



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 марта 2020 г.

№ 20-рк

Об утверждении Методики оценки качества выполненных работ по содержанию ливневой системы водоотведения закрытого типа города Tobolska

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Утвердить Методику оценки качества выполненных работ по содержанию ливневой системы водоотведения закрытого типа города Tobolska согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Управлению делами Администрации города Tobolska разместить распоряжение на официальном сайте Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru).

Глава города

М.В. Афанасьев

Приложение

к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 17 марта 2020 г. № 20-рк

Методика оценки качества выполненных работ по содержанию ливневой системы водоотведения закрытого типа города Тобольска

1. Общие положения

1.1. Методика оценки качества выполненных работ по содержанию ливневой системы водоотведения закрытого типа города Тобольска (далее - Методика) предназначена для использования органом Администрации города Тобольска, уполномоченным в сфере планирования и осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения города Тобольска (далее - Заказчик).

1.2. Методика разработана с целью определения Заказчиком качества содержания подрядными организациями, выполняющими работы по содержанию ливневой системы водоотведения закрытого типа города Тобольска (далее - Подрядчики), ливневой системы водоотведения закрытого типа города Тобольска (далее - содержание системы), на основании которой в соответствии с условиями муниципального контракта, заключенного между Заказчиком и Подрядчиком, принимается решение о величине оплаты выполненных работ по содержанию системы, и осуществления Заказчиком контроля за объемами и качеством выполненных работ по содержанию системы в соответствии с условиями заключенных муниципальных контрактов.

1.3. Заказчик в соответствии с условиями муниципального контракта проводит проверку качества выполненных работ по содержанию системы в любое время, но не менее одного раза в 10 дней. По итогам проверки составляется акт проверки качества содержания ливневой системы водоотведения закрытого типа (далее - акт проверки качества содержания системы) с отражением в нем всех нарушений, выявленных во время проверки, по форме согласно Приложению 2 к настоящей Методике.

Актом проверки качества содержания системы устанавливается протяженность сети ливневой системы водоотведения закрытого типа, не подлежащая оплате за выполненные работы по итогу произведенной проверки за отчетный месяц по формуле:

$$L_{иск} = L_{уч} \times K_{пон.}$$

$L_{уч}$ - протяженность проверяемого участка сети ливневой системы водоотведения закрытого типа согласно перечню, включенному в условия муниципального контракта;

$L_{иск.}$ - протяженность сети ливневой системы водоотведения закрытого типа, не подлежащая оплате за выполненные работы по итогу произведенной проверки за отчетный месяц;

$K_{пон.}$ - понижающие коэффициенты к протяженности проверяемых участков ливневой системы водоотведения закрытого типа.

1.4. Проверка качества выполненных работ по содержанию системы осуществляется Заказчиком в отношении всей протяженности сети ливневой канализации либо путем разбивки протяженности сети ливневой системы водоотведения закрытого типа на отдельные участки и осуществления оценки качества по каждому участку в отдельности, протяженность каждого из которых должна быть не менее 1,0 км, в соответствии с условиями муниципального контракта.

1.5. При обнаружении во время проверки качества выполненных работ по содержанию системы фактов и показателей содержания, не соответствующих требованиям заключенных муниципальных контрактов, применяются понижающие коэффициенты к протяженности проверяемых участков ливневой системы водоотведения закрытого типа в соответствии с приложением 1 к настоящей Методике.

При обнаружении во время проверки качества выполненных работ по содержанию системы фактов и показателей содержания, не соответствующих требованиям заключенных муниципальных контрактов, Заказчик осуществляет фотофиксацию указанных фактов с адресной привязкой и датой на проверяемом участке ливневой системы водоотведения закрытого типа.

1.6. По истечении отчетного месяца Заказчиком на основании актов проверки качества содержания системы составляется итоговый акт качества содержания ливневой системы водоотведения закрытого типа с отражением результатов всех произведенных проверок в месяц, по форме согласно приложению 3 к настоящей Методике.

Окончательный расчет с Подрядчиком за отчетный месяц производится по формуле:

$$C = L_{опл} \times T,$$

где:

C - сумма, подлежащая оплате за выполненные работы по содержанию ливневой системы водоотведения закрытого типа за отчетный месяц;

$L_{опл}$ - общая протяженность сети ливневой системы водоотведения закрытого типа, подлежащая оплате за выполненные работы с учетом понижающих коэффициентов.

T - норматив финансовых затрат на содержание 1 погонного метра сети ливневой системы водоотведения закрытого типа.

$$L_{\text{общ}} = \sum L_{\text{уч}}$$

$$L_{\text{опл}} = L_{\text{общ}} - \sum L_{\text{иск}}, \text{ П. М}$$

Где:

$L_{\text{опл}}$ - протяженность сети ливневой системы водоотведения закрытого типа, подлежащая оплате за выполненные работы с учетом понижающих коэффициентов.

$L_{\text{общ}}$ - общая протяженность сети ливневой системы водоотведения закрытого типа согласно перечню, включенному в условия муниципального контракта;

$\sum L_{\text{иск}}$ - протяженность сети ливневой системы водоотведения закрытого типа, не подлежащая оплате за выполненные работы по итогам всех произведенных проверок за отчетный месяц.

В случае, если по результатам проверки $\sum L_{\text{иск}} \geq L_{\text{общ}}$, выполненные работы по содержанию системы за отчетный месяц не подлежат оплате.

1.7. Оценка уровня содержания системы производится по окончании работ по содержанию системы с учетом достигнутого качества ее содержания. За неудовлетворительное качество содержания системы Заказчик производит расчет с Подрядчиком по итогам всех произведенных проверок в месяц с учетом понижающих коэффициентов в порядке, предусмотренном Методикой.

**Показатели, характеризующие качество содержания ливневой системы
водоотведения закрытого типа**

код	Наименование показателя, дефекта содержания ливневой системы водоотведения закрытого типа	Понижающий коэффициент ($K_{\text{пон}}$)
100	Заиливание отстойников дождеприемных колодцев выше уровня лотка водоприемной трубы	0,2
101	Заиливание труб	0,3
102	Загрязнение колодцев мусором, строительными материалами, посторонними предметами т.п.	0,3
103	Нарушение пропускной способности коллектора	1,0
104	Наличие невосстановленных участков ливневой системы водоотведения закрытого типа	0,2

Акт проверки качества содержания ливневой системы
водоотведения закрытого типа

от _____ 20__ г.

Комиссия в составе _____ и
_____ произвела проверку качества
содержания _____ погонного метра сети ливневой системы водоотведения
закрытого типа. Результаты проверки приведены в следующей таблице:

Наименование улицы, границы (участок)	L _{уч} , погонный метр	Понижающий коэффициент (K _{пон}) по кодам нарушений, указанных в приложении 1 к Методике					L _{иск} , погонный метр					
		100	101	102	103	104	100	101	102	103	104	всего

Подписи:

Заказчик

Подрядчик

Итоговый акт качества содержания ливневой системы
водоотведения закрытого типа

Акты проверки качества содержания ливневой системы водоотведения закрытого типа	L _{общ} , погонный метр	Погонный метр	L _{опл} , погонный метр
Всего,			
в том числе:			
Акт проверки качества от			
...			
...			

Подписи:

Заказчик

Подрядчик