



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГЛАВА ОБУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2023

№179

с. Обуховское

**О назначении муниципального казенного предприятия «Обуховское»  
ответственным поставщиком услуг по водоотведению  
на территории с. Захаровское Обуховского сельского поселения**

В связи со сложившейся острой ситуацией на территории с. Захаровское по вопросу водоотведения, во избежание коммунальной чрезвычайной ситуации, во исполнение п. 7, ст. 7 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь ст. 6 Устава Обуховского сельского поселения,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. До определения гарантирующей организации на водоотведение и получения данной организацией утвержденного тарифа Региональной энергетической комиссией Свердловской области, муниципальное казенное предприятие «Обуховское», осуществляющее холодное водоснабжение, к водопроводным сетям которого подключены (технологически присоединены) многоквартирные дома по ул. Бачурина, Гагарина, Советская, Титова в с. Захаровское, назначить ответственной организацией по предоставлению услуг водоотведения.

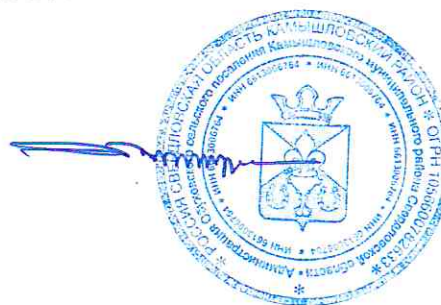
2. Утвердить стоимость услуг водоотведения согласно приложению 1 в размере 396,82 руб./куб. м.

3. Опубликовать данное постановление в газете «Камышловские известия» и разместить на сайте Обуховского сельского поселения.

4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возлагается на заместителя главы администрации Бессонова Е.А.

Глава  
Обуховского сельского поселения



В.И. Верхорубов

Приложение 1  
к Постановлению главы  
Обуховского сельского поселения  
от 03.08.2023 №179

**Расчет стоимости водоотведения для населения  
с. Захаровское Обуховского сельского поселения**

Статьи затрат	Расчет	Метод расчета, исходные данные
1	2	3
<b>I. Затраты на выкачку, транспортировку и утилизацию ЖБО</b>		
1. ГСМ	23,06*58,8=1 355,93	Среднее расстояние вывоза жидких отходов – 68 км в оба конца
		Норма расхода топлива на 100 км – 31,7 л, на 68 км – 0,317*68=21,56 л
		Норма расхода топлива на работу спецоборудования – 3 литра в час
		Время наполнения бочки – 0,25 часа
		Время слива – 0,25 часа
		Расход топлива на 1 рейс – 21,56+1,5=23,06
		Стоимость топлива – 58,8 руб.
2. Масло	0,81*262,86=212,92	Норма расхода масла на 100 л топлива – 3,5 л
		Расход масла: 23,06:100*3,5=0,81 л
		Стоимость масла – 262,86 руб.
Итого ГСМ: на 1 рейс	1 355,93+212,92=1 568,85	
3. Оплата труда	45000:22=2 045,45	45000 – заработная плата водителя асс/бочки
		за 1 день
		за 1 рейс
4. Отчисления на социальные нужды	681,82*0,309=210,68	Взносы – 30,9%
Итого прямых затрат на 1 рейс	1 568,85+681,82+210,68=2 461,34	
5. Накладные расходы	2 461,34*15% = 369,20	15%
Итого себестоимость	2 461,34+369,20+269,7=3 100,25	Прием жидких отходов на КНС – 269,70 руб.
6. Рентабельность	3 100,25*0,05 = 155,01	Прибыль – 5%
Итого стоимость 1 рейса	3 100,25+155,01=3 255,26	
Стоимость 1 м <sup>3</sup>	3 255,26:10=325,53	
УСН (6%)	325,53*0,06=19,53	
Всего стоимость услуг выкачка, транспортировка, утилизация ЖБО 1 м <sup>3</sup>	325,53+19,53=345,06	
<b>II. Затраты на расчетно-кассовое обслуживание</b>		
Накладные расходы	345,06*15%=51,76	15% (работа бухгалтера-расчетчика, печать и доставка квитанций)
Всего стоимость водоотведения 1 м <sup>3</sup>	345,06+51,76=396,82	