



УТВЕРЖДАЮ  
Финансовый директор  
ГУП "Белоблводоканал"  
Л.В. Маркова

2026 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**ГУП "Белоблводоканал" (г.Белгород и Белгородский район)**  
**на платные услуги для юридических лиц**  
**с 01.04.2026 г.**

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. измерения	ОКПД2	Стоимость 2026 год, руб.	
				без НДС	с НДС
<b>1</b>	<b>Принятие в эксплуатацию прибора учета</b>				
1.1	Первичное принятие в эксплуатацию прибора учета	1 прибор	43.22.11.160	бесплатно	
	Повторное принятие в эксплуатацию прибора учета, в связи с нарушением пломбы или знаков поверки				
	один прибор учета				
	с использованием транспорта предприятия	1 прибор		1 229,51	1 500,00
	без использования транспорта предприятия	1 прибор	479,51	585,00	
	второй и каждый последующий прибор учета (при условии, что данные работы проводятся в течение одного выезда)	1 прибор	479,51	585,00	
<b>2</b>	<b>Поверка счётчиков диаметром до 20 мм (без демонтажа)</b>				
	1 счётчик	счётчик	45.20.21.222	737,70	900,00
	2-й и последующий	счётчик		491,80	600,00
<b>3</b>	<b>Врезка водопровода ПЭ Д до 160 мм и Д присоединения не более 40 мм к существующим сетям водоснабжения для абонента предприятия(без учета стоимости материалов)</b>	1 врезка	36.00.20.160	5 464,75	6 667,00
<b>4</b>	<b>Врезка канализации в существующую сеть водоотведения для абонента предприятия (без учета стоимости материалов)</b>	1 врезка	37.00.11.130	4 750,82	5 796,00
<b>5</b>	<b>Установка в помещении прибора учета воды</b>	1 услуга	43.22.11.160	4 163,93	5 080,00
<b>6</b>	<b>Установка в колодце прибора учета воды</b>	1 услуга	43.22.11.160	4 163,93	5 080,00
<b>7</b>	<b>Изготовление копий документов формата А4</b>	1 копия	18.12.19.190	18,85	23,00
<b>8</b>	<b>Предоставление справки об отсутствии задолженности для последующего предоставления получателям, не являющимся бюджетными учреждениями и организациями, а также не относящимся к органам власти</b>	1 справка	18.12.19.190	95,90	117,00
<b>9</b>	<b>Предоставление дубликата договора на оказание услуг водоснабжения и (или) водоотведения</b>	1 страница	18.12.19.190	68,85	84,00
<b>10</b>	<b>Ложный вызов бригады аварийной службы</b>	1 выезд	43.22.11.190	2 254,92	2 751,00
<b>11</b>	<b>Восстановление водоснабжения ( водоотведения) абонента (после ограничения водоснабжения (водоотведения) в связи с просроченной задолженностью, незаконными действиями, самовольным использованием)</b>	1 абонент	43.22.11.190	5 462,30	6 664,00
<b>12</b>	<b>Замена вентиля на вводе в магистральную сеть (без учета стоимости вентиля) на трубе диаметром от 15 мм до 50 мм включительно</b>	1 вентиль	43.22.11.130	3 942,62	4 810,00
<b>13</b>	<b>Замена врезного хомута с материалом заказчика</b>				
	с вентилем на магистральной сети водоснабжения из ПЭ, чугуна и асбеста	1 хомут	43.22.11.130	8 876,23	10 829,00
	с вентилем на магистральной сети водоснабжения из металла	1 хомут		11 058,20	13 491,00
<b>14</b>	<b>Открытие или закрытие задвижки на водопроводной сети без последующего хлорирования и промывки трубопровода</b>				
	D125 мм и менее	1 задвижка	43.22.11.130	5 260,66	6 418,00
	от D125 мм до D200 мм включительно	1 задвижка		6 946,72	8 475,00
	от D200 мм до D300 мм включительно	1 задвижка		9 709,02	11 845,00
	от D300 мм до D400 мм включительно	1 задвижка		1 401,64	1 710,00
	от D400 мм до D500 мм включительно	1 задвижка		19 290,98	23 535,00
	от D500 мм до D600 мм включительно	1 задвижка		26 322,95	32 114,00
	от D600 мм до D700 мм включительно	1 задвижка		34 260,66	41 798,00
	от D700 мм до D800 мм включительно	1 задвижка		43 495,08	53 064,00
	от D800 мм до D900 мм включительно	1 задвижка		54 141,80	66 053,00
	от D900 мм до D1000 мм включительно	1 задвижка		66 433,61	81 049,00
	от D1000 мм до D1100 мм включительно	1 задвижка		75 700,00	92 354,00
	от D1100 мм и более	1 задвижка		85 735,25	104 597,00
<b>15</b>	<b>Сверка расположений водопроводных