сут.  Сброс сточных вод с **а.г** **Прусы** на поля фильтрации состоящие из: КНС, приемной камеры, песколовки, двухъярусных отстойников, 1 карты полей фильтрации, площадь очистных сооружений-1.5 га. Производительность-220 м3/сут.  Сброс сточных вод с **а.г** **Горки** на поля фильтрации состоящие из: КНС, приемной камеры, песколовки, двухъярусных отстойников,1-ой карты полей фильтрации, площадь очистных сооружений-0.8 га. Производительность-190 м3/сут.  Водоснабжение абонентов участка **а/г** **Язель** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважины подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям**.**  Сброс сточных вод с  **а.г** **Язель** на поля фильтрации состоящие из: КНС, приемной камеры, песколовки, двухъярусных отстойников, 2-х карт полей фильтрации, площадь очистных сооружений-2.9 га. Производительность-190 м3/сут.  Сброс сточных вод с  **а.г** **Синегово** на поля фильтрации состоящие из КНС, приемной камеры, песколовки, двухъярусных отстойников, 2-х карт полей фильтрации, площадь очистных сооружений-2.0 га. Производительность-150 м3/сут. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района | | |
| 7 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение абонентов **г. Столбцы** осуществляется из 3-х одиночно стоящих артскважин и водозабора «Ольховка» состоящего из 7-х артскважин. Вода из 3-х одиночно стоящих артскважин насосами марки ЭВЦ 8-25-100 подается непосредственно в водопроводную сеть к потребителям. Вода из водозабора «Ольховка» насосной станцией первого подъема ( ЭВЦ 10-65-100 и ЭВЦ 8-40-90) подается на станцию второго подъема, состоящую из:- резервуара хозяйственно-питьевой воды V=3900 м³(2 шт.), фильтра – поглотителя V=4000 м³(4 шт.), АБК, насосная станция с насосами Д 500-65 (5 шт.), К 90-45(2 шт.), электролизная ЭН-25(1 шт.), флораторная (1 шт.) с котлами КЧМ-2УЭ(5 шт.) и далее в сеть к потребителям**.**  Водоснабжение абонентов участка **«Акинчицы»** осуществляется из 4-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню V=200 л, далее самотеком к потребителям.  Водоснабжение абонентов **пос. Новоколосово** осуществляется из 5-ти артскважин. Вода насосами подается в водонапорную башню V=100м³, откуда самотеком поступает в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Деревное** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважин подается в сеть к потребителям через водонапорную башню V=50 м³ и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Дрозды** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается в водонапорную башню V=50 м³ и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Новый Свержень** осуществляется из 4-х артскважин. Вода из скважин подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Слобода** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосной станцией первого подъема подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Заямное** осуществляется из 4 артскважин. Вода из скважин подается в 2 водонапорные башни V=50 м³ каждая и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Стецки** осуществляется из 1 артскважины. Вода из скважины насосной станцией первого подъема подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Кучкуны** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается в водонапорную башню V=50 м³ и далее в сеть к потребителям**.**  Водоснабжение абонентов **пос. ДЭУ-4** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважин подается в водонапорные башни и далее в сеть к  Водоснабжение абонентов **д. Яблоновка** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается в водонапорную башню V=50 м³ и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Налибоки** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается в водонапорную башню V=50 м³ и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Рубежевичи** осуществляется из 4-х артскважин. Вода из одной скважины в сеть к потребителям через водонапорную башню V=50 м³ и далее самотеком в сеть к потребителям из трех скважин напрямую в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Вишневец** осуществляется из 3-х артскважины. Вода из скважин подается в водонапорные башни и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Миколаевщина** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважин подается в сеть к потребителям через водонапорные башни V=50 м³ и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Любковщина** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважин подается в сеть к потребителям через водонапорные башни V=50 м³ и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Гуменовщина** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается в сеть к потребителям через водонапорную башню и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Апалезь** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается в сеть к потребителям через водонапорную башню V=50 м³ и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Колосово** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины подается в сеть к потребителям через водонапорную башню и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Борок** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Тесновая** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Куль** осуществляется из трех артскважин. Вода из скважин подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Тоново** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д. Засулье** осуществляется из двух артскважин. Вода из скважин подается в водонапорные башни V=50 м³ каждая и далее в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.д. Хотовка, Хотово, Лубень, Нивное, Шашки, Жигалки, Мясенкавщина, Заречье, Головенчичицы, Новопольцы, Ахремовичи, Погорелое, Залужье, Скоморошки, Ст.Свержень, Фадеричи, Судники, а г В.Двор, Воротище, Савони , а.г Горки,** **Перетоки** осуществляется из одиночно стоящих скважин. Вода из скважин подается в водонапорные башни V=50 м³ и далее в сеть к потребителям.  На всех водозаборах установлены приборы учета. |
| 8 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Сброс сточных вод от абонентов **г. Столбцы** осуществляется на очистные сооружения полной искусственной биологической очистки состоящие из:  - КНС  - приемная камера  - здание решеток (решетки РМУ-3 шт.)  - песколовки – 2 шт.  - пропорциональные водосливы – 2 шт.  - аэротенки – 2 шт.  - вторичные отстойники – 2 шт.  - цех обезвоживания осадка  - насосная воздуходувная станция (воздуходувки марки ТВ-60-06 – 3шт.)  - КНС собственных нужд  - иловые площадки – 4 шт.(1,3 га)  - компостная площадка – 0,4 га  - песковые площадки – 2 шт.(1,7 га).  Общая площадь очистных сооружений – 8,6 га. Производительность очистных сооружений 11.4 м3/сут. Сброс очищенных сточных вод в р. Неман.  Сброс сточных вод от абонентов участка «**Акинчицы»** осуществляется на очистные сооружения биологической очистки «Miniclar ВС - 150» , доочистка происходит в лотках с загрузкой (пенополиуританом, торфом, опилками и т.п.). Обеззараживание хлорной известью. Сброс очищенных сточных вод производится на поля фильтрации, состоящие из двух карт S=0,33 га. Производительность очистных сооружений - 60 м³/сут.  Хозбытовые сточные воды с **пос. Новоколосово** и близкие к ним по составу производственные от воинской части и абонентов сбрасываются на очистные сооружения искусственной биологической очистки в состав которых входят: здание решеток в котором установлены механизированные решетки типа «Fontana» (фирма АDOS Чешская республика) с шириной прозоров 3 мм, песколовки (2шт.),два биореактора укомплектованных воздуходувками марки 3D28C-S фирмы «Кубичек», в биореакторе установлена система аэрации, а также илоуплатнитель,2 карты высоконагружаемых полей фильтрации размером 20х45 м каждая, песковая площадка размером 12х12 м., иловая карта. Производительность очистных сооружений-400 м3/сут. Выпуск дренажных и талых вод в водоотводной канал и далее в реку Ольховку.  Сброс сточных вод от абонентов **д. Деревное** осуществляется на поля фильтрации состоящие из КНС, приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 3-и карты полей фильтрации S=1,7 га. Производительность очистных сооружений - 190 м³/сут.  В **д. Дрозды** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  В **д. Новый Свержень** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  В **д. Слобода** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  Сброс сточных вод от абонентов **д.Заямное** - на поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойником, 2-х карт полей фильтрации S= 0,24 га. Производительность очистных сооружений -100 м³/сут.  В **д. Стецки** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  В **д. Кучкуны** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  Сброс сточных вод от абонентов **пос.ДЭУ-4** - на очистные сооружения поля фильтрации состоящие из:КНС, приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойника, 2-х карты полей фильтрации S= 0,25 га. Производительность очистных сооружений -100 м³/сут.  В **д. Яблоновка** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  В **д. Налибоки** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  Сброс сточных вод от абонентов **д. Рубежевичи** осуществляется на очистные сооружения поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, первичных отстойников, блока аэротенков, вторичных отстойников, 2-х карт полей фильтрации S=1,7 га.  Производительность очистных сооружений - 60 м³/сут.  Сброс сточных вод от абонентов **д. Вишневец** осуществляется на очистные сооружения состоящие из: приемной камеры, станции биологической очистки, двух карт полей фильтрации,площадью-0.2 га.  Производительность очистных сооружений - 100 м³/сут.  Сброс сточных вод от абонентов **д. Миколаевщина** осуществляется на очистные сооружения поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, двух двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации S=2.0 га.,4-х иловых площадок площадью-0.06 га  Производительность очистных сооружений - 300 м³/сут.  Сброс сточных вод от абонентов **д. Любковщина** осуществляется на очистные сооружения поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, двух двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации S=2.0 га.,4-х иловых площадок площадью-0.06 га  Производительность очистных сооружений - 300 м³/сут.  Сброс сточных вод от абонентов **д.Шашки** осуществляются на очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях в составе: приемная камера, песколовка, два двухъярусных отстойника, две иловые площадки S=70 м2 , четыре карты биопрудов, Sобщ.=2 га, два пруда- накопителя. Производительность очистных сооружений 200 м3/сут.  Сброс нормативно-очищенных сточных вод сбрасываются через мелиоративный канал в р.Сула.  В **д. Тоново** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  В **д. Засулье** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  В **д. Заямное** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет.  В **д.д. Хотовка, Хотово, Лубень, Нивное, Жигалки, Мясенкавщина, Заречье, Головенчичицы, Новопольцы, Ахремовичи, Погорелое, Залужье, Скоморошки, Ст.Свержень, Фадеричи, Судники, а г В.Двор, Воротище, Савони , а.г Горки,** **Перетоки** систем канализации находящихся на балансе предприятия в населенном пункте нет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| цех водоснабжения и водоотведения Узденского района | | |
| 9 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение цеха и абонентов **г.Узда** осуществляется из семи артскважин водозабора «Зеньковичи» и 6-ти одиночно стоящих скважин. Вода с 7-ми скважин с водозабора «Зеньковичи» насосами подается на станцию обезжелезивания ( мощностью 3.4 тыс.м3/сут) и далее в два подземных резервуара V= 500 м 3 каждый, откуда насосной станцией второго подъема через водонапорную башню V= 300 м 3 в сеть к потребителям. Вода из одиночно стоящих скважин подается в разводящею сеть города, минуя станцию обезжелезивания.  Водоснабжение абонентов **п.Хотляны** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню V= 300 м 3 и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Прусиново** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Слободка** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосом подается в водонапорную башню V= 10 м 3 и далее самотеком в сеть к потребителям  Водоснабжение абонентов **д.Паледи** осуществляется из 2 артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню V= 90 м 3 и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Дещенка** осуществляется из одной артскважины. Вода из скважины насосом подается в водонапорную башню V= 90 м 3 и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Озеро** осуществляется из 3-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башни и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов д**.Слобода** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню V= 50 м 3 и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Теляково** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню V= 90 м 3 и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Яченка** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню V= 10 м 3 и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Зеньковичи** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорную башню и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Королево** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважины насосами подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Ерши** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважины насосами подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **п.Первомайский** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважины насосами подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Паледи** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважины насосами подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение абонентов **д.Середино** осуществляется из 2-х артскважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорные башни и далее самотеком в сеть к потребителям.  Водоснабжение деревень **Литвяны, Войково, Рябиновка, Корма. Борки, Новоселки, Гай, Валерьяны, Николка, Могильно,** **Ореховка, Жмаки, Толстый Лес, Броды, Константиново*,* д.Закревщина, д.Комсомолец, д.Алеховка, .д.Кр.Угол, д.Кривели, д.Матецкие, д.Смоленец, д.Тычинки**осуществляется из одиночно стоящих скважин. Вода из скважин насосами подается в водонапорные башни и далее в сеть к абонентам. На всех водозаборах установлены приборы учета. |
|  | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Сброс сточных вод от абонентов г.Узда осуществляется на очистные сооружения биологической очистки в состав которых входят: приемная камера, здание решеток, 2 песколовки, первичные отстойники-4 шт.,2 секции аэротенков,3 вторичных отстойника,4 иловых карты, две песковые площадки, 9 карт биопрудов S=31.7 га. Производительность очистных сооружений-2170 м3 /сут.  Сброс очищенных сточных вод в р.Уздянка.  Сброс сточных вод от абонентов п.Хотляны осуществляется на очистные сооружения искусственной биологической очистки в состав которых входят: приемная камера, песколовки, первичные отстойники,2 секции аэротенков,2 вторичных отстойника, три иловые площадки 4 карты биопрудов. Производительность очистных сооружений- 219 м3 /сут. Выпуск дренажных сточных вод через канал мелиоративной системы в р.Шать.  В д.Прусиново систем канализации на балансе водоканала нет.  Систем канализации в д.Слободка на балансе водоканала нет.  Систем канализации в д.Паледи на балансе водоканала нет.  Систем канализации в д.Дещенка на балансе водоканала нет.  Систем канализации в д.Озеро на балансе водоканала нет.  . Систем канализации в д.Слобода на балансе водоканала нет.  Систем канализации в д.Теляково на балансе водоканала нет.  Систем канализации в д.Яченка на балансе водоканала нет.  Систем канализации в д.Королева на балансе водоканала нет.  Систем канализации в д.д. Лоша, Ерши, Литвяны, Войково, Рябиновка, Корма Борки, Новоселки, Гай, Валерьяны, Николка, Могильно Ореховка, Жмаки, Толстый Лес, Броды, п. Первомайск, Константиновона балансе водоканала в населенных пунктах нет. |

**Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных**

**для изъятия поверхностных вод**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | | | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | суммарная производительность водозаборных сооружений | |
| куб. м./час | куб. м/сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| отсутствуют | | | | | |

**Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных**

**для добычи подземных вод**

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод | | | | | | | | | | | | | | | Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод |
| всего | | | | состояние буровых скважин | | глубина, м | | | | производительность, куб. м/час | | | | |
| мини-мальная | | макси-  мальная | | суммар-  ная | | мини-  мальная | | макси-  мальная |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал» г. Слуцк и Слуцкий район | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 41 | | | | - рабочие 41 | | 39 | | 121 | | 2983 | | 11 | | 100 | 41 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | водозабор «Пионерский»  8 | | | | - рабочие 8 | | 115 | | 165,0 | | 447 | | 41 | | 100 | 8 |
| 1.2 | водозабор «Локнея» 6 потек. | | | | - рабочие 6  - | | 205 | | 210 | | 1180 | | 80 | | 238 | 6 |
| 1.3 | одиночно стоящие 27 | | | | рабочие 27 | | 27 | | 222 | | 293,83 | | 6,83 | | 60 | 27 |
| цех водоснабжения и канализации Копыльский район | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 63 | | - рабочие 57  - законсервированных 6 | | 26 | | 234 | | 2490,6 | | 5,4 | | 72 | 57 |
|  | | | в том числе | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 1.1 | | | водозабор «Якубовичи» 7 | | 7 | | 192 | | 232 | | 266 | | 20 | | 66 | 7 |
| 1.2 | | | одиночно стоящие 50 | | 50 рабочие | | 26 | | 234 | | 2224.6 | | 5,4 | | 72 | 50 |
| 1.3 | | | законсервированных | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| цех водоснабжения и канализации Стародорожского района | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 33 | | рабочие 33 | | 33 | | 235 | | 930,4 | | 10 | | 25,0 | 33 |
|  | | | в том числе | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | | водозабор «Новый»5 | | рабочие 5 | | 97 | | 235 | | 445 | | 24.0 | | 60 | 5 |
|  | | | одиночно стоящие скважины город 2,район 26 | | 28 рабочие | | 33 | | 228 | | 485.4 | | 10 | | 25.0 | 28 |
| Цех водоснабжения и канализации Столбцовского района | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 88 | | рабочие 88 | | 32 | | 212 | | 1825,5 | | 6 | | 72 | 88 |
| Из них: | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 4.1 | | | водозабор «Ольховка» | | рабочие 7 | | 57 | | 78 | | 476 | | 60 | | 72 | 7 |
| 4.2 | | | одиночно стоящие город 3,район 78 | | рабочие 81 | | 32 | | 212 | | 1349,5 | | 6,0 | | 55 | 81 |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| отсутствуют | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цех водоснабжения и канализации Узденского района | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 5.1 | | водозабор «Зеньковичи» | | 7 рабочие | | 161 | | 179 | | 281 | | 30 | | 65 | | 7 |
| 5.2 | | одиночные | | 58 рабочие | | 25 | | 220 | |  | | 5 | | 45 | | 48 |

**Характеристика очистных сооружений сточных вод**

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Метод очистки сточных вод | Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод | | Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод),  куб. м/сут (л/сек) | | Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема)вод | |
| проектная | фактическая |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | |
| Коммунальное производственное унитарное предприятие «Слуцкводоканал» г. Слуцк и Слуцкий район | | | | | | | | |
| 1 | искусственная биологическая | | | **г.Слуцк** здания решеток, 4-х песколовок,3-х первичных отстойников,2-х аэротенков-сместителей, 3-х вторичных отстойников, контактного резервуара, шести карт биопрудов первой очереди-45 га, трех карт биопрудов второй очереди-6.5 га,пруда-накопителя-38.5 га, песковых площадок,18 карт иловых площадок. | 26.5 тыс. | 32.4 тыс. | | инструментальным методом (Расходомер  MJK-713) |
| 2 | Механическая ,биологическая в естественных условиях | | **д.Знамя** на поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации,Sобщ.= 0.24 га. | | 100 | 51.16 | | не инструментальным методом |
| 3 | Механическая , биологическая в естественных условиях | | **а/г Б.Слива** на поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации,Sобщ.= 0.24 га. | | 100 | 35.38 | | не инструментальным методом |
| 4 | Механическая ,биологическая в естественных условиях | | **а/г Заполье** на поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации,Sобщ.= 0.4 га. | | 160 | 16.07 | | не инструментальным методом |
| 5 | Механическая ,биологическая в естественных условиях | | **а/г Гацук** на поля фильтрации состоящие из: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации,Sобщ.= 0.4 га. | | 160 | 90.05 | | не инструментальным методом |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района | | | | | |
| 1 | искусственная биологическая | г. ***Копыль:***  приемная камера, здания решеток, горизонтальная песколовка, блок емкостей (4 секции), песковые площадки-2 карты, иловые площадки-4 карты, биопруды – 6 карт, КНС дренажных вод*.* Общая площадь 11,5 га | 2970 | 2192 |  |
| 2 | механическая, биологическая в естественных условиях | **а.г. Семежево:**  КНС, приемная камера, двухъярусный отстойник, 2 карты полей фильтрации. S=0,7 га. | 400 | 79.5 | не инструментальным методом |
| 3 | механическая, биологическая в естественных условиях | **а.г Лесное:**  КНС, приемная камера, двухъярусный отстойник, 2 карты полей фильтрации. S=0.8 га. | 400 | 35.6 | не инструментальным методом |
| 4 | механическая, биологическая в естественных условиях | **а.г.Потейки**:КНС, два двухъярусных отстойника, две карты полей фильтрации площадью-0.5 га. | 200 | 10 | не инструментальным методом |
| 5 | механическая, биологическая в естественных условиях | **Аа.г.Ванелевичи**: КНС, два двухъярусных отстойника, две карты полей фильтрации, площадью 0.85 га. | 230 | 27 | не инструментальным методом |
| 6 | механическая, биологическая в естественных условиях | **а.г. Старица:**  КНС, приемная камера, отстойник, 4 карты полей фильтрации 0.2 га. | 200 | 29.3 | не инструментальным методом |
| 7 | механическая, биологическая в естественных условиях | **да.г.Сл.Кучинка**:КНС, отстойника, две карты полей фильтрации, площадью 0.96 га. | 100 | 15 | не инструментальным методом |
| 8 | механическая, биологическая в естественных условиях | **а.г «Быстрица»** :КНС, два двухъярусных отстойника, две карты полей фильтрации, площадью 1.2 га. | 800 | 67,0 | не инструментальным методом |
| 9 | механическая, биологическая в естественных условиях | **н**  **н.п.Конюхи** 2 двухъярусных отстойника, две карты полей фильтрации, площадью 0.5 га | 200 | 5,0 | не инструментальным методом |
| цех водоснабжения и канализации Стародорожского района | | | | | |
| 1 | **а.г Пастовичи**  механическая, биологическая в естественных условиях | КНС, приемная камера песколовки, двухъярусные отстойники,3-ри карты полей фильтрации, площадью=2.4 га. | 160 | 35.6 | не инструментальным методом |
| 2 | **а.г Щитковичи** механическая, биологическая в естественных условиях | КНС, приемная камера песколовка, двухъярусные отстойники, 3-х карт полей фильтрации, площадью 3.5 га. | 210 | 20.7 | инструментальным методом |
| 3 | **а.г Дражно**  механическая, биологическая в естественных условиях | КНС, приемная камера песколовка, двухъярусные отстойники, 1-на карта полей фильтрации, площадью 2.4 га. | 160 | 21.9 | не инструментальным методом |
| 4 | **а.г Положевичи** механическая, биологическая в естественных условиях | КНС, приемная камера, песколовка, двухъярусные отстойники, карты полей фильтрации, площадь очистных сооружений-2.4 га. | 150 | 26.2 | не инструментальным методом |
| 5 | **а.г Новые Дороги**  Механическая, биологическая в естественных условиях | КНС, приемная камера песколовка, двухъярусные отстойники,2-ве карты полей фильтрации, площадью=2.8 га. | 180 | 42.5 | не инструментальным методом |
| 6 | **а.г Прусы**  механическая, биологическая в естественных условиях | КНС, приемная камера, песколовка, двухъярусные отстойники, 1 карта полей фильтрации, пл. очистных сооружений-1.5 га. | 220 | 6.0 | не инструментальным методом |  |  |  |  | не инструментальным методом |
| 7 | **а.г Горки** механическая, биологическая ы естественных условиях | КНС, приемная камера, песколовка, двухъярусные отстойники,1 карта полей фильтрации, площадь очистных сооружений-0.8 га. | 190 | 21.9 | не инструментальным методом |
| 8 | **а.г Язель** механическая ,биологическая в естественных условиях | КНС, приемная камера, песколовка, двухъярусные отстойники, 2-ве карты полей фильтрации, площадь очистных сооружений-2.9 га. | 190 | 28.8 | не инструментальным методом |
| 9 | **а.г Синегово** механическая, биологическая в естественных условиях | КНС, приемная камера, песколовка, двухъярусные отстойники, 2-ве карты полей фильтрации, площадь очистных сооружений-2.0 га. | 150 | 1.5 | не инструментальным методом |
| 10 | Искусственная биологическая | **г. Старые Дороги** очистные сооружения х/б канализации-здания решеток, приемной камеры, 2-х песколовок, двухъярусного отстойника, 2-х аэротенков, вторичного отстойника, микросетчатых фильтров 2-шт., 2-х контактных резервуаров, 2-х песковых площадок, 4-х иловых площадок, 8-ми карт биопрудов, хлораторной, КНС собственных нужд | 3000 | 1301 | инструментальным методом |
| цех водоснабжения и канализации Узденского района | | | | | |
| 1 | биологическая | **г.Узда** приемная камера,здание решеток,2 песколовки, первичные отстойники-4 шт.,2 секции аэротенков,3 вторичных отстойника,4 иловых карты,две песковые площадки,9карт биопрудов S=31.7га | 2400 | 2170 | не инструменталь-ным методом |
| 2 | биологическая в естественных условиях | **п.Хотляны** приемная камера, песколовки, первичные отстойники,2 секции аэротенков,2 вторичных отстойника, три иловые площадки 4 карты биопрудов. | 219 | 215 | не инструменталь-ным методом |
| цех водоснабжения и канализации Столбцовского района | | | | | |
| 1 | **г.Столбцы** искусственная биологическая | в составе:песколовки – 2 шт., КНС,  приемная камера,  здание решеток (решетки РМУ-3 шт.,  пропорциональные водосливы – 2 шт.,  аэротенки – 2 шт.,  вторичные отстойники – 2 шт.,  цех обезвоживания осадка,  насосная воздуходувная станция (воздуходувки марки ТВ-60-06 – 3шт.),  КНС собственных нужд,  иловые площадки – 4 шт.(1,3 га),  компостная площадка – 0,4 га,  песковые площадки – 2 шт.(1,7 га). Общая площадь очистных сооружений – 10,6 га. | 11.2 т.м3/сут | 2189.6 | инструментальным методом- расходомер сточных вод ОСМ-III |
| 2 | очистные сооружения биологической очистки «Miniclar ВС - 150» **п.Акинчицы.** | в составе: очистные сооружения биологической очистки «Miniclar ВС - 150» , доочистка происходит в лотках с загрузкой (пенополиуританом, торфом, опилками и т.п.). Обеззараживание гипохлоитом натрия. Сброс очищенных сточных вод производится на поля фильтрации, состоящие из двух карт S=0,33 га. | 60 | 70 | не инструменталь-ным методом |
| 3 | **п.Новоколосово** очистные сооружения хозбытовых сточных вод искусственной биологической очистки. | в составе; механизированные решетки типа «Fontana» (фирма АDOS Чешская республика) с шириной прозоров 3 мм, песколовки (2шт.),два биореактора укомплектованных воздуходувками марки 3D28C-S фирмы «Кубичек», в биореакторе установлена система аэрации, а также илоуплатнитель, 2 карты высоконагружаемых полей фильтрации размером 20х45 м каждая, песковая площадка размером 12х12 м., иловая карта. | 400 | 400 | инструментальным методом- расходомер сточных водMQU 99-S |
| 4 | **п.Деревное**-очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях | в составе;КНС, приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойников, 3-и карты полей фильтрации S=1,7 га. | 190 | 97.5 | не инструменталь-ным методом |
| 5 | **д.Заямное** биологическая очистка в естественных условиях | В составе: приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойником, 2-х карт полей фильтрации S= 0,24 га. | 100 | 32.8 | не инструменталь-ным методом- по мощности насосного оборудования |
| 6 | **ДЭУ-4** биологическая очистка в естественных условиях | в составе; КНС, приемной камеры, песколовки, 2-х двухъярусных отстойника, 2-х карты полей фильтрации S= 0,25 га. | 100 | 26.3 | не инструменталь-ным методом |
| 7 | **д.Рубежевичи** биологическая очистка в естествен-ных условиях | в составе приемной камеры, песколовки, первичных отстойников, блока аэротенков, вторичных отстойников, 2-х карт полей фильтрации S=1,7 га. | 60 | 40.3 | не инструменталь-ным методом |
| 8 | **д.Вишневец** биологическая очистка в естественных условиях | в составе: приемной камеры, станции биологической очистки, двух карт полей фильтрации,площадью-0.2 га. | 100 | 100 | не инструменталь-ным методом- |
| 9 | **д.Миколаевщина** биологическая очистка в естественных условиях | в составе: приемной камеры, песколовки, двух двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации S=2.0 га.,4-х иловых площадок площадью-0.06 га | 300 | 296 | не инструменталь-ным методом |
| 10 | **д.Любковщина** биологическая очистка в естественных условиях | в составе: приемной камеры, песколовки, двух двухъярусных отстойников, 4-х карт полей фильтрации S=2.0 га.,4-х иловых площадок площадью-0.06 га | 300 | 110 | не инструменталь-ным методом |
| 11 | **д.Шашки** биологическая очистка в естественных условиях | в составе: приемная камера, песколовка, два двухъярусных отстойника, две иловые площадки S=70 м2 , четыре карты биопрудов, Sобщ.=2 га, два пруда- накопителя. | 200 | 198 | не инструменталь-ным методом |

