

Проект Постановления Администрации

Об утверждении тарифа на услуги МУП «Химводосток» по приему поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод и методики расчета объемов поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод, отводимых с территории объектов хозяйственной деятельности в сеть ливневой канализации городского округа Химки Московской области и внесении изменений в постановление Главы городского округа Химки Московской области от 02.02.2010 № 52 «Об утверждении Правил приема поверхностных и промышленных сточных вод в систему ливневой канализации городского округа Химки Московской области»

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Минстроя России от 17.10.2014 № 639/пр «Об утверждении Методических указаний по расчету объема принятых (отведенных) поверхностных сточных вод», распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 22.05.2015 № 70-РВ «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Химки Московской области», Территориальными строительными нормами «Дождевая канализация. Организация сбора, очистки и сброса поверхностного стока» (ТСН ДК 2001 Московской области (ТСН 40-302-2001), Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.06.2003 № 142, решением Совета депутатов городского округа Химки Московской области от 26.05.2010 №55/2 «Об утверждении Положения о порядке регулирования цен (тарифов) и принятия решений об установлении цен (тарифов) в городском округе Химки», Правилами приема поверхностных и промышленных сточных вод в систему ливневой канализации, утвержденными постановлением Главы городского округа Химки Московской области от 02.02.2010 № 52, на основании Устава городского округа Химки Московской области, Администрация городского округа Химки Московской области (далее – Администрация)

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В целях установления порядка приема и расчета объемов поверхностных сточных вод, отводимых с селитебных территорий и площадок пользователей ливневой канализацией на территории городского округа Химки Московской области:

1.1. Утвердить и ввести в действие с 1 августа 2015 года Методику расчета объемов поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод,

отводимых с селитебных территорий и площадок пользователей ливневой канализацией на территории городского округа Химки Московской области (приложение № 1).

1.2. Утвердить и ввести в действие с 1 августа 2015 года тариф на услуги МУП «Химводосток» по приему поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод в сеть ливневой канализации городского округа Химки Московской области (приложение № 2).

2. Назначить ответственным за организацию транспортировки, расчета и приема объемов стоков поверхностных сточных вод, отводимых с селитебных территорий и площадок пользователей в сеть ливневой канализации на территории городского округа Химки Московской области - директора МУП «Химводосток» Перепечу С.В.

3. Внести в постановление Главы городского округа Химки Московской области от 02.02.2010 № 52 «Об утверждении Правил приема поверхностных и промышленных сточных вод в систему ливневой канализации городского округа Химки Московской области» (далее - Постановление) следующие изменения:

3.1. В Правилах приема поверхностных и промышленных сточных вод в систему ливневой канализации городского округа Химки Московской области, утвержденных Постановлением:

3.1.1. Пункт 1.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«дренажная система – совокупность водосборных устройств и труб, установленных Абонентом на своей территории, устроенных открытым способом (дренажная канава), либо закрытым способом (под землей на поверхность водоупорных грунтов укладывается специальная подушка из щебня и гравия, поверх которой размещаются трубы - система взаимосвязанных подземных дрен, расположенных под определенным углом для стока лишней влаги, также, при необходимости, прокладываются поворотные дренажные колодцы и дренажные насосы, а для очистки стоков применяются нефтеуловители и пескоуловители)».

3.1.2. Пункт 1.3. дополнить абзацами следующего содержания:

«Прием поверхностных сточных вод осуществляется эксплуатирующей организацией за плату по утвержденным тарифам.

Все предприятия и организации, независимо от ведомственной подчиненности, видов и форм собственности, включая иностранных юридических лиц, расположенных на территории городского округа Химки и пользующихся СЛК (кроме финансируемых из местного бюджета), заключают договоры с эксплуатирующей организацией на прием поверхностных сточных вод.

Прием поверхностных сточных вод с территории Абонента в сеть СЛК осуществляется:

- посредством соединения сетей и сооружений Абонента и СЛК.
- путем отвода поверхностного стока по рельефу местности с последующим его попаданием в приемные устройства СЛК».

