



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор УП ЖКХ**  
**Шумилинского района**  
**А.А. Шпаков**

**Прейскурант стоимости**  
**санитарно-технических работ для населения**  
**выполняемых УП ЖКХ Шумилинского района**  
**с 01 февраля 2026 года**  
**водопровод и канализация**  
**№ 2**

№ по сборнику	Наименование	Единица измерения	Цена за единицу, рублей без НДС
1	2	3	4
п.1. ч.1.	Смена участка водопроводных труб диаметром до 15 мм	м	<b>14,00</b>
п.2. ч.1.	Смена участка водопроводных труб диаметром до 20 мм	м	<b>15,65</b>
п.3. ч.1.	Смена участка водопроводных труб диаметром до 25 мм	м	<b>17,05</b>
п.4. ч.1.	Смена участка водопроводных труб диаметром до 32 мм	м	<b>21,25</b>
п.5. ч.1.	Смена участка водопроводных труб диаметром до 50 мм	м	<b>23,25</b>
п.6. ч.1.	Смена участка водопроводных труб диаметром свыше 50 мм	м	<b>33,85</b>
п.8. ч.1.	Монтаж трубопроводов водоснабжения из металлопластиковых труб диаметром 15 мм и более	м	<b>35,00</b>
п.9. ч.1.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из медных труб или металлопластиковых диаметром 15 мм и более	м	<b>15,35</b>
п.10. ч.1.	Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластмассовые или металлопластиковые	м	<b>31,90</b>
п.11. ч.1.	Смена пластмассовых канализационных труб	м	<b>17,35</b>
п.20. ч.1.	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	м	<b>38,35</b>
п.21. ч.1.	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	м	<b>52,90</b>
п.22. ч.1.	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	м	<b>72,75</b>
п.75. ч.1.	Смена чугунных труб канализации диаметром 50 мм	стык	<b>7,45</b>
п.100.1. ч.2.	Прокладка трубопровода из стальных труб диаметром 50 мм	м	<b>10,45</b>
п.100.2. ч.2.	Прокладка трубопровода из стальных труб диаметром 100	м	<b>14,05</b>
п.104. ч.2.	Сварка полиэтиленовых труб	стык	<b>0,75</b>

п.106.1. ч.2.	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб диаметром 110 мм	м	11,75
п.106.2. ч.2.	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб диаметром 160 мм	м	12,85
п.108.1. ч.2.	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	м	10,75
п.108.2. ч.2.	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	м	15,85
п.108.3. ч.2.	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	м	22,25
п.109.1. ч.2.	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 150 мм	м	9,75
п.109.2. ч.2.	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 200 мм	м	11,00
п.110.1. ч.2.	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб диаметром 100 мм	м	10,75
п.110.2. ч.2.	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб диаметром 150 мм	м	12,05
п.111.1. ч.2.	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб диаметром 50 мм	м	11,50
п.111.2. ч.2.	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб диаметром 100 мм	м	14,10
п.114. ч.2.	Отключение домового ввода	ввод	56,55
п.115.1. ч.2.	Установка задвижки чугунной водопроводной диаметром 50мм	задвижка	14,55
п.115.2. ч.2.	Установка задвижки чугунной водопроводной диаметром 80мм	задвижка	22,65
п.115.3. ч.2.	Установка задвижки чугунной водопроводной диаметром 100мм	задвижка	32,20
п.116.1. ч.2.	Снятие задвижки чугунной водопроводной диаметром 50мм	задвижка	13,15
п.116.2. ч.2.	Снятие задвижки чугунной водопроводной диаметром 80мм	задвижка	16,50
п.116.3. ч.2.	Снятие задвижки чугунной водопроводной диаметром 100мм	задвижка	23,50
п.117.1. ч.2.	Закрытие или открытие задвижки в колодце диаметром 50мм	задвижка	11,25
п.117.2. ч.2.	Закрытие или открытие задвижки в колодце диаметром 80мм	задвижка	12,55
п.117.3. ч.2.	Закрытие или открытие задвижки в колодце диаметром 100мм	задвижка	13,55
п.118.1. ч.2.	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях диаметром 50мм	задвижка	2,25
п.118.2. ч.2.	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях диаметром 80мм	задвижка	2,50
п.118.3. ч.2.	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях диаметром 100мм	задвижка	2,70