**Характеристика объемов водопотребления и водоотведения**

Таблица 11

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| факти-  ческое | нормативно-расчетное | | | | | | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-31гг |
| Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал» г.Слуцк и Слуцкий район | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки |  | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 |
| тыс. куб. м/год | 5154,545 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб. м/сутки |  | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 | 26881,8 |
| тыс. куб. м/год | 5154,545 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 | 9811,7 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды  из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | - | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 |
| тыс. куб. м/год | 46,469 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 3 | Использование воды  на собственные нужды (по целям  водопользования) - всего | куб. м/сутки |  | 1392,5 | 1392,5 | 1392,5 | 1392,5 | 1392,5 | 1392,5 | 1392,5 | 1392,5 | 1392,5 | 1392,5 |
| тыс. куб. м/год | 344,545 | 508,1 | 508,1 | 508,1 | 508,1 | 508,1 | 508,1 | 508,1 | 508,1 | 508,1 | 508,1 |
| 3.1 | В том числе:  на хозяйственно- питьевые нужды | куб. м/сутки |  | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 |
| тыс. куб. м/год | 29,497 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 |
| тыс. куб. м/год | 29,497 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные)  нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства  хозяйства | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки |  | 1272,0 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 |
| тыс. куб. м/год | 315,048 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 1272,0 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 | 1272,9 |
| тыс. куб. м/год | 315,048 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 | 464,1 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Передача воды потребителям - всего | куб. м/сутки |  | 21534,2 | 21534,2 | 21534,2 | 21534,2 | 21534,2 | 21534,2 | 21534,2 | 21890,9 | 22161,9 | 22432,3 |
| тыс. куб. м/год | 4157,453 | 7860,0 | 7860,0 | 7860,0 | 7860,0 | 7860,0 | 7860,0 | 7860,0 | 7990,2 | 8089,1 | 8187,8 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки |  | 21342,5 | 21342,5 | 21342,5 | 21342,5 | 21342,5 | 21342,5 | 21342,5 | 21699,2 | 21970,2 | 22240,6 |
| тыс. куб. м/год | 4111,184 | 7790,0 | 7790,0 | 7790,0 | 7790,0 | 7790,0 | 7790,0 | 7790,0 | 7920,2 | 8019,1 | 8117,8 |
| 5 | Расход воды в системах  оборотного  водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды - всего | куб. м/сутки |  | 4146,8 | 4146,8 | 4146,8 | 4146,8 | 4146,8 | 4146,8 | 4146,8 | 3790,1 | 3519,1 | 3248,7 |
| тыс. куб. м/год | 698,816 | 1513,6 | 1513,6 | 1513,6 | 1513,6 | 1513,6 | 1513,6 | 1513,6 | 1383,4 | 1284,5 | 1185,8 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Безвозвратное  водопотребление | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки | - | 39824,6 | 39824,6 | 39824,6 | 39824,6 | 39824,6 | 39824,6 | 39824,6 | 39824,6 | 39824,6 | 39824,6 |
| тыс. куб. м/год | 8828,287 | 14536,0 | 14536,0 | 14536,0 | 14536,0 | 14536,0 | 14536,0 | 14536,0 | 14536,0 | 14536,0 | 14536,0 |
| 9.1 | из них:хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | - | 18904,1 | 18904,1 | 18904,1 | 18904,1 | 18904,1 | 18904,1 | 18904,1 | 18904,1 | 18904,1 | 18904,1 |
| тыс. куб. м/год | 1992,213 | 6900 | 6900 | 6900 | 6900 | 6900 | 6900 | 6900 | 6900 | 6900 | 6900 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | - | 7495,9 | 7495,9 | 7495,9 | 7495,9 | 7495,9 | 7495,9 | 7495,9 | 7495,9 | 7495,9 | 7495,9 |
| тыс. куб. м/год | 2624,534 | 2736,0 | 2736,0 | 2736,0 | 2736,0 | 2736,0 | 2736,0 | 2736,0 | 2736,0 | 2736,0 | 2736,0 |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | - | 13424,6 | 13424,6 | 13424,6 | 13424,6 | 13424,6 | 13424,6 | 13424,6 | 13424,6 | 13424,6 | 13424,6 |
| тыс. куб. м/год | 4210,830 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | - | 798,4 | 798,4 | 798,4 | 798,4 | 798,4 | 798,4 | 798,4 | 798,4 | 798,4 | 798,4 |
| тыс. куб. м/год | 108,696 | 291,4 | 291,4 | 291,4 | 291,4 | 291,4 | 291,4 | 291,4 | 291,4 | 291,4 | 291,4 |
| 11 | Сброс сточных вод в  окружающую среду через  земляные накопители  (накопители-регуляторы,  шламонакопители,  золошлаконакопители,  хвостохранилища) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки |  | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 |
| тыс. куб. м/год | 1039,36 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб. м/сутки |  | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 | 3821,3 |
| тыс. куб. м/год | 1039,36 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 | 1394,8 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды  из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Использование воды  на собственные нужды (по целям  водопользования) - всего | куб. м/сутки |  | 306,8 | 306,8 | 306,8 | 306,8 | 306,8 | 306,8 | 306,8 | 306,8 | 306,8 | 306,8 |
| тыс. куб. м/год | 87,43 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 |
| 3.1 | В том числе:  на хозяйственно- питьевые нужды | куб. м/сутки |  | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| тыс. куб. м/год | 7,46 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| тыс. куб. м/год | 7,46 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные)  нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства  хозяйства | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки |  | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 |
| тыс. куб. м/год | 79,97 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 | 284,9 |
| тыс. куб. м/год | 79,97 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Передача воды потребителям - всего | куб. м/сутки |  | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 | 2903,1 | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 |
| тыс. куб. м/год | 716,33 | 1043,0 | 1043,0 | 1043,0 | 1043,0 | 1043,0 | 1059,6 | 1076,0 | 1087,5 | 1101,5 | 1115,4 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки |  | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 | 2903,1 | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 | 2857,5 |
| тыс. куб. м/год | 716,33 | 1043,0 | 1043,0 | 1043,0 | 1043,0 | 1043,0 | 1059,6 | 1076,0 | 1087,5 | 1101,5 | 1115,4 |
| 5 | Расход воды в системах  оборотного  водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды - всего | куб. м/сутки |  | 657 | 657 | 657 | 657 | 657 | 611,4 | 573,2 | 535,0 | 496,8 | 458,5 |
| тыс. куб. м/год | 235,6 | 239,8 | 239,8 | 239,8 | 239,8 | 239,8 | 223,2 | 209,2 | 195,3 | 181,3 | 167,4 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки |  | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 |
| тыс. куб. м/год | 28,1 | 95,9 | 95.9 | 95.9 | 95.9 | 90,1 | 83,2 | 76,9 | 60,1 | 53.2 | 49,0 |
| 8 | Безвозвратное  водопотребление | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки |  | 2329,0 | 2329,0 | 2329,0 | 2329,0 | 2329,0 | 2329,0 | 2329,0 | 2329,0 | 2329,0 | 2329,0 |
| тыс. куб. м/год | 723,99 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 |
| 9.1 | из них:хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки |  | 1643,0 | 1643,0 | 1643,0 | 1643,0 | 1643,0 | 1643,0 | 1643,0 | 1643,0 | 1643,0 | 1643,0 |
| тыс. куб. м/год | 557,68 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки |  | 686,0 | 686,0 | 686,0 | 686,0 | 686,0 | 686,0 | 686,0 | 686,0 | 686,0 | 686,0 |
| тыс. куб. м/год | 166,31 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | - | 320,6 | 320,6 | 320,6 | 320,6 | 320,6 | 320,6 | 320,6 | 320,6 | 320,6 | 320,6 |
| тыс. куб. м/год | 19.662 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 |
| 11 | Сброс сточных вод в  окружающую среду через  земляные накопители  (накопители-регуляторы,  шламонакопители,  золошлаконакопители,  хвостохранилища) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки |  | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 |
| тыс. куб. м/год | 964,709 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб. м/сутки |  | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 | 3587.9 |
| тыс. куб. м/год | 964,709 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 | 1309,6 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды  из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Использование воды  на собственные нужды (по целям  водопользования) - всего | куб. м/сутки |  | 1005,4 | 1005,4 | 1005,4 | 1005,4 | 1005,4 | 1005,4 | 1005,4 | 1005,4 | 1005,4 | 1005,4 |
| тыс. куб. м/год | 253,832 | 367,0 | 367,0 | 367,0 | 367,0 | 367,0 | 367,0 | 367,0 | 367,0 | 367,0 | 367,0 |
| 3.1 | В том числе:  на хозяйственно- питьевые нужды | куб. м/сутки |  | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 |
| тыс. куб. м/год | 58,148 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 |
| тыс. куб. м/год | 58,148 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные)  нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства  хозяйства | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки |  | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 |
| тыс. куб. м/год | 195,684 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 816,4 |
| тыс. куб. м/год | 195,684 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 | 298,0 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Передача воды потребителям - всего | куб. м/сутки |  | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 |
| тыс. куб. м/год | 631,874 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки |  | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 | 2259,5 |
| тыс. куб. м/год | 631,874 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 | 824,7 |
| 5 | Расход воды в системах  оборотного  водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды - всего | куб. м/сутки |  | 323,0 | 323,0 | 323,0 | 323,0 | 323,0 | 323,0 | 323,0 | 323,0 | 323,0 | 323,0 |
| тыс. куб. м/год | 79,003 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| тыс. куб. м/год | 3,180 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 8 | Безвозвратное  водопотребление | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки |  | 2520,6 | 2520,6 | 2520,6 | 2520,6 | 2520,6 | 2520,6 | 2520,6 | 2520,6 | 2520,6 | 2520,6 |
| тыс. куб. м/год | 673,241 | 920,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 |
| 9.1 | из них:хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | - | 1822,0 | 1822,0 | 1822,0 | 1822,0 | 1822,0 | 1822,0 | 1822,0 | 1822,0 | 1822,0 | 1822,0 |
| тыс. куб. м/год | 482,471 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 | 665,0 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | - | 286,3 | 286,3 | 286,3 | 286,3 | 286,3 | 286,3 | 286,3 | 286,3 | 286,3 | 286,3 |
| тыс. куб. м/год | 64,631 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | - | 412,3 | 412,3 | 412,3 | 412,3 | 412,3 | 412,3 | 412,3 | 412,3 | 412,3 | 412,3 |
| тыс. куб. м/год | 126.139 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки |  | 220,5 | 220,5 | 220,5 | 220,5 | 220,5 | 220,5 | 220,5 | 220,5 | 220,5 | 220,5 |
| тыс. куб. м/год | 64,955 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 |
| 11 | Сброс сточных вод в  окружающую среду через  земляные накопители  (накопители-регуляторы,  шламонакопители,  золошлаконакопители,  хвостохранилища) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки |  | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 |
| тыс. куб. м/год | 951,871 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб. м/сутки |  | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 | 6694.5 |
| тыс. куб. м/год | 951,871 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 | 2443,5 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды  из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Использование воды  на собственные нужды (по целям  водопользования) - всего | куб. м/сутки |  | 356,7 | 356,7 | 356,7 | 356,7 | 356,7 | 356,7 | 356,7 | 356,7 | 356,7 | 356,7 |
| тыс. куб. м/год | 95,956 | 130,2 | 130,2 | 130,2 | 130,2 | 130,2 | 130,2 | 130,2 | 130,2 | 130,2 | 130,2 |
| 3.1 | В том числе:  на хозяйственно- питьевые нужды | куб. м/сутки |  | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 |
| тыс. куб. м/год | 0,227 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 |
| тыс. куб. м/год | 0,227 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные)  нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства  хозяйства | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки |  | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 |
| тыс. куб. м/год | 95,729 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 | 344,4 |
| тыс. куб. м/год | 95,729 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 | 125,7 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Передача воды потребителям - всего | куб. м/сутки |  | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5400,5 | 5560,4 | 5627,7 |
| тыс. куб. м/год | 682,617 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1971,2 | 2029,6 | 2054,1 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки |  | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5323.3 | 5400,5 | 5560,4 | 5627,7 |
| тыс. куб. м/год | 682,617 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1943.0 | 1971,2 | 2029,6 | 2054,1 |
| 5 | Расход воды в системах  оборотного  водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды - всего | куб. м/сутки |  | 1014,5 | 1014,6 | 1014,6 | 1014,6 | 1014,6 | 1014,6 | 1014,6 | 937,3 | 870,4 | 803,3 |
| тыс. куб. м/год | 173,298 | 370,3 | 370,3 | 370,3 | 370,3 | 370,3 | 370,34 | 370,34 | 342,1 | 317,7 | 293,2 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Безвозвратное  водопотребление | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки |  | 2838,9 | 2838,9 | 2838,9 | 2838,9 | 2838,9 | 2838,9 | 2838,9 | 2838,9 | 2838,9 | 2838,9 |
| тыс. куб. м/год | 530,043 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 | 1045,2 |
| 9.1 | из них:хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки |  | 2410,4 | 2410,4 | 2410,4 | 2410,4 | 2410,4 | 2410,4 | 2410,4 | 2410,4 | 2410,4 | 2410,4 |
| тыс. куб. м/год | 473,069 | 879,8 | 879,8 | 879,8 | 879,8 | 879,8 | 879,8 | 879,8 | 879,8 | 879,8 | 879,8 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки |  | 291,5 | 291,5 | 291,5 | 291,5 | 291,5 | 291,5 | 291,5 | 291,5 | 291,5 | 291,5 |
| тыс. куб. м/год | 38,843 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | - | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,0 |
| тыс. куб. м/год | 18,131 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки |  | 1094,5 | 1094,5 | 1094,5 | 1094,5 | 1094,5 | 1094,5 | 1094,5 | 1094,5 | 1094,5 | 1094,5 |
| тыс. куб. м/год | 89,426 | 399.3 | 399.3 | 399.3 | 399.3 | 399.3 | 399.3 | 399.3 | 399.3 | 399.3 | 399.3 |
| 11 | Сброс сточных вод в  окружающую среду через  земляные накопители  (накопители-регуляторы,  шламонакопители,  золошлаконакопители,  хвостохранилища) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| цех водоснабжения и водоотведения Узденский район | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки |  | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3363,5 |
| тыс. куб. м/год | 496,5 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб. м/сутки |  | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 | 3352,6 |
| тыс. куб. м/год | 496,5 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 | 1227,7 |
|  | из них минеральных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Получение воды  из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Использование воды  на собственные нужды (по целям  водопользования) - всего | куб. м/сутки |  | 265,7 | 265,7 | 265,7 | 265,7 | 265,7 | 265,7 | 265,7 | 265,7 | 265,7 | 265,7 |
| тыс. куб. м/год | 47,9 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 |
| 3.1 | В том числе:  на хозяйственно- питьевые нужды | куб. м/сутки |  | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 |
| тыс. куб. м/год | 39,5 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 |
|  | из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 | 202,7 |
| тыс. куб. м/год | 39,5 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные)  нужды | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе минеральных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства  хозяйства | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе минеральных вод  вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки |  | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| тыс. куб. м/год | 8,4 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
|  | из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| тыс. куб. м/год | 8,4 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
|  | в том числе минеральных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Передача воды потребителям - всего | куб. м/сутки |  | 2438,4 | 2438,4 | 2438,4 | 2438,4 | 2438,4 | 2559,7 | 2592,3 | 2626,9 | 2660,5 | 2694,2 |
|  | тыс. куб. м/год | 367,1 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 934,3 | 946,2 | 958,8 | 971,1 | 983,4 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки |  | 2438,4 | 2438,4 | 2438,4 | 2438,4 | 2438,4 | 2559,7 | 2592,3 | 2626,9 | 2660,5 | 2694,2 |
| тыс. куб. м/год | 367,1 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 934,3 | 946,2 | 958,8 | 971,1 | 983,4 |
| 5 | Расход воды в системах  оборотного  водоснабжения | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды - всего | куб. м/сутки |  | 659,5 | 659,5 | 659,5 | 659,5 | 659,5 | 538,1 | 505,5 | 470,9 | 437,3 | 403,6 |
| тыс. куб. м/год | 81,5 | 240,7 | 240,7 | 240,7 | 240,7 | 240,7 | 196,4 | 184,5 | 171,9 | 159,6 | 147,3 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Безвозвратное  водопотребление | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Безвозвратное  водопотребление | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки |  | 2389,0 | 2389,0 | 2389,0 | 2389,0 | 2389,0 | 2389,0 | 2389,0 | 2389,0 | 2389,0 | 2389,0 |
| тыс. куб. м/год | 272,4 | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 |
| 9.2 | из них:хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки |  | 1951,0 | 1951,0 | 1951,0 | 1951,0 | 1951,0 | 1951,0 | 1951,0 | 1951,0 | 1951,0 | 1951,0 |
| тыс. куб. м/год | 182,2 | 712,0 | 712,0 | 712,0 | 712,0 | 712,0 | 712,0 | 712,0 | 712,0 | 712,0 | 712,0 |
| 9.3 | производственных сточных вод | куб. м/сутки |  | 438,0 | 438,0 | 438,0 | 438,0 | 438,0 | 438,0 | 438,0 | 438,0 | 438,0 | 438,0 |
| тыс. куб. м/год | 90,2 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| 10 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки |  | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 |