3.1.3. Пункт 3.1. дополнить абзацем следующего содержания:

«Эксплуатирующая организация, при наличии установленного факта сброса Абонентом в СЛК вредных веществ, отходов производства и других

материалов, используемых в технологических процессах, обязана применять на период 3 месяца, следующий за днем установления описанного факта, повышенный в два раза коэффициент стока дождевых и талых вод, показатели которого приведены в п.3.3 Методики расчета объемов поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод, отводимых с территории объектов хозяйственной деятельности в сеть ливневой канализации городского округа Химки Московской области».

3.1.4. Дополнить пунктом 3.9. следующего содержания:

«3.9. Эксплуатирующая организация в случае наступления аварийной ситуации создает комиссию из числа сотрудников эксплуатирующей организации.

Комиссия незамедлительно выезжает на место аварии и, в пределах своей компетенции, производит осмотр местности, осуществляет выявление причин аварии, о чем в последующем составляет акт, который направляется в территориальный орган исполнительной власти, осуществляющий государственный экологический надзор.

Комиссия в рамках своей компетенции также может выступать инициатором проведения комиссией комплексной проверки Абонента, с целью выявления нарушений, а также следит за процессом устранения Абонентом на его территории аварий и неисправностей».

4. Признать утратившим силу постановление Главы городского округа Химки Московской области от 29.10.2010 № 1452 «Об утверждении тарифа на услугу по приему и транспортировке поверхностных и промышленных сточных вод в систему ливневой канализации городского округа Химки Московской области».

5. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, а также разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Администрации Виноградова А.В.

Руководитель Администрации
городского округа

В.В. Слепцов

Методика
расчета объемов поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод,
отводимых с селитебных территорий и площадок пользователей
ливневой канализацией на территории городского округа Химки
Московской области

I. Общие положения

1. Правовые основания принятия Методики

Настоящая Методика расчета объемов поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод, отводимых с селитебных территорий и площадок пользователей ливневой канализацией на территории городского округа Химки Московской области, и определения их качественных характеристик (далее - Методика) разработана в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, приказом Минстроя России от 17.10.2014 № 639/пр «Об утверждении Методических указаний по расчету объема принятых (отведенных) поверхностных сточных вод», Правилами приема поверхностных и промышленных сточных вод в систему ливневой канализации городского округа Химки Московской области, утвержденными постановлением Главы городского округа Химки Московской области от 02.02.2010 № 52, СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

2. Сфера правового регулирования и организация выполнения
настоящей Методики, понятия и термины

2.1. Настоящая Методика разработана в целях упорядочения расчетов объемов поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод и массы загрязняющих веществ, сбрасываемых со сточными водами через городскую ливневую канализационную сеть.

2.2. Методика подлежит обязательному применению при оформлении договорных отношений между владельцем системы

городской ливневой канализации и пользователями ливневой канализацией.

2.3. В настоящей Методике используются следующие понятия и термины:

площадь стока (водосбора) – площадь земельного участка (территория), поверхностный сток с которого поступает в сеть ливневой канализации;

коэффициент стока - отношение объема поверхностного стока на водосборной поверхности в течение одного дождя к общему объему осадков, выпавших за время этого дождя на данной территории;

коэффициент стока общий - коэффициент стока, учитывающий количество поверхностного стока (слой стока или объем), поступающего в систему дождевой канализации за определенный период времени (сутки, месяц, сезон, год), от всей суммы атмосферных осадков, в том числе и от малоинтенсивных, выпавших за этот период;

поверхностные сточные воды (поверхностный сток) - загрязненная дождевая, талая, поливочная вода, стекающая с жилых территорий и площадок пользователей ливневой канализацией, отводимая системой сооружений в водные объекты;

система ливневой канализации - комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих прием, очистку и отведение дождевых, талых и поливочных вод с жилых территорий и площадок пользователей ливневой канализацией;

слой стока - количество воды, стекающее с водосбора за какой-либо интервал времени, равное толщине слоя, равномерно распределенного по площади этого водосбора;

сточные воды - воды, сброс которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с загрязненной территории;

жилые территории - часть территории населенного пункта, предназначенной для размещения жилой, общественной (общественно-деловой) и рекреационной зон, а также отдельных частей инженерной и транспортной инфраструктур, других объектов, размещение и деятельность которых не требует устройства санитарно-защитных зон.