п.119.1. ч.2.	Ремонт задвижек диаметром 50 мм	задвижка	<b>19,60</b>
п.119.2. ч.2.	Ремонт задвижек диаметром 80 мм	задвижка	<b>22,10</b>
п.119.3. ч.2.	Ремонт задвижек диаметром 100 мм	задвижка	<b>26,05</b>
п.120. ч.2.	Установка поливочных вентиляей	вентиль	<b>6,60</b>
п.130.1. ч.2.	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ диаметром 15 мм	врезка	<b>3,95</b>
п.130.2. ч.2.	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ диаметром 25 мм	врезка	<b>4,75</b>
п.130.3 ч.2.	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ диаметром 32 мм	врезка	<b>5,50</b>
п.143.1. ч.2.	Прочистка трубопроводов дворовой канализации диаметром 150 мм	м	<b>12,80</b>
п.143.2. ч.2.	Прочистка трубопроводов дворовой канализации диаметром 200 мм	м	<b>17,75</b>
п.147.1. ч.2.	Зачеканка стыков диаметром до 50 мм	стык	<b>9,95</b>
п.147.2. ч.2.	Зачеканка стыков диаметром до 100 мм	стык	<b>16,15</b>
п.148.1. ч.2.	Установка заглушек диаметром 50 мм	шт.	<b>21,45</b>
п.148.2. ч.2.	Установка заглушек диаметром 80 мм	шт.	<b>24,45</b>
п.148.3. ч.2.	Установка заглушек диаметром 100 мм	шт.	<b>28,80</b>
п.149. ч.2.	Замена фасонных частей диаметром до 50 мм	фас.часть	<b>25,00</b>
п.150. ч.2.	Гидравлическое испытание безнапорных трубопроводов системы водоотведения	м	<b>5,60</b>
п.151. ч.2.	Гидравлическое испытание системы внутреннего водопровода (прием опрессовки)	м	<b>1,95</b>
п.157. ч.2.	Установка креплений для трубопроводов внутренней сети	крепление	<b>5,35</b>
п.158. ч.2.	Установка креплений для умывальников и моек	шт.	<b>8,60</b>
п.159.1. ч.2.	Резка труб диаметром 25 мм	резка	<b>1,55</b>
п.159.2. ч.2.	Резка труб диаметром 32 мм	резка	<b>1,85</b>
п.159.3. ч.2.	Резка труб диаметром 50 мм	резка	<b>2,80</b>
п.160.1. ч.2.	Сварка труб в стык диаметром до 50 мм	стык	<b>13,80</b>
п.160.2. ч.2.	Сварка труб в стык диаметром до 100 мм	стык	<b>19,40</b>
п.161.1. ч.2.	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 25 мм	конец	<b>3,80</b>
п.161.2. ч.2.	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 32 мм	конец	<b>5,30</b>
п.161.3. ч.2.	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 50 мм	конец	<b>8,35</b>
п.162.1. ч.2.	Гнутье трубы диаметром до 15 мм	изгиб	<b>1,90</b>
п.162.2. ч.2.	Гнутье трубы диаметром до 25 мм	изгиб	<b>2,55</b>
п.162.3. ч.2.	Гнутье трубы диаметром до 32 мм	изгиб	<b>3,30</b>
п.163.1. ч.2.	Приварка фланцев диаметром до 50 мм	фланец	<b>16,25</b>

п.163.2. ч.2.	Приварка фланцев диаметром до 100 мм	фланец	<b>23,25</b>
п.164.1. ч.2.	Приварка отводов диаметром 50 мм	отвод	<b>16,25</b>
п.164.2. ч.2.	Приварка отводов диаметром 100 мм	отвод	<b>24,35</b>
п.165.1. ч.2.	Установка накладной муфты диаметром до 100 мм	муфта	<b>82,30</b>
п.165.2. ч.2.	Установка накладной муфты диаметром до 150 мм	муфта	<b>84,80</b>
п.166.1. ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 32 мм	фас.часть	<b>9,85</b>
п.166.2. ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 50 мм	фас.часть	<b>16,50</b>
п.166.3 ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 100 мм	фас.часть	<b>19,00</b>
п.166.4. ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник) диаметром до 32 мм	фас.часть	<b>13,45</b>
п.166.5. ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник) диаметром до 50 мм	фас.часть	<b>15,40</b>
п.166.6. ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник) диаметром до 100 мм	фас.часть	<b>28,85</b>
п.166.7 ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина) диаметром до 32 мм	фас.часть	<b>18,20</b>
п.166.8. ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина) диаметром до 50 мм	фас.часть	<b>20,70</b>
п.166.9. ч.2.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина) диаметром до 100 мм	фас.часть	<b>39,75</b>
п.181. ч.2.	Замена крышки люка	люк	<b>69,95</b>
п.182. ч.2.	Установка люка колодца	люк	<b>37,50</b>
п.183. ч.2.	Установка электрического насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	<b>76,10</b>
п.184. ч.2.	Установка ручного насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	<b>96,55</b>
п.212. ч.3.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	м	<b>8,95</b>
п.213.1. ч.3.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на полипропиленовые диаметром до 15 мм	м	<b>44,85</b>
п.213.2. ч.3.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на полипропиленовые диаметром до 32 мм	м	<b>46,65</b>
п.213.3. ч.3.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на полипропиленовые диаметром до 63 мм	м	<b>50,85</b>
п.213.4. ч.3.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на полипропиленовые диаметром до 100 мм	м	<b>56,15</b>
п.214.1. ч.3.	Прокладка труб из полипропилена диаметром до 15 мм	м	<b>32,35</b>
п.214.2. ч.3.	Прокладка труб из полипропилена диаметром до 20 мм	м	<b>31,25</b>