| тыс. куб. м/год | 36,6 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| 12 | Сброс сточных вод в  окружающую среду через  земляные накопители  (накопители-регуляторы,  шламонакопители,  золошлаконакопители,  хвостохранилища) | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VI НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ХИМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ СТОЧНЫХ ВОД**  **Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект**  Таблица 12   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод | | | | | | поступающих на очистку | | | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект | | | проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | средне-годовая | макси-мальная | средне-годовая | макси-  мальная | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал» г. Слуцк | | | | | | | | широта  520 5647,95с.ш  долгота  270 3419,77  в.д  Выпуск р.Случь  расход реки- 1.5м3/с  глубина- 0.9 м | рН | 6-9 | 7,15 | 7,3 | 7,7 | 7,8 | | Взв. вещества | 500 | 212,5 | 230,6 | 15,7 | 19,0 | | Минерализация | 1000 | 1076,6 | 1500,0 | 790,4 | 903,0 | | Нефтепродукты | 2.6 | 1,18 | 1,7 | 0,07 | 0,354 | | Хлорид-ион | 300 | 191,5 | 250,0 | 175,4 | 187,0 | | Сульфат-ион | 100 | 29,4 | 50,0 | 36,9 | 46,0 | | БПК5 | 741 | 322,0 | 500,0 | 5,55 | 16,8 | | ХПКCr | - | 667,0 | 750,0 | 43,2 | 68,2 | | Аммоний-ион1 | - | 27,8 | 39,0 | 10,6 | 12,5 | | Азот общий | 30.8 | 30,81 | 45,0 | 15,0 | 18,0 | | Фосфор общий | 7.6 | 6,9 | 10,0 | 4,05 | 4,5 | | СПАВ анион | 1.7 | 1,26 | 1,5 | 0,1 | 0,441 | | Железо общее | 1.3 | 1,99 | 9,0 | 0,451 | 0,697 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод | | | | | | поступающих на очистку | | | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект | | | проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | средне-годовая | макси-мальная | средне-годовая | макси-  мальная | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района г.Старые Дороги | | | | | | | | широта 53°02'29,67  долгота 28°13'22,26"  выпуск в р.Солянка  расход воды в водотоке 0,2м3 с  средняя скорость-0,1м с | рН | 6,5-9,0 | 7,7 | 8,3 | 7,3 | 7,6 | | Взв. вещества | 500 | 353,0 | 394,0 | 7,1 | 9,05 | | Минерализация | 1000 | 723,7 | 793,3 | 444,0 | 471,0 | | Хлорид-ион1 | 350 | 146,3 | 154,2 | 123,1 | 144,6 | | Сульфат-ион1 | 500 | 94,2 | 108,8 | 53,6 | 60,7 | | БПК5 | 306 | 261,2 | 355,0 | 8,0 | 14,4 | | ХПКCr | 765 | 572,0 | 633,0 | 59,6 | 80,0 | | Аммоний-ион2 | 44,0 | 44,6 | 48,6 | 1,2 | 3,0 | | Азот общий | н.н | 57,3 | 61,5 | 5,34 | 10,0 | | СПАВ анион | 0,560, | 0,6 | 0,733 | 0,127 | 0,193 | | Фосфор общий |  | 6,2 | 7,3 | 2,3 | 3,4 | | Нефтепродукты | 0,3 | 1,0 | 1,35 | 0,24 | 0,3 | | Железо общее |  | 2,02 | 6,47 | 0,521 | 0,615 | | Цинк | 0,03 | - | 0,03 | - | н.о | | Никель | 0,03 | - | 0,03 | - | н.о | | Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района г.Копыль | | | | | | | | широта  53°08'16,63"  долгота  27°04'32,06"  выпуск в р.Мажа  расход воды в водотоке 0,28м3 с  средняя скорость-0,15м. с | рН | 6,5-9,0 | 7,6 | 7,8 | 8,3 | 8,5 | | Взв. вещества | 500 | 180,0 | 260,0 | 17,0 | 22,0 | | Минерализация | 1200-1500 | 860,0 | 900,0 | 534,0 | 661,0 | | Хлорид-ион1 | 350-800 | 163,4 | 220,2 | 78,1 | 113,9 | | Сульфат-ион1 | 80 | 55,3 | 61,0 | 33,2 | 41,3 | | БПК5 | 450 | 260,0 | 300,0 | 7,0 | 14,0 | | ХПКCr | 800 | 431,0 | 500,0 | 55,0 | 63,0 | | Аммоний-ион2 | 40 | 35,9 | 40,6 | 2,61 | 5,49 | | Азот общий | 50 | 48,0 | 58,2 | 17,0 | 19,0 | | СПАВ анион | 4 | 1,8 | 2,1 | 0,1 | 0,193 | | Фосфор общий | 7 | 3,0 | 7,0 | 1,9 | 4,0 | |  | Нефтепродукты | 5 | 1,2 | 1,8 | 0,1 | 0,246 | | Железо общее | 2 | 0,901 | 1,4 | 0,424 | 0,5 | | Цех водоснабжения и водоотведения Узденского района г.Узда | | | | | | | | широта  53°26'35,40"  долгота  27°10'45,91"  выпуск в р.Уздянка  расход воды в водотоке 2,0м3 с  средняя скорость-0,2м с | рН | 6,5-9 | 7,4 | 7,8 | 8,3 | 8,5 | | Взв. вещества | 500 | 183,9 | 202,2 | 14,1 | 18,9 | | Минерализация | 1000 | 561,2 | 763,4 | 378,8 | 420,5 | | Хлорид-ион1 | 300 | 85,7 | 94,6 | 59,4 | 73,1 | | Сульфат-ион1 | 100 | 48,6 | 54,7 | 39,5 | 42,8 | | БПК5 | 500 | 171,2 | 183,0 | 9,0 | 16,8 | | ХПКCr |  | 297,1 | 350,0 | 65,0 | 77,4 | | Аммоний-ион2 |  | 37,6 | 42,3 | 15,2 | 27,7 | | Азот общий |  | н/и | н/и | н/и | н/и | | СПАВ анион |  | 0,908 | 1,05 | 0,47 | 0,561 | | Фосфор общий |  | 6,4 | 7,0 | 1,8 | 2,6 | | Нефтепродукты |  | 0,98 | 1,3 | 0,092 | 0,167 | | Цех водоснабжения и водоотведения Узденского района п.Хотляны | | | | | | | | широта  53°25'24,22"  долгота  27°35'06,11  р.Шать  расход воды в водотоке 0,32м3 с  средняя скорость-0,15м | рН | 6,5-9 | 7,5 | 7,7 | 8,2 | 8,4 | | Взв. вещества | 500 | 220,0 | 300,0 | 16,0 | 19,6 | | Минерализация | 1000 | 551,0 | 850,0 | 433,0 | 502,4 | | Хлорид-ион1 | 300 | 56,0 | 99,5 | 50,4 | 96,0 | | Сульфат-ион1 | 100 | 37,8 | 41,9 | 27,8 | 32,2 | | БПК5 | 500 | 153,2 | 186,2 | 18,0 | 21,4 | | ХПКCr |  | 372,0 | 500,0 | 50,0 | 66,3 | | Аммоний-ион2 |  | 39,6 | 44,4 | 8,56 | 11,4 | | СПАВ анион |  | 1,1 | 1,27 | 0,107 | 0,252 | | Цех водоснабжения и канализации Столбцовского района г.Столбцы | | | | | | | | широта  53°30'16,03"  долгота  26°39'03,09"  выпуск в р.Неман  расход воды в водотоке -5,71м3 с  средняя скорость-0,4м с | рН | 6,5-9 |  |  |  |  | | Взв. вещества | 100-500 | 7,1 | 7,3 | 7,3 | 8,1 | | Минерализация | 1000-1700 | 160,75 | 230,0 | 12,3 | 18,5 | | Хлорид-ион1 | 350-600 | 512,12 | 900,0 | 405,8 | 790,4 | | Сульфат-ион1 | 370-500 | 87,3 | 150,2 | 62,1 | 93,9 | | БПК5 | 110-300 | 56,3 | 63,7 | 47,6 | 51,8 | | ХПКCr | 240-565 | 218,5 | 367,2 | 10,6 | 19,5 | | Аммоний-ион2 |  | 397,8 | 500,0 | 31,0 | 37,45 | | Азот общий |  | 31,3 | 34,6 | 8,21 | 10,6 | | СПАВ анион | 10-13,5 | 33,2 | 38,9 | 14,4 | 20,8 | |  | Фосфор общий |  | 0,908 | 1,4 | 0,304 | 0,41 | | Нефтепродукты | 3-25 | 7,0 | 10,0 | 2,4 | 4,2 | | Железо общее |  | 1,1 | 2,3 | 0,233 | 0,263 | |  |  | 3,0 | 5,0 | - | - | | Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района п.Новоколосова | | | | | | | | широта  53°28'11,86"  долгота  26°44'23,46"  выпуск в р.Ольховка  расход воды в водотоке -0,05м3 с  средняя скорость-0,1м с | рН | 6,5-9 | 7,45 | 7,81 | 7,73 | 7,87 | | Взв. вещества | 100-500 | 163,7 | 185,5 | 11,5 | 18,1 | | Минерализация | 1000-1700 | 512,12 | 789,0 | 405,8 | 709,4 | | Хлорид-ион1 | 350-600 | 77,3 | 80,7 | 63,4 | 83,0 | | Сульфат-ион1 | 370-500 | 55,5 | 66,1 | 47,9 | 52,8 | | БПК5 | 110-300 | 180,5 | 202,2 | 11,3 | 17,6 | | ХПКCr | 240-565 | 298,1 | 350,0 | 29,1 | 36,6 | | Аммоний-ион2 |  | 31,13 | 37,0 | 8,21 | 10,6 | | СПАВ анион | 10-13,5 | 0,77 | 0,965 | 0,115 | 0,312 |   Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района п.Шашки   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | широта  53°59'38,03"  долгота  26°65'68,73"  выпуск в р.Сула  расход воды в водотоке -0,48м3 с  средняя скорость-0,31м с | рН | 6,5-9 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,8 | | Взв. вещества | 100-500 | 149,0 | 202,0 | 11,8 | 22,5 | | Минерализация | 1000-1700 | 975,0 | 1000,0 | 808,0 | 903,0 | | Хлорид-ион1 | 350-600 | 88,7 | 150,0 | 66,8 | 68,6 | | Сульфат-ион1 | 370-500 | 83,8 | 100,0 | 57,9 | 59,2 | | БПК5 | 110-300 | 91,3 | 200,0 | 13,4 | 19,8 | | ХПКCr | 240-565 | 273,0 | 300,0 | 26,4 | 37,8 | | Аммоний-ион2 |  | 26,7 | 41,0 | 8,2 | 16,4 | | СПАВ анион | 10-13,5 | 1,13 | 1,3 | 0,118 | 0,395 |   1 показатель биологической очистке не подвергается; н/и – показатель не исследовался;  2 в пересчете на азот.  **Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод**  Таблица 13   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-2031 г. г. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Слуцкводоканал» г. Слуцк | | | | | | | | | | | | | | | | широта  520 5647,95с.ш  долгота  270 3419,77  в.д  Выпуск р.Случь  расход реки- 0.6м3/с  глубина- 1.5 м | рН | 7,91 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | Взв. вещества | 3,2 | 20,0 | 20,0 | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | Минерализация | 420,3 | 1000,0 | 1000,0 | | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | Нефтепродукты | 0,04 | 0,3 | 0,3 | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | Хлорид-ион | 59,3 | 300,0 | 300,0 | | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | Сульфат-ион | 25,7 | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | БПК5 | 2,86 | 20,0 | 20,0 | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | ХПКCr | 23,4 | 80,0 | 80,0 | | 80,0 | 80,0 | 80,0 | | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | | Аммоний-ион1 | 0,17 | 15,0 | 15,0 | | 15,0 | 15,0 | 15,0 | | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | | Азот общий | 3,0 | 20,0 | 20,0 | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | Фосфор общий | 0,03 | 4,5вр. | 4,5вр. | | 4,5вр. | 4,5вр. | 3.0 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | | СПАВ анион | 0,01 | 0,4 | 0,4 | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |  | Железо общее | 0,405 | 0,7 | 0,7 | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |   Цех водоснабжения и к водоотведения Стародорожского района г.Ст.Дороги   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-2031 г. г. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | широта 53°02'29,67  долгота 28°13'22,26"  р.Солянка  расход воды в водотоке 0,2м3 с  средняя скорость-0,1м с | рН | 7,2 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | Взв. вещества | 7,1 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | Минерализация | 411,9 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | Хлорид-ион1 | 37,2 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | Сульфат-ион1 | 42,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | БПК5 | 4,21 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | ХПКCr | 24,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | Аммоний-ион2 | 0,384 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | | Азот общий | 4,267 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | СПАВ анион | 0,014 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | Фосфор общий | 0,084 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |  | Нефтепродукты | 0,23 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |  | Железо общее | 0,501 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | |  | Цинк | 0,004 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | |  | Никель | 0,016 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |   1 показатель биологической очистке не подвергается; н/и – показатель не исследовался;  2 в пересчете на азот.  Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района г.Копыль   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-2031 г. г. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | широта  53°08'16,63"  долгота  27°04'32,06"  выпуск в р.Мажа  расход воды в водотоке 0,28м3 с  средняя скорость-0,15м. с | рН | 7,7 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | Взв. вещества | 10,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | Минерализация | 671,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | Хлорид-ион1 | 162,7 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | Сульфат-ион1 | 36,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | БПК5 | 5,6 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | ХПКCr | 14,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | Аммоний-ион2 | 0,177 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | | Азот общий | 6,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | СПАВ анион | 0,041 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | Фосфор общий | 0,3 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |  | Нефтепродукты | 0,255 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |  | Железо общее | 0,474 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1 показатель биологической очистке не подвергается; н/и – показатель не исследовался;  2 в пересчете на азот.  Цех водоснабжения и водоотведения Узденского района г.Узда   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-2031 г. г. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | широта  53°26'35,40"  долгота  27°10'45,91"  выпуск в р.Уздянка  расход воды в водотоке 2,0м3 с  средняя скорость-0,2м с | рН | 7,8 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | Взв. вещества | 10,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | Минерализация | 253,6 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | Хлорид-ион1 | 24,7 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | Сульфат-ион1 | 18,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | БПК5 | 3,4 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | ХПКCr | 28,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | Аммоний-ион2 | 0,181 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | | Азот общий | н/и | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | СПАВ анион | 0,075 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | | Фосфор общий | н/и | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |  | Нефтепродукты | 0,04 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |   1 показатель биологической очистке не подвергается; н/и – показатель не исследовался;  2 в пересчете на азот.  Цех водоснабжения и водоотведения Узденского района п.Хотляны   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-2031 г.г. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | широта  53°25'24,22"  долгота  27°35'06,11  р.Шать  расход воды в водотоке 0,32м3 с  средняя скорость-0,15м | рН | 7,8 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | Взв. вещества | 7,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | Минерализация | 326,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | Хлорид-ион1 | 19,7 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | Сульфат-ион1 | 23,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | БПК5 | 3,2 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | ХПКCr | 67,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | | Аммоний-ион2 | 0,211 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | СПАВ анион | 0,05 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1 показатель биологической очистке не подвергается; н/и – показатель не исследовался;  2 в пересчете на азот.  Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района г.Столбцы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-2031 г. г. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | широта  53°30'16,03"  долгота  26°39'03,09"  выпуск в р.Неман  расход воды в водотоке -5,71м3 с  средняя скорость-0,4м с | рН | 7,6 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | Взв. вещества | 7,7 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | Минерализация | 274,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | Хлорид-ион1 | 25,7 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | Сульфат-ион1 | 22,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | БПК5 | 2,96 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | ХПКCr | 25,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | Аммоний-ион2 | 0,202 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | | Азот общий | - | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | СПАВ анион | 0,074 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | Фосфор общий | 0,388 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |  | Нефтепродукты | 0,031 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |  | Железо общее | 0,168 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |   1 показатель биологической очистке не подвергается; н/и – показатель не исследовался;  2 в пересчете на азот.  Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района п.Новоколосово   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-2031 г. г. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | широта  53°28'11,86"  долгота  26°44'23,46"  выпуск в р.Ольховка  расход воды в водотоке -0,05м3 с  средняя скорость-0,1м с | рН | 7,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | Взв. вещества | 10,6 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | Минерализация | 244,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | Хлорид-ион1 | 32,4 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | Сульфат-ион1 | 23,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | БПК5 | 2,7 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | ХПКCr | 22,6 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | | Аммоний-ион2 | 0,25 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | СПАВ анион | 0,05 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1 показатель биологической очистке не подвергается; н/и – показатель не исследовался;  2 в пересчете на азот.  Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района п.Шашки   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030-2031 г. г. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | широта  53°59'38,03"  долгота  26°65'68,73"  выпуск в р.Сула  расход воды в водотоке -0,48м3 с  средняя скорость-0,31м с | рН | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | | Взв. вещества | 25,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | | Минерализация | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | | Хлорид-ион1 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | | Сульфат-ион1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | БПК5 | 3,0-6,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | ХПКCr | 30,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | | Аммоний-ион2 | 0,39 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | | СПАВ анион | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1 показатель биологической очистке не подвергается; н/и – показатель не исследовался;  2 в пересчете на азот. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VII Охрана атмосферного воздуха** | | | | | | | | | |
| **Параметры источников выбросов** | | | | | | | | | |
| Таблица 14 | | | | | | | | | |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | Загрязняющее вещество | | Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АС) | | | Фактический выброс | | |
| название АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентрация до очистки, мг/куб. м |
| код | наименование | мг/куб.м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Очистные сооружения г. Слуцка** | | | | | | | | | |
| **6001** | Очистные сооружения. Приемная камера, лоток | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,021 | 0,647 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,249 | 7,840 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,043 |
| **6002** | Очистные сооружения. Преаэратор, первичные отстойники | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,026 | 0,811 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,532 | 16,776 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,002 | 0,049 |
| **6003** | Очистные сооружения. Аэротенки | **0303** | **Аммиак** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,049** | **1,538** |
| **0410** | **Метан** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,972** | **30,653** |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,003 | 0,088 |
| **6004** | Очистные сооружения. Вторичные отстойники | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,011 | 0,354 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,072 | 2,262 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **6005** | Очистные сооружения. Биопруды I очереди | **0303** | **Аммиак** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,037** | **1,153** |
| **0410** | **Метан** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,878** | **27,680** |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | - | - |
| **6006** | Очистные сооружения. Биопруды II очереди | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,022 | 0,690 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,408 | 12,873 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | - | - |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Производственная база** | | | | | | | | | |
| **6117** | Ремонтно-транспортный участок. Пост сварки, резки | 2902 | Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | - | 0,006 | 0,011 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | - | - | - | 0,003 | 0,006 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | - | - | - | 0,004 | 0,008 |
| **Объекты Слуцкого района** | | | | | | | | | |
| **6014** | Очистные сооружения биологической очистки д. Знамя (100 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 0,24 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,041 |
| 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,217 |
| **6015** | Очистные сооружения биологической очистки аг. Гацук (160 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 0,4 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,069 |
| 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,362 |
| **6016** | Очистные сооружения биологической очистки д. В.Слива (100 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 0,24 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,041 |
| 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,217 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **6017** | Очистные сооружения биологической очистки д. Заполье (160 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 0,4 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,069 |
| 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,362 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района/ Очистные сооружения аг. Заямное (городские) (11,4 тыс. м3/сут)** | | | | | | | | | |
| **6018** | - приемная камера; | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,005 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,016 | 0,244 |
| **0003** | - здание решеток; | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,008 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,027 | 0,401 |
| **6019** | - песколовки (1- раб., 1 – рез.); | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,005 | 0,057 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,060 | 0,910 |