II. Количественная характеристика поверхностного стока с жилых территорий и площадок пользователей ливневой канализацией

3. Определение среднегодовых объемов поверхностных сточных (дождевых, талых и др) вод

3.1. Среднегодовой объем поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод, образующихся на селитебных территориях и площадках пользователей дождевой канализацией в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий, определяется по формуле: $W_{Г} = W_{д} + W_{т} + W_{м}$,

где $W_{д}$, $W_{т}$, $W_{м}$ - среднегодовой объем дождевых, талых и поливочных вод, куб. м, соответственно.

3.2. Среднегодовой объем дождевых ($W_{д}$) и талых ($W_{т}$) вод, стекающих с селитебных территорий и площадок пользователей дождевой канализацией, определяется по формулам:

$$W_{д} = 10 \times h_{д} \times \Psi_{д} \times F$$

$$W_{т} = 10 \times h_{т} \times \Psi_{т} \times F,$$

где:

F - общая площадь стока, га (данные предоставляются пользователем территории);

$h_{д}$ - слой осадков, мм, за теплый период года, образующийся за апрель-октябрь, установленный на основании справки Гидрометеоцентра;

$h_{т}$ - слой осадков, мм, за холодный период года (определяет общее годовое количество талых вод) или запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния, образующийся за ноябрь-март, установленный на основании справки Гидрометеоцентра;

$\Psi_{д}$ и $\Psi_{т}$ - общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно.

3.3. При определении среднегодового количества дождевых вод $W_{д}$, стекающих с селитебных территорий, общий коэффициент стока $\Psi_{д}$ для общей площади стока F рассчитывается как средневзвешенная величина из частных значений для площадей стока с разным видом поверхности согласно таблице:

Вид поверхности или площади стока	Общий коэффициент стока $\Psi_{д}$
Кровли и асфальтобетонные покрытия	0,7
Булыжные или щебеночные мостовые	0,5
Кварталы города без дорожных покрытий, скверы, бульвары	0,2
Газоны	0,1

3.4. При определении среднегодового объема дождевых вод W_d , стекающих с территорий других пользователей дождевой канализацией, значение общего коэффициента стока Ψ_d находится как средневзвешенная величина для всей площади стока с учетом средних значений коэффициентов стока для разного вида поверхностей, которые следует принимать:

для кровлей и асфальтобетонных покрытий – 0,7;

для грунтовых поверхностей - 0,2;

для газонов - 0,1.

3.5. При определении среднегодового объема талых вод общий коэффициент стока Ψ_t с селитебных территорий и площадок пользователей ливневой канализацией с учетом уборки снега и потерь воды за счет частичного впитывания водопроницаемыми поверхностями в период оттепелей принимается в пределах 0,6.

3.6. Общий годовой объем поливомоечных вод (W_m), куб. м, стекающих с площади стока, определяется по формуле: $W_m = 10 \times m \times k \times F_m \times \Psi_m$,

где:

m - удельный расход воды на мойку дорожных покрытий, равный 1,5 л/кв. м на одну мойку;

k - среднее количество моек в году (для средней полосы России составляет около 150);

F_m - площадь твердых покрытий, подвергающихся мойке, га (данные предоставляются пользователем земельного участка (территории));

Ψ_m - коэффициент стока для поливомоечных вод, равный показателю 0,5.

Тариф на услуги МУП «Химводосток» по приему поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод в сеть ливневой канализации городского округа Химки Московской области

Наименование услуги	Тариф для бюджетных организаций за транспортировку 1 куб. м. поверхностных стоков в год (руб.), с учетом НДС	Тариф для прочих организаций за транспортировку 1 куб. м. поверхностных стоков в год (руб.), с учетом НДС
Услуги по транспортировке поверхностных сточных (дождевых, талых и др.) вод посредством сети ливневой канализации городского округа Химки Московской области	-	7,89