п.214.3. ч.3.	Прокладка труб из полипропилена диаметром до 25 мм	м	<b>24,75</b>
п.214.4. ч.3.	Прокладка труб из полипропилена диаметром до 32 мм	м	<b>19,85</b>
п.214.5. ч.3.	Прокладка труб из полипропилена диаметром до 50 мм	м	<b>24,65</b>
п.215.1. ч.3.	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	м	<b>50,40</b>
п.215.2. ч.3.	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	м	<b>40,00</b>
п.215.3. ч.3.	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	м	<b>32,45</b>
п.215.4. ч.3.	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	м	<b>31,65</b>
п.216.1. ч.3.	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	шт.	<b>5,60</b>
п.216.2. ч.3.	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	шт.	<b>8,10</b>
п.216.3. ч.3.	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	шт.	<b>13,45</b>
п.229. ч.3.	Штробление посадочного места под металлопластиковую (полипропиленовую) трубу в бетонных стенах механическим	м	<b>10,90</b>
п.230. ч.3.	Прокладка по штробе металлопластиковой (полипропиленовой) трубы	м	<b>5,05</b>
п.237.1. ч.4.	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	сгон	<b>4,75</b>
п.237.2. ч.4.	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	сгон	<b>7,00</b>
п.237.3. ч.4.	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	сгон	<b>9,25</b>
п.250.1. ч.5.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на металлопластиковые на фитингах (резьбовых соединениях диаметром до 15 мм	м	<b>32,85</b>
п.250.2. ч.5.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на металлопластиковые на фитингах (резьбовых соединениях диаметром до 32 мм	м	<b>34,40</b>
п.250.3. ч.5.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на металлопластиковые на фитингах (резьбовых соединениях диаметром до 63 мм	м	<b>38,40</b>
п.250.4. ч.5.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на металлопластиковые на фитингах (резьбовых соединениях диаметром до 100 мм	м	<b>43,60</b>
п.39.ч.3.	Проведение обследования и консультация специалиста	1	<b>10,50</b>
	<i><b>Другие виды работ</b></i>		
п.11. ч.2.	Пробивка отверстий площадью до 0,25 кв.м. для ввода труб в бутовых фундаментах с обратной их заделкой	отверстие	<b>98,05</b>
п.12. ч.2.	Пробивка отверстий площадью 0,04 кв.м. в кирпичных стенах при толщине стены в 1/2 кирпича	отверстие	<b>2,00</b>
п.13. ч.2.	Пробивка отверстий площадью 0,04 кв.м. в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 1 кирпич	отверстие	<b>2,65</b>

п.16. ч.2.	Пробивка отверстий площадью 0,04 кв.м. в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 1,5 кирпича	отверстие	<b>4,20</b>
п.17. ч.2.	Пробивка отверстий площадью 0,04 кв.м. в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 2 кирпича	отверстие	<b>8,80</b>
п.18. ч.2.	Пробивка отверстий площадью 0,04 кв.м. в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 3 кирпича	отверстие	<b>17,65</b>
п.19. ч.2.	Пробивка отверстий для труб в кирпичных колодцах с последующей их заделкой	отверстие	<b>10,50</b>
п.20. ч.2.	Пробивка отверстий для труб в бетонных и железобетонных колодцах с последующей их заделкой	отверстие	<b>18,10</b>
п.21. ч.2.	Сверление отверстий диаметром до 50 мм в деревянных стенах или перегородках механизированным способом	отверстие	<b>3,55</b>
п.22. ч.2.	Пробивка отверстий в фундаменте	отверстие	<b>6,75</b>
п.23. ч.2.	Сверление отверстий диаметром до 50 мм в деревянных перекрытиях механизированным способом	отверстие	<b>3,55</b>
п.24. ч.2.	Заделка отверстий в отштукатуренных стенах и перегородках после прокладки трубопровода	отверстие	<b>5,10</b>
111	Работы и услуги, не включенные в список	час	<b>35,00</b>

*Примечание:*

\*\*\* *Без стоимости материалов, используемых при осуществлении работ*

*Гл.экономист*

8(02130)57266



*Е.Г. Малашенко*