| **6020** | первичный отстойник, биостабилизатор | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,009 | 0,107 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,008 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,114 | 1,718 |
| **6021** | - аэротенк; | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,027 | 0,313 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,002 | 0,024 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,332 | 5,010 |
| **6022** | - вторичный отстойник; | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,007 | 0,083 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,088 | 1,336 |
| **6023** | - биопруд II аэрируемый; | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,007 | 0,105 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **6024** | - биопруд III аэрируемый; | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,010 | 0,155 |
| **6025** | - биопруд I неаэрируемый; | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,049 | 0,733 |
| **6026** | - иловые площадки; | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,002 | 0,016 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,002 | 0,022 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,158 | 2,080 |
| **6027** | - песковые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,053 | 0,082 |
| **Объекты Столбцовского района** | | | | | | | | | |
| **6028** | Очистные сооружения ДРП (аг. Заямное) (200 м3/сут) иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,017 | 0,311 |
| **6029** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,005 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,098 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,516 |
| **6030** | Очистные сооружения д. Миколаевщина. (300 м3/сут) приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,010 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,034 | 0,509 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **6031** | Песколовка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,007 | 0,084 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,089 | 1,348 |
| **6032** | двухъярусные отстойники | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,014 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,014 | 0,218 |
| **6033** | иловые площадки площадью 0,06 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,008 | 0,287 |
| **6034** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,046 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,842 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,003 | 4,439 |
| **6035** | Очистные сооружения аг. Вишневец (100 м3/сут) песколовка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,005 | 0,058 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,062 | 0,935 |
| **6036** | станция очистки сточных вод | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| **6037** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,008 | 0,144 |
| **6038** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,034 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,181 |
| **6039** | Очистные сооружения аг. Любковщина (200 м3/сут) приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,010 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,034 | 0,509 |
| **6040** | песколовка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,007 | 0,084 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,089 | 1,348 |
| **6041** | двухъярусные отстойники | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,014 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,014 | 0,218 |
| **6042** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,008 | 0,287 |
| **6043** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,029 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,532 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,002 | 2,808 |
| **6044** | Очистные сооружения д. Стецки (ДЭУ-4). (100 м3/сут) приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,010 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,034 | 0,509 |
| **6045** | песколовка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,007 | 0,084 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,089 | 1,348 |
| **6046** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,008 | 0,287 |
| **6047** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,107 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,566 |
| **6048** | Очистные сооружения аг. Аталезь (30 м3/сут) станция очистки сточных вод | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| **6049** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,008 | 0,106 |
| **6050** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,013 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,068 |
| **6051** | Очистные сооружения д. Новые Рубежевичи. (60 м3/сут) приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,010 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,034 | 0,509 |
| **6052** | песколовка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,007 | 0,084 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,089 | 1,348 |
| **6053** | станция очистки сточных вод | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **6054** | вторичный отстойник | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,009 | 0,105 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,008 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,111 | 1,679 |
| **6055** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,002 | 0,066 |
| **6056** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,021 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,113 |
| **6057** | Очистные сооружения д. Куль (400 м3/сут) поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,045 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,824 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,003 | 4,349 |
| **6058** | Очистные сооружения аг. Деревная. (300 м3/сут) приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,010 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,034 | 0,509 |
| **6059** | песколовка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,007 | 0,084 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,089 | 1,348 |
| **6060** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,007 | 0,280 |
| **6061** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,007 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,137 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,725 |
| **6062** | Очистные д. Акинчицы (30 м³/сут) станция очистки сточных вод | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
| **6063** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,008 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,142 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,747 |
| **0006** | Очистные сооружения п. Новоколосово (районные).  (400 м3/сут) здание решеток | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,008 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,028 | 0,424 |
| **6064** | песколовки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,020 | 0,234 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,018 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,248 | 3,745 |
| **6065** | блок биологической очистки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
| **6066** | песковая площадка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,002 | 0,020 |
| **6067** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,009 | 0,369 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **6068** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,077 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,408 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Узденского района** | | | | | | | | | |
| **6069** | Очистные сооружения г. Узда  (2200 м3/сут) биопруды | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,044 | 0,697 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,044 | 0,697 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,376 | 9,757 |
| **6071** | Очистные сооружения аг. Хотляны Узденский район (219 м3/сут) приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,010 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,034 | 0,509 |
| **6072** | первичные отстойники | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,005 | 0,069 |
| **6073** | аэротенки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,003 | 0,020 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,042 | 0,321 |
| **6074** | биопруды | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,011 | 0,172 |
| **6075** | песковая площадка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,003 | 0,033 |
| **6076** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,018 | 0,208 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Объекты Узденского района** | | | | | | | | | |
| **6077** | Очистные сооружения д. Королево  (400 м3/сут) приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,008 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,029 | 0,445 |
| **6078** | аэротенки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,006 | 0,036 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,076 | 0,571 |
| **6079** | вторичные отстойники | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,002 | 0,009 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,020 | 0,150 |
| **6080** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,005 | 0,013 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,004 | 0,913 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,004 | 16,746 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района** | | | | | | | | | |
| **6081** | Очистные сооружения «Дубки» (пр-ть проект 3000 м3/сут, факт – 1650 м3/сут.) приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,005 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,019 | 0,282 |
| **0008** | здание решеток | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,008 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,027 | 0,401 |
| **6082** | песколовка | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,010 | 0,119 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,009 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,126 | 1,908 |
| **6083** | двухъярусный отстойник | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,003 | 0,039 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,042 | 0,629 |
| **6084** | аэротенки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,067 | 0,393 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,004 | 0,030 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,834 | 6,295 |
| **6085** | вторичный отстойник | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,025 | 0,292 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,002 | 0,022 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,310 | 4,676 |
| **6086** | контактные резервуары | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,106 | 1,450 |
| **6087** | песковые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,004 | 0,023 |
| **6088** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,068 | 0,139 |
| **6089** | поля фильтрации | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,003 | 0,008 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,002 | 0,539 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,002 | 9,876 |
| **Объекты Стародорожского района** | | | | | | | | | |
| **6091** | Очистные сооружения аг. Новые Дороги (180 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 2,8 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,026 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,481 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,002 | 2,537 |
| **6092** | Очистные сооружения аг. Пастовичи (160 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 2,4 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,037 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,687 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,002 | 3,624 |
| **6093** | Очистные сооружения аг. Щитковичи (210 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 3,5 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,016 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,301 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,001 | 1,585 |
| **6094** | Очистные сооружения аг. Дражно (160 м3/сут) - карта полей фильтрации, Sобщ = 0,24 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,011 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,206 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,001 | 1,087 |
| **6095** | Очистные сооружения аг. Положевичи (150 м3/сут) - карта полей фильтрации, Sобщ = 0,24 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,011 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,206 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,001 | 1,087 |
| **6096** | Очистные сооружения аг. Пруссы (220 м3/сут) - карта полей фильтрации, Sобщ = 1,5 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,014 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,258 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,001 | 1,359 |
| **6097** | Очистные сооружения аг. Горки (190 м3/сут) - карта полей фильтрации, Sобщ = 0,8 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,007 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,137 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,725 |
| **6098** | Очистные сооружения аг. Языль (190 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 2,9 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,027 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,498 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,002 | 2,627 |
| **6099** | Очистные сооружения д. Синегово (150 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 2,0 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,047 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,859 |
|  |  | **0349** | **Хлор** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,003** | **4,530** |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района** | | | | | | | | | |
| **6100** | Очистные сооружения биологической очистки г. Копыля. Пр-ть 2200 м3/сут. приемная камера | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,010 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,034 | 0,509 |
| **0009** | здание решеток | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,004 | 0,064 |
| **6101** | песколовки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,007 | 0,084 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,089 | 1,348 |
| **6102** | первичные отстойники | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,005 | 0,064 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,005 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,068 | 1,031 |
| **6103** | аэротенки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,032 | 0,376 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,002 | 0,029 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,398 | 6,011 |
| **6104** | вторичные отстойники | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,009 | 0,107 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,008 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,114 | 1,718 |
| **6105** | контак.рез-ры | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,030 | 0,408 |
| **6106** | песковые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,003 | 0,015 |
| **6107** | площадка для компостирования | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,067 | 0,125 |
| **6108** | иловые площадки | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,004 | 0,037 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,003 | 0,051 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 1,066 | 16,094 |
| **6109** | биопруды | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,001 | 0,013 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,001 | 0,018 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,379 | 5,725 |
| **Объекты Копыльского района** | | | | | | | | | |
| **6111** | Очистные сооружения аг. Семежево  (400 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 0,7 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,016 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,301 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,001 | 1,585 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **6112** | Очистные сооружения аг. Лесное (400 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 0,8 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,019 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,344 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,001 | 1,812 |
| **6113** | Очистные сооружения аг. Потейки  (200 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 0,5 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,012 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,215 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,001 | 1,132 |
| **6114** | Очистные сооружения аг. Ванелевичи (230 м3/сут) - 2 карты полей фильтрации, Sобщ = 0,85 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,020 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,365 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,001 | 1,925 |
| **6115** | Очистные сооружения аг. Старица  (200 м3/сут) - 1 карта полей фильтрации, Sобщ = 0,2 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,005 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,086 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,453 |
| **6116** | Очистные сооружения д. Слобода-Кучинка (100 м3/сут) - карты полей фильтрации, Sобщ = 0,96 га | 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 |
|  |  | 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,000 | 0,082 |
|  |  | 0349 | Хлор | - | - | - | - | 0,000 | 0,435 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры источников выбросов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | Продолжение таблицы 14 | | | | | | | | | | | |
| Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год | | | | 2025 год | | | | | 2026 год | | | | 2027 год | | | |
| мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | | | г/с | т/год | мг/куб.м | | г/с | т/год | мг/куб.м | | г/с | т/год |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | 21 | 22 | 23 | | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Очистные сооружения г. Слуцка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,021 | - |  | 0,021 | - |  | 0,021 | - |  | | | 0,021 | - |  | | 0,021 | - |  | | 0,021 | - |
|  | 0,249 | 7,840 |  | 0,249 | 7,840 |  | 0,249 | 7,840 |  | | | 0,249 | 7,840 |  | | 0,249 | 7,840 |  | | 0,249 | 7,840 |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | | | 0,001 | - |  | | 0,001 | - |  | | 0,001 | - |
|  | 0,026 | - |  | 0,026 | - |  | 0,026 | - |  | | | 0,026 | - |  | | 0,026 | - |  | | 0,026 | - |
|  | 0,532 | 16,776 |  | 0,532 | 16,776 |  | 0,532 | 16,776 |  | | | 0,532 | 16,776 |  | | 0,532 | 16,776 |  | | 0,532 | 16,776 |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | | | 0,002 | - |  | | 0,002 | - |  | | 0,002 | - |
|  | **0,049** | **1,538** |  | **0,049** | **1,538** |  | **0,049** | **1,538** |  | | | **0,049** | **1,538** |  | | **0,049** | **1,538** |  | | **0,049** | **1,538** |
|  | **0,972** | **30,653** |  | **0,972** | **30,653** |  | **0,972** | **30,653** |  | | | **0,972** | **30,653** |  | | **0,972** | **30,653** |  | | **0,972** | **30,653** |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | | | 0,003 | - |  | | 0,003 | - |  | | 0,003 | - |
|  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | | | 0,011 | - |  | | 0,011 | - |  | | 0,011 | - |
|  | 0,072 | 2,262 |  | 0,072 | 2,262 |  | 0,072 | 2,262 |  | | | 0,072 | 2,262 |  | | 0,072 | 2,262 |  | | 0,072 | 2,262 |
|  | - | - |  | - | - |  | - | - |  | | | - | - |  | | - | - |  | | - | - |
|  | **0,037** | **1,153** |  | **0,037** | **1,153** |  | **0,037** | **1,153** |  | | | **0,037** | **1,153** |  | | **0,037** | **1,153** |  | | **0,037** | **1,153** |
|  | **0,878** | **27,680** |  | **0,878** | **27,680** |  | **0,878** | **27,680** |  | | | **0,878** | **27,680** |  | | **0,878** | **27,680** |  | | **0,878** | **27,680** |
|  | - | - |  | - | - |  | - | - |  | | | - | - |  | | - | - |  | | - | - |
|  | 0,022 | - |  | 0,022 | - |  | 0,022 | - |  | | | 0,022 | - |  | | 0,022 | - |  | | 0,022 | - |
