****

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЮБЕРЦЫ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

 **23.06.2021 № 438/64**

**Об установлении платы за пользование сетями муниципальной ливневой канализации на территории городского округа Люберцы**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования городской округ Люберцы, Протоколом заседания Межведомственной Комиссии по ценовой и тарифной политике городского округа Люберцы от 26.05.2021 № 11, Совет депутатов городского округа Люберцы решил:

1. Установить плату за пользование сетями муниципальной ливневой канализации на территории городского округа Люберцы в размере 29,45 рублей в месяц за 1 куб.м. (без учета НДС).

2. Плательщиками признаются юридические лица, индивидуальные предприниматели, а также физические лица – производители товаров, работ, услуг, являющиеся собственниками или арендаторами земельных участков и (или) объектов капитальных строений, и осуществляющие отведение поверхностных сточных вод и промышленных стоков через сети муниципальной ливневой канализации городского округа Люберцы.

3. Объектами обложения признаются объемы отведения поверхностных сточных вод и промышленных стоков (далее – объемы отведения).

4. Расчет объемов отведения производится в соответствии с приложением к настоящему Решению.

5. В случае предоставления Плательщиком действующего Договора на вывоз снега и Актов, подтверждающих выполнение работ в соответствии с этим Договором, общий объем талого стока корректируется с учетом вывезенного объема снега

6. Денежные средства, полученные за пользование сетями муниципальной ливневой канализации, направляются на развитие сети ливневой канализации в городском округе Люберцы в рамках утвержденной Инвестиционной программы «Реконструкция сетей дождевой (ливневой) канализации на территории городского округа Люберцы на 2019-2022 годы».

7. Опубликовать настоящее Решение в средствах массовой информации.

8. Настоящее Решение вступает в силу с 01 июля 2021 года.

9. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам бюджета, экономической и финансовой политике, экономике и муниципальной собственности (Уханов А.И.).

Глава городского округа Люберцы В.П. Ружицкий

Председатель Совета депутатов С.Н. Антонов

Приложение

к Решению Совета депутатов

городского округа Люберцы

от 23.06.2021 № 438/64

Расчет объема поверхностных сточных вод, поступающих в муниципальную ливневую канализацию

с территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

W= Wд + Wт,

где:

W - объем поверхностных сточных вод, м3.;

Wд – объем дождевых сточных вод, м.3;

Wт – объем талых сточных вод, м3.

|  |
| --- |
| **Дождевой сток (апрель – октябрь)** |
| Вид поверхности | Площадь, (га), **F** | Слой осадков (мм), **h** | Коэффи­циент cтока **K** | Объем стока с каждого покрытия **Wд=10\*h\*K\*F** | Общий объем стока за апрель- октябрь  | Среднемесячный объем стока за апрель – октябрь  |
| Кровля и асфальтобетон­ные покрытия |  | 443\* | 0,7 |  |  |  |
| Грунтовые поверхности |  | 0,2 |  |  |  |
| Газоны |  | 0,1 |  |  |  |
| **Талый сток (ноябрь-март)** |
| Вид поверхности | Площадь, (га), **F** | Слой осадков (мм), **h** | Коэффи­циент cтока **K** | Объем стока с каждого покрытия **Wт=10\*h\*K\*F\*0,5(1)** | Общий объем стока за ноябрь- март  | Среднемесячный объем стока за ноябрь - март  |
| Кровля и асфальтобетон­ные покрытия |  | 201\* | 0,7 |  |  |  |
| Грунтовые поверхности |  | 0,2 |  |  |  |
| Газоны |  | 0,1 |  |  |  |

**\*** - Количество осадков (h) указано согласно таблиц 1 и 2 СНиП 23-01-99.

**(1)** - При расчете талого стока коэффициент 0,5 учитывает уборку снега и потери воды за счет частичного впитывания в период оттепелей.