|  | 0,408 | 12,873 |  | 0,408 | 12,873 |  | 0,408 | 12,873 |  | | | 0,408 | 12,873 |  | | 0,408 | 12,873 |  | | 0,408 | 12,873 |
|  | - | - |  | - | - |  | - | - |  | | | - | - |  | | - | - |  | | - | - |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Производственная база** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | | | 0,006 | - |  | | 0,006 | - |  | | 0,006 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | | | 0,003 | - |  | | 0,003 | - |  | | 0,003 | - |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | | | 0,004 | - |  | | 0,004 | - |  | | 0,004 | - |
| **Объекты Слуцкого района** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |  | | 0,000 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района/ Очистные сооружения аг. Заямное (городские) (11,4 тыс. м3/сут)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,016 | - |  | 0,016 | - |  | 0,016 | - |  | 0,016 | - |  | 0,016 | - |  | 0,016 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,060 | - |  | 0,060 | - |  | 0,060 | - |  | 0,060 | - |  | 0,060 | - |  | 0,060 | - |
|  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |
|  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,332 | 5,010 |  | 0,332 | 5,010 |  | 0,332 | 5,010 |  | 0,332 | 5,010 |  | 0,332 | 5,010 |  | 0,332 | 5,010 |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,088 | 1,336 |  | 0,088 | 1,336 |  | 0,088 | 1,336 |  | 0,088 | 1,336 |  | 0,088 | 1,336 |  | 0,088 | 1,336 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,049 | - |  | 0,049 | - |  | 0,049 | - |  | 0,049 | - |  | 0,049 | - |  | 0,049 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,158 | 2,080 |  | 0,158 | 2,080 |  | 0,158 | 2,080 |  | 0,158 | 2,080 |  | 0,158 | 2,080 |  | 0,158 | 2,080 |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,053 | - |  | 0,053 | - |  | 0,053 | - |  | 0,053 | - |  | 0,053 | - |  | 0,053 | - |
| **Объекты Столбцовского района** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,017 | - |  | 0,017 | - |  | 0,017 | - |  | 0,017 | - |  | 0,017 | - |  | 0,017 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,003 | 4,439 |  | 0,003 | 4,439 |  | 0,003 | 4,439 |  | 0,003 | 4,439 |  | 0,003 | 4,439 |  | 0,003 | 4,439 |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,062 | - |  | 0,062 | - |  | 0,062 | - |  | 0,062 | - |  | 0,062 | - |  | 0,062 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,002 | 2,808 |  | 0,002 | 2,808 |  | 0,002 | 2,808 |  | 0,002 | 2,808 |  | 0,002 | 2,808 |  | 0,002 | 2,808 |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,111 | 1,679 |  | 0,111 | 1,679 |  | 0,111 | 1,679 |  | 0,111 | 1,679 |  | 0,111 | 1,679 |  | 0,111 | 1,679 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,003 | 4,349 |  | 0,003 | 4,349 |  | 0,003 | 4,349 |  | 0,003 | 4,349 |  | 0,003 | 4,349 |  | 0,003 | 4,349 |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,028 | - |  | 0,028 | - |  | 0,028 | - |  | 0,028 | - |  | 0,028 | - |  | 0,028 | - |
|  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,248 | 3,745 |  | 0,248 | 3,745 |  | 0,248 | 3,745 |  | 0,248 | 3,745 |  | 0,248 | 3,745 |  | 0,248 | 3,745 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Узденского района** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |
|  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |
|  | 0,376 | 9,757 |  | 0,376 | 9,757 |  | 0,376 | 9,757 |  | 0,376 | 9,757 |  | 0,376 | 9,757 |  | 0,376 | 9,757 |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,018 | - |  | 0,018 | - |  | 0,018 | - |  | 0,018 | - |  | 0,018 | - |  | 0,018 | - |
| **Объекты Узденского района** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,029 | - |  | 0,029 | - |  | 0,029 | - |  | 0,029 | - |  | 0,029 | - |  | 0,029 | - |
|  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,076 | - |  | 0,076 | - |  | 0,076 | - |  | 0,076 | - |  | 0,076 | - |  | 0,076 | - |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |
|  | 0,004 | 16,746 |  | 0,004 | 16,746 |  | 0,004 | 16,746 |  | 0,004 | 16,746 |  | 0,004 | 16,746 |  | 0,004 | 16,746 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,019 | - |  | 0,019 | - |  | 0,019 | - |  | 0,019 | - |  | 0,019 | - |  | 0,019 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |
|  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,126 | 1,908 |  | 0,126 | 1,908 |  | 0,126 | 1,908 |  | 0,126 | 1,908 |  | 0,126 | 1,908 |  | 0,126 | 1,908 |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |
|  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |
|  | 0,834 | 6,295 |  | 0,834 | 6,295 |  | 0,834 | 6,295 |  | 0,834 | 6,295 |  | 0,834 | 6,295 |  | 0,834 | 6,295 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 0,025 | - |  | 0,025 | - |  | 0,025 | - |  | 0,025 | - |  | 0,025 | - |  | 0,025 | - |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,310 | 4,676 |  | 0,310 | 4,676 |  | 0,310 | 4,676 |  | 0,310 | 4,676 |  | 0,310 | 4,676 |  | 0,310 | 4,676 |
|  | 0,106 | 1,450 |  | 0,106 | 1,450 |  | 0,106 | 1,450 |  | 0,106 | 1,450 |  | 0,106 | 1,450 |  | 0,106 | 1,450 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,068 | - |  | 0,068 | - |  | 0,068 | - |  | 0,068 | - |  | 0,068 | - |  | 0,068 | - |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,002 | 9,876 |  | 0,002 | 9,876 |  | 0,002 | 9,876 |  | 0,002 | 9,876 |  | 0,002 | 9,876 |  | 0,002 | 9,876 |
| **Объекты Стародорожского района** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,002 | 2,537 |  | 0,002 | 2,537 |  | 0,002 | 2,537 |  | 0,002 | 2,537 |  | 0,002 | 2,537 |  | 0,002 | 2,537 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,002 | 3,624 |  | 0,002 | 3,624 |  | 0,002 | 3,624 |  | 0,002 | 3,624 |  | 0,002 | 3,624 |  | 0,002 | 3,624 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | 1,359 |  | 0,001 | 1,359 |  | 0,001 | 1,359 |  | 0,001 | 1,359 |  | 0,001 | 1,359 |  | 0,001 | 1,359 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,002 | 2,627 |  | 0,002 | 2,627 |  | 0,002 | 2,627 |  | 0,002 | 2,627 |  | 0,002 | 2,627 |  | 0,002 | 2,627 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | **0,003** | **4,530** |  | **0,003** | **4,530** |  | **0,003** | **4,530** |  | **0,003** | **4,530** |  | **0,003** | **4,530** |  | **0,003** | **4,530** |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,068 | 1,031 |  | 0,068 | 1,031 |  | 0,068 | 1,031 |  | 0,068 | 1,031 |  | 0,068 | 1,031 |  | 0,068 | 1,031 |
|  | 0,032 | - |  | 0,032 | - |  | 0,032 | - |  | 0,032 | - |  | 0,032 | - |  | 0,032 | - |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |
|  | 0,398 | 6,011 |  | 0,398 | 6,011 |  | 0,398 | 6,011 |  | 0,398 | 6,011 |  | 0,398 | 6,011 |  | 0,398 | 6,011 |
|  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |
|  | 0,030 | - |  | 0,030 | - |  | 0,030 | - |  | 0,030 | - |  | 0,030 | - |  | 0,030 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 1,066 | 16,094 |  | 1,066 | 16,094 |  | 1,066 | 16,094 |  | 1,066 | 16,094 |  | 1,066 | 16,094 |  | 1,066 | 16,094 |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |
|  | 0,379 | 5,725 |  | 0,379 | 5,725 |  | 0,379 | 5,725 |  | 0,379 | 5,725 |  | 0,379 | 5,725 |  | 0,379 | 5,725 |
| **Объекты Копыльского района** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | 1,812 |  | 0,001 | 1,812 |  | 0,001 | 1,812 |  | 0,001 | 1,812 |  | 0,001 | 1,812 |  | 0,001 | 1,812 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | 1,132 |  | 0,001 | 1,132 |  | 0,001 | 1,132 |  | 0,001 | 1,132 |  | 0,001 | 1,132 |  | 0,001 | 1,132 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,001 | 1,925 |  | 0,001 | 1,925 |  | 0,001 | 1,925 |  | 0,001 | 1,925 |  | 0,001 | 1,925 |  | 0,001 | 1,925 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры источников выбросов** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Продолжение таблицы 14** | | | | | |
| Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | | Норматив-ное содержание кислорода, % | Срок достижения норматива допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ), месяц, год |
| 2028 год | | | 2029 год | | | 2030 год | | | 2031 г.г. | | |
| мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Очистные сооружения г. Слуцка** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,021 | - |  | 0,021 | - |  | 0,021 | - |  | 0,021 | - |  |  |
|  | 0,249 | 7,840 |  | 0,249 | 7,840 |  | 0,249 | 7,840 |  | 0,249 | 7,840 |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,026 | - |  | 0,026 | - |  | 0,026 | - |  | 0,026 | - |  |  |
|  | 0,532 | 16,776 |  | 0,532 | 16,776 |  | 0,532 | 16,776 |  | 0,532 | 16,776 |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | **0,049** | **1,538** |  | **0,049** | **1,538** |  | **0,049** | **1,538** |  | **0,049** | **1,538** |  |  |
|  | **0,972** | **30,653** |  | **0,972** | **30,653** |  | **0,972** | **30,653** |  | **0,972** | **30,653** |  |  |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  |  |
|  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  |  |
|  | 0,072 | 2,262 |  | 0,072 | 2,262 |  | 0,072 | 2,262 |  | 0,072 | 2,262 |  |  |
|  | - | - |  | - | - |  | - | - |  | - | - |  |  |
|  | **0,037** | **1,153** |  | **0,037** | **1,153** |  | **0,037** | **1,153** |  | **0,037** | **1,153** |  |  |
|  | **0,878** | **27,680** |  | **0,878** | **27,680** |  | **0,878** | **27,680** |  | **0,878** | **27,680** |  |  |
|  | - | - |  | - | - |  | - | - |  | - | - |  |  |
|  | 0,022 | - |  | 0,022 | - |  | 0,022 | - |  | 0,022 | - |  |  |
|  | 0,408 | 12,873 |  | 0,408 | 12,873 |  | 0,408 | 12,873 |  | 0,408 | 12,873 |  |  |
|  | - | - |  | - | - |  | - | - |  | - | - |  |  |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Производственная база** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  |  |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| **Объекты Слуцкого района** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района/ Очистные сооружения аг. Заямное (городские) (11,4 тыс. м3/сут)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,016 | - |  | 0,016 | - |  | 0,016 | - |  | 0,016 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  |  |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,060 | - |  | 0,060 | - |  | 0,060 | - |  | 0,060 | - |  |  |
|  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  |  |
|  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,332 | 5,010 |  | 0,332 | 5,010 |  | 0,332 | 5,010 |  | 0,332 | 5,010 |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,088 | 1,336 |  | 0,088 | 1,336 |  | 0,088 | 1,336 |  | 0,088 | 1,336 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,049 | - |  | 0,049 | - |  | 0,049 | - |  | 0,049 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,158 | 2,080 |  | 0,158 | 2,080 |  | 0,158 | 2,080 |  | 0,158 | 2,080 |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,053 | - |  | 0,053 | - |  | 0,053 | - |  | 0,053 | - |  |  |
| **Объекты Столбцовского района** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,017 | - |  | 0,017 | - |  | 0,017 | - |  | 0,017 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,003 | 4,439 |  | 0,003 | 4,439 |  | 0,003 | 4,439 |  | 0,003 | 4,439 |  |  |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,062 | - |  | 0,062 | - |  | 0,062 | - |  | 0,062 | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  | 0,014 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,002 | 2,808 |  | 0,002 | 2,808 |  | 0,002 | 2,808 |  | 0,002 | 2,808 |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  | 0,008 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,111 | 1,679 |  | 0,111 | 1,679 |  | 0,111 | 1,679 |  | 0,111 | 1,679 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,003 | 4,349 |  | 0,003 | 4,349 |  | 0,003 | 4,349 |  | 0,003 | 4,349 |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,028 | - |  | 0,028 | - |  | 0,028 | - |  | 0,028 | - |  |  |
|  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,248 | 3,745 |  | 0,248 | 3,745 |  | 0,248 | 3,745 |  | 0,248 | 3,745 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Узденского района** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  |  |
|  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  | 0,044 | - |  |  |
|  | 0,376 | 9,757 |  | 0,376 | 9,757 |  | 0,376 | 9,757 |  | 0,376 | 9,757 |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  |  |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  | 0,011 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,018 | - |  | 0,018 | - |  | 0,018 | - |  | 0,018 | - |  |  |
| **Объекты Узденского района** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,029 | - |  | 0,029 | - |  | 0,029 | - |  | 0,029 | - |  |  |
|  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  | 0,006 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,076 | - |  | 0,076 | - |  | 0,076 | - |  | 0,076 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  | 0,020 | - |  |  |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  |  |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  |  |
|  | 0,004 | 16,746 |  | 0,004 | 16,746 |  | 0,004 | 16,746 |  | 0,004 | 16,746 |  |  |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,019 | - |  | 0,019 | - |  | 0,019 | - |  | 0,019 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  | 0,027 | - |  |  |
|  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  | 0,010 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,126 | 1,908 |  | 0,126 | 1,908 |  | 0,126 | 1,908 |  | 0,126 | 1,908 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  | 0,042 | - |  |  |
|  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  |  |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  |  |
|  | 0,834 | 6,295 |  | 0,834 | 6,295 |  | 0,834 | 6,295 |  | 0,834 | 6,295 |  |  |
|  | 0,025 | - |  | 0,025 | - |  | 0,025 | - |  | 0,025 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,310 | 4,676 |  | 0,310 | 4,676 |  | 0,310 | 4,676 |  | 0,310 | 4,676 |  |  |
|  | 0,106 | 1,450 |  | 0,106 | 1,450 |  | 0,106 | 1,450 |  | 0,106 | 1,450 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,068 | - |  | 0,068 | - |  | 0,068 | - |  | 0,068 | - |  |  |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,002 | 9,876 |  | 0,002 | 9,876 |  | 0,002 | 9,876 |  | 0,002 | 9,876 |  |  |
| **Объекты Стародорожского района** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,002 | 2,537 |  | 0,002 | 2,537 |  | 0,002 | 2,537 |  | 0,002 | 2,537 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,002 | 3,624 |  | 0,002 | 3,624 |  | 0,002 | 3,624 |  | 0,002 | 3,624 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  | 0,001 | 1,087 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | 1,359 |  | 0,001 | 1,359 |  | 0,001 | 1,359 |  | 0,001 | 1,359 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,002 | 2,627 |  | 0,002 | 2,627 |  | 0,002 | 2,627 |  | 0,002 | 2,627 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | **0,003** | **4,530** |  | **0,003** | **4,530** |  | **0,003** | **4,530** |  | **0,003** | **4,530** |  |  |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  | 0,034 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  |  |
|  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  | 0,007 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  | 0,089 | 1,348 |  |  |
|  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  | 0,005 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,068 | 1,031 |  | 0,068 | 1,031 |  | 0,068 | 1,031 |  | 0,068 | 1,031 |  |  |
|  | 0,032 | - |  | 0,032 | - |  | 0,032 | - |  | 0,032 | - |  |  |
|  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  | 0,002 | - |  |  |
|  | 0,398 | 6,011 |  | 0,398 | 6,011 |  | 0,398 | 6,011 |  | 0,398 | 6,011 |  |  |
|  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  | 0,009 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  | 0,114 | 1,718 |  |  |
|  | 0,030 | - |  | 0,030 | - |  | 0,030 | - |  | 0,030 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  | 0,067 | - |  |  |
|  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  | 0,004 | - |  |  |
|  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  | 0,003 | - |  |  |
|  | 1,066 | 16,094 |  | 1,066 | 16,094 |  | 1,066 | 16,094 |  | 1,066 | 16,094 |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  | 0,001 | - |  |  |
|  | 0,379 | 5,725 |  | 0,379 | 5,725 |  | 0,379 | 5,725 |  | 0,379 | 5,725 |  |  |
| **Объекты Копыльского района** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  | 0,001 | 1,585 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | 1,812 |  | 0,001 | 1,812 |  | 0,001 | 1,812 |  | 0,001 | 1,812 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | 1,132 |  | 0,001 | 1,132 |  | 0,001 | 1,132 |  | 0,001 | 1,132 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,001 | 1,925 |  | 0,001 | 1,925 |  | 0,001 | 1,925 |  | 0,001 | 1,925 |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |
|  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  | 0,000 | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух** | | | | | | | | | |
| Таблица 15 | | | | | | | | | |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Загрязняющее вещество | | Величина залпового выброса | | | Периодичность залпового выброса | Продолжительность залпового выброса, с | Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов |
| код | наименование | мг/куб. м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Отсутствуют | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух** | | | | | | |
| Таблица 16 | | | | | | |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Контролируемое загрязняющее вещество | | Наименование и тип приборов | Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В соответствии с табл.Е.25 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 источники, подлежащие оснащению автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VIII Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ВДВ)** | | | | | | | |
| Таблица 17 | | | | | | | |
| Загрязняющее вещество | | | | Фактический выброс | | Статус выброса(ДВ или ВДВ) | Год достижения норматива ДВ |
|
| N п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 0,003 | 0,006 | ДВ | 2021 |
| 2 | 0303 | Аммиак | 4 | 0,24 | 8,139 | ДВ | 2021 |
| 3 | 0410 | Метан | 3 | 9,466 | 223,443 | ДВ | 2021 |
| 4 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,367 | 4,055 | ДВ | 2021 |
| 5 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 0,004 | 0,008 | ДВ | 2021 |
| 6 | 2902 | Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,006 | 0,011 | ДВ | 2021 |
| 7 | 0349 | Хлор | 2 | 0,161 | 44,439 | ДВ | 2021 |
| ИТОГО | | | | **10,247** | **280,101** | ДВ | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VIII Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ВДВ)** | | | | | | | |
| Продолжение таблицы 17 | | | | | | | |
| Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | | | |
| 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,006 |
| 0,24 | 8,139 | 0,24 | 8,139 | 0,24 | 8,139 | 0,24 | 8,139 |
| 9,466 | 223,443 | 9,466 | 223,443 | 9,466 | 223,443 | 9,466 | 223,443 |
| 0,367 | 4,055 | 0,367 | 4,055 | 0,367 | 4,055 | 0,367 | 4,055 |
| 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,008 |
| 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,011 |
| 0,161 | 44,439 | 0,161 | 44,439 | 0,161 | 44,439 | 0,161 | 44,439 |
| **10,247** | **280,101** | **10,247** | **280,101** | **10,247** | **280,101** | **10,247** | **280,101** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VIII Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ВДВ)** | | | | | | | | | |
| Продолжение таблицы 17 | | | | | | | | | |
| Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | | | | | |
| 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | | 2030-2031 год | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,006 |
| 0,24 | 8,139 | 0,24 | 8,139 | 0,24 | 8,139 | 0,24 | 8,139 | 0,24 | 8,139 |
| 9,466 | 223,443 | 9,466 | 223,443 | 9,466 | 223,443 | 9,466 | 223,443 | 9,466 | 223,443 |
| 0,367 | 4,055 | 0,367 | 4,055 | 0,367 | 4,055 | 0,367 | 4,055 | 0,367 | 4,055 |
| 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,008 |
| 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,011 |
| 0,161 | 44,439 | 0,161 | 44,439 | 0,161 | 44,439 | 0,161 | 44,439 | 0,161 | 44,439 |
| **10,247** | **280,101** | **10,247** | **280,101** | **10,247** | **280,101** | **10,247** | **280,101** | **10,247** | **280,101** |

**IX. Обращение с отходами производства**

Баланс отходов

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  п/п | Операция | Степень  опасности и  класс опасности опасных отходов | | Фактическое количество отходов,  т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн | | | | | | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Образование и  поступление  отходов от  других  субъектов  хозяйствования | | Чрезвычайно опасные/1 | 2,100 | 2,100 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 |
| 2 | 1 [<1>](#Par945) | 3500 шт | 3500 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт |
| 3 | 1 [<2>](#Par948) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Высоко опасные /2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Умеренно опасные/3 | 593,830 | 593,830 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 |
| 6 | Малоопасные/4 | 41937,90 | 41937,90 | 47471,30 | 47471,30 | 47471,30 | 47471,30 | 47471,30 | 47471,30 | 47471,30 | 47471,30 | 47471,30 |
| 7 | Неопасные | 176,20 | 176,20 | 233,00 | 233,00 | 233,00 | 233,00 | 233,00 | 233,00 | 233,00 | 233,00 | 233,00 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 9 | **ИТОГО образование и поступление** | | | **3500 шт**  **42710,830** | **3500 шт**  **42710,830** | **3700 шт**  **48337,600** | **3700 шт**  **48337,600** | **3700 шт**  **48337,600** | **3700 шт**  **48337,600** | **3700 шт**  **48337,600** | **3700 шт**  **48337,600** | **3700 шт**  **48337,600** | **3700 шт**  **48337,600** | **3700 шт**  **48337,600** |
| 10 | Передача  отходов другим субъектам  хозяйствования с целью  использования  и (или)  обезвреживания | | Чрезвычайно опасные/1 | 2,100 | 2,100 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 |
| 11 | 1 [<1>](#Par945) | 3500 шт | 3500 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт | 3700 шт |
| 12 | 1 [<2>](#Par948) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Высоко опасные /2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Умеренно опасные/3 | 8,130 | 8,130 | 9,330 | 9,330 | 9,330 | 9,330 | 9,330 | 9,330 | 9,330 | 9,330 | 9,330 |
| 15 | Малоопасные/4 | 41514,20 | 41514,20 | 47000,80 | 47000,80 | 47000,80 | 47000,80 | 47000,80 | 47000,80 | 47000,80 | 47000,80 | 47000,80 |
| 16 | Неопасные | 87,30 | 87,30 | 97,00 | 97,00 | 97,00 | 97,00 | 97,00 | 97,00 | 97,00 | 97,00 | 97,00 |
| 17 | **ИТОГО передано отходов** | | | **3500 шт**  **41611,730** | **3500 шт**  **41611,730** | **3700 шт**  **47109,430** | **3700 шт**  **47109,430** | **3700 шт**  **47109,430** | **3700 шт**  **47109,430** | **3700 шт**  **47109,430** | **3700 шт**  **47109,430** | **3700 шт**  **47109,430** | **3700 шт**  **47109,430** | **3700 шт**  **47109,430** |
| 18 | Обезвреживание | | Чрезвычайно опасные/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1 [<1>](#Par945) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1 [<2>](#Par948) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Высоко опасные /2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Умеренно опасные/3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Малоопасные/4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | **ИТОГО на обезвреживание** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 25 | Использование | | Чрезвычайно опасные/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Высоко опасные /2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Умеренно опасные/3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Малоопасные/4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | **ИТОГО на использование** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 31 | Хранение | | Чрезвычайно опасные/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 1 [<1>](#Par945) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1 [<2>](#Par948) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Высоко опасные /2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Умеренно опасные/3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Малоопасные/4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39 | **ИТОГО на хранение** | | | **0,80** | **0,80** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** |
| 40 | Захоронение | | Чрезвычайно опасные/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Высоко опасные /2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Умеренно опасные/3 | 585,700 | 585,700 | 620,670 | 620,670 | 620,670 | 620,670 | 620,670 | 620,670 | 620,670 | 620,670 | 620,670 |
| 43 | Малоопасные/4 | 423,70 | 423,70 | 470,50 | 470,50 | 470,50 | 470,50 | 470,50 | 470,50 | 470,50 | 470,50 | 470,50 |
| 44 | Неопасные | 88,90 | 88,90 | 136,00 | 136,00 | 136,00 | 136,00 | 136,00 | 136,00 | 136,00 | 136,00 | 136,00 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | **ИТОГО на захоронение** | | | **1098,300** | **1098,300** | **1227,170** | **1323,670** | **1227,170** | **1227,170** | **1227,170** | **1227,170** | **1227,170** | **1227,170** | **1227,170** |

<1> Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

<2> Указывается количество отходов, содержащих ПХБ (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штуках.

**Обращение с отходами с неустановленным классом опасности**

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование   отхода | Код  отхода | Фактическое   количество   отходов,   запрашиваемое   для хранения, тонн | Объект хранения,  его краткая   характеристика | Запрашиваемый   срок действия   допустимого  объема хранения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отходы электрического и электронного оборудования | 9120200 | 1,0 | Собираются и временно хранятся в промаркированном закрытом контейнере на территории производственной базы | 5 лет |

**X. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению**

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  отхода | Код  отхода | Степень  опасности  и класс  опасности  опасных   отходов | Наименование  объекта   хранения и   (или)  захоронения   отходов | Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн | | | | | | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | Умеренно опасные/3 | Полигон ТКО  г. Слуцка | 0,300 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | 24,90 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | Умеренно опасные/3 | 0,200 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации | 8430600 | Малоопасные/4 | 108,00 | 121,0 | 121,0 | 121,0 | 121,0 | 121,0 | 121,0 | 121,0 | 121,0 | 121,0 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | Малоопасные/4 | 0,50 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел – менее 15 %) | 1721101 | Умеренно опасные/3 | 0,300 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца) | 8420300 | Умеренно опасные/3 | 81,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | Умеренно опасные/3 | 3,600 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 |
| Отбросы с решеток | 8430100 | Умеренно опасные/3 | 65,500 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | Малоопасные/4 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | Умеренно опасные/3 | Полигон ТКО  г. Столбцы | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | 22,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | Умеренно опасные/3 | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации | 8430600 | Малоопасные/4 | 96,00 | 105,00 | 105,00 | 105,00 | 105,00 | 105,00 | 105,00 | 105,00 | 105,00 | 105,00 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | Малоопасные/4 | 0,30 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел – менее 15 %) | 1721101 | Умеренно опасные/3 | 0,200 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца) | 8420300 | Умеренно опасные/3 | 72,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | Умеренно опасные/3 | 3,200 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| Отбросы с решеток | 8430100 | Умеренно опасные/3 | 57,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | Малоопасные/4 | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | Умеренно опасные/3 | Полигон ТКО г. Узда | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | 17,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | Умеренно опасные/3 | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации | 8430600 | Малоопасные/4 | 82,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | Малоопасные/4 | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел – менее 15 %) | 1721101 | Умеренно опасные/3 | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца) | 8420300 | Умеренно опасные/3 | 61,500 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | Умеренно опасные/3 | 2,700 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| Отбросы с решеток | 8430100 | Умеренно опасные/3 | 51,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | Малоопасные/4 | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | Умеренно опасные/3 | Полигон ТКО  г. Старые Дороги | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | 15,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | Умеренно опасные/3 | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации | 8430600 | Малоопасные/4 | 75,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | Малоопасные/4 | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел – менее 15 %) | 1721101 | Умеренно опасные/3 | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца) | 8420300 | Умеренно опасные/3 | 56,400 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | Умеренно опасные/3 | 2,000 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 |
| Отбросы с решеток | 8430100 | Умеренно опасные/3 | 45,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | Малоопасные/4 | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | Умеренно опасные/3 | Полигон ТКО г. Копыля | 0,100 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | 10,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | Умеренно опасные/3 | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации | 8430600 | Малоопасные/4 | 61,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | Малоопасные/4 | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел – менее 15 %) | 1721101 | Умеренно опасные/3 | 0,100 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца) | 8420300 | Умеренно опасные/3 | 46,200 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | Умеренно опасные/3 | 1,500 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 |
| Отбросы с решеток | 8430100 | Умеренно опасные/3 | 35,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | Малоопасные/4 | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |

**XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды**

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия, источника  финансирования | Срок  выполнения | Цель | Ожидаемый   эффект  (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод | | | | |
| 1.1 | Обеспечение и поддержание надлежащего режима содержания зон санитарной охраны водозаборов (собственные средства) | Постоянно | Наблюдение за состоянием зоны санитарной охраны | Предотвращение загрязнения подземных вод |
| 1.2 | Проведение своевременного ремонта дорожных покрытий (собственные средства) | Постоянно | Уменьшение выноса загрязняющих веществ с поверхностным стоком | Предотвращение загрязнения подземных вод |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
| 2.1 | Проводить контроль токсичности и дымности (собственные средства) | Постоянно | Снижение выбросов загрязняющих веществ от автомобилей | Соблюдение нормативов |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования  отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
| 3.1 | Обеспечить раздельный сбор отходов производства с максимальным извлечением вторичных материальных ресурсов | постоянно | Раздельный сбор отходов производства, передача образующихся вторичных материальных ресурсов на использование | Соблюдение природоохранного законодательства, передача 100 % образующихся вторичных материальных ресурсов на использование |
| 3.2 | Обеспечить соблюдение количества временного хранения отходов производства и периодичность их вывоза | постоянно | Временное хранение отходов в соответствии с картой-схемой хранения отходов производства и установленным количеством | Соблюдение природоохранного законодательства |
| 3.3 | Проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования предприятия | Согласно утвержденным срокам проведения работ | Предотвращение образования отходов производства | Соблюдение природоохранного законодательства |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
| 4.1 | - | - | - | - |

**XII Предложения по отбору проб и проведению измерений в**

**области охраны окружающей сред****ы**

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Номер  источника,  пробной   площадки   (точки  контроля)  на карте-   схеме | Производ- ственная  (промыш-   ленная)  площадка,  цех,   участок | Объект  отбора проб и проведения измерений | Точка и (или) место отбора   проб, их  доступность | Частота  мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее  вещество\* | Метод  отбора  проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Очистные сооружения н.п. Хотляны** | | | | | | | | |
| 1 | Точка 1 | Очистные сооружения | Сбросы сточных вод в водные объекты | Выпуск сточных вод в реку Шать н.п. Хотляны | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Точка 1 | Очистные сооружения | Сбросы сточных вод в водные объекты | Выпуск сточных вод в реку Шать н.п. Хотляны | 1 раз в квартал | Концентрация сульфат-иона | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Концентрация хлорид-иона |
| Концентрация фосфора общего |
| 2 | Точка 2 | Вода в реке Шать в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Фоновый створ на реке Шать | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-10-2009/lSO 5667-6:2005  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | Точка 2 | Вода в реке Шать в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Фоновый створ на реке Шать | 1 раз в квартал | Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-10-2009/lSO 5667-6:2005  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |
| Концентрация фосфора общего |
| 3 | Точка 3 | Вода в реке Шать в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Контрольный створ на реке Шать | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-10-2009/lSO 5667-6:2005  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | Точка 3 | Вода в реке Шать в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Контрольный створ на реке Шать | 1 раз в квартал | Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-10-2009/lSO 5667-6:2005  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |
| Концентрация фосфора общего |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района. Очистные сооружения «Дубки» г. Старые Дороги** | | | | | | | | |
| 4 | Точка 6 | Очистные сооружения | Сбросы сточных вод в водные объекты | Выпуск сточных вод в реку Солянка | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего |
| Концентрация азота по Кьельдалю |
| Концентрация нитрат-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района. Очистные сооружения «Дубки» г. Старые Дороги** | | | | | | | | |
| 5 | Точка 7 | Вода в реке Солянка в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Фоновый створ на реке Солянка | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего |
| Концентрация азота по Кьельдалю |
| Концентрация нитрат-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района. Очистные сооружения «Дубки» г. Старые Дороги** | | | | | | | | |
| 6 | Точка 8 | Вода в реке Солянка в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Контрольный створ на реке Солянка | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего |
| Концентрация азота по Кьельдалю |
| Концентрация нитрат-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района** | | | | | | | | |
| 7 | Точка 1 | Очистные сооружения | Сбросы сточных вод в водные объекты | Выпуск сточных вод в реку Мажа | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация железа общего |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района** | | | | | | | | |
| 8 | Точка 2 | Вода в реке Мажа в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Фоновый створ на реке Мажа | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация железа общего |  |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района** | | | | | | | | |
| 9 | Точка 3 | Вода в реке Мажа в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Контрольный створ на реке Мажа | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация железа общего |  |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Очистные сооружения канализации н.п. Новый Двор** | | | | | | | | |
| 10 | Точка 11 | Очистные сооружения | Сбросы сточных вод в водные объекты | Выпуск сточных вод в реку Случь н.п. Новый Двор | 1 раз в месяц | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация железа общего |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Очистные сооружения канализации н.п. Новый Двор** | | | | | | | | |
| 11 | Точка 9 | Вода в реке Случь в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Фоновый створ на реке Случь | 1 раз в месяц | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация железа общего |  |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Очистные сооружения канализации н.п. Новый Двор** | | | | | | | | |
| 12 | Точка 10 | Вода в реке Случь в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Контрольный створ на реке Случь | 1 раз в месяц | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация железа общего |  |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района. Очистные сооружения канализации н.п. Заямное** | | | | | | | | |
| 13 | Точка 1 | Очистные сооружения | Сбросы сточных вод в водные объекты | Выпуск сточных вод в реку Неман н.п. Заямное | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района. Очистные сооружения канализации н.п. Заямное** | | | | | | | | |
| 14 | Точка 2 | Вода в реке Неман в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Фоновый створ на реке Неман | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района. Очистные сооружения канализации н.п. Заямное** | | | | | | | | |
| 12 | Точка 3 | Вода в реке Неман в районе сброса сточных вод | Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод | Контрольный створ на реке Неман | 1 раз в квартал | БПК5 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| ХПКCr |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация взвешенных веществ |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |  |
| Концентрация фосфора общего |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района. Очистные сооружения «Дубки»** | | | | | | | | |
| 13 | Наблюдательная скважина №1 (фоновая);  Наблюдательная скважина №2;  Наблюдательная скважина №3 | Подземные воды в районе расположения очистных сооружений «Дубки», иловых площадок | Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | Наблюдательная скважина №1 (фоновая);  Наблюдательная скважина №2;  Наблюдательная скважина №3 | 1 раз в год | Уровень воды | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-11-2011  СТБ lSO 5667-3-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Температура воды |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация нитрат-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |
| Концентрация фосфат-иона (в пересчете фосфор) |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация алюминия |
| Концентрация железа общего |
| Концентрация кадмия |
| Концентрация меди |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 13 | Наблюдательная скважина №1 (фоновая);  Наблюдательная скважина №2;  Наблюдательная скважина №3 | Подземные воды в районе расположения очистных сооружений «Дубки», иловых площадок | Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | Наблюдательная скважина №1 (фоновая);  Наблюдательная скважина №2;  Наблюдательная скважина №3 | 1 раз в год | Концентрация никеля | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-11-2011  СТБ lSO 5667-3-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Концентрация свинца |
| Концентрация хрома |
| Концентрация цинка |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация фенолов |
| Концентрация кобальта |
| Концентрация марганца |
| Концентрация ртути |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Слуцкого района. Очистные сооружения канализации н.п. Новый Двор** | | | | | | | | |
| 14 | Наблюдательная скважина №1;  Наблюдательная скважина №2;  Фоновая скважина №3 | Подземные воды в районе расположения очистных сооружений, иловых площадок | Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | Наблюдательная скважина №1;  Наблюдательная скважина №2;  Фоновая скважина №3 | 1 раз в год | Уровень воды | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-11-2011  СТБ lSO 5667-3-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Температура воды |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация нитрат-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |
| Концентрация фосфат-иона (в пересчете фосфор) |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация алюминия |
| Концентрация железа общего |
| Концентрация кадмия |
| Концентрация меди |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 14 | Наблюдательная скважина №1;  Наблюдательная скважина №2;  Фоновая скважина №3 | Подземные воды в районе расположения очистных сооружений, иловых площадок | Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | Наблюдательная скважина №1;  Наблюдательная скважина №2;  Фоновая скважина №3 | 1 раз в год | Концентрация никеля | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-11-2011  СТБ lSO 5667-3-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Концентрация свинца |
| Концентрация хрома |
| Концентрация цинка |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация фенолов |
| Концентрация кобальта |
| Концентрация марганца |
| Концентрация ртути |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района. Очистные сооружения канализации н.п. Заямное** | | | | | | | | |
| 15 | Наблюдательная скважина №1;  Наблюдательная скважина №4;  Фоновая скважина №5 | Подземные воды в районе расположения очистных сооружений, иловых площадок | Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | Наблюдательная скважина №1;  Наблюдательная скважина №4;  Фоновая скважина №5 | 1 раз в год | Уровень воды | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-11-2011  СТБ lSO 5667-3-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Температура воды |
| рН |
| Минерализация воды |
| Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация нитрат-иона (в пересчете на азот) |
| Концентрация сульфат-иона |
| Концентрация хлорид-иона |
| Концентрация фосфат-иона (в пересчете фосфор) |
| Концентрация СПАВ |
| Концентрация алюминия |
| Концентрация железа общего |
| Концентрация кадмия |
| Концентрация меди |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 15 | Наблюдательная скважина №1;  Наблюдательная скважина №4;  Фоновая скважина №5 | Подземные воды в районе расположения очистных сооружений, иловых площадок | Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | Наблюдательная скважина №1;  Наблюдательная скважина №2;  Фоновая скважина №3 | 1 раз в год | Концентрация никеля | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-11-2011  СТБ lSO 5667-3-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | Согласно перечню методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь |
| Концентрация свинца |
| Концентрация хрома |
| Концентрация цинка |
| Концентрация нефтепродуктов |
| Концентрация фенолов |
| Концентрация кобальта |
| Концентрация марганца |
| Концентрация ртути |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности | - |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им | - |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений | - |
| 4 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | - |
| 5 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей | - |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду | - |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них | - |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | - |
| 9 | Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы и другая документация системы управления окружающей средой | - |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | - |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе | - |
| 12 | Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора | - |
| 13 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства | - |
| 14 | Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей | - |

СУОС на предприятии отсутствует.

Настоящим Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»

(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

подтверждает, что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против представления органом выдачи разрешения копии общественного уведомления любому лицу или организации.

Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.Н. Хурсик/ (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П,

*27 октября 2021 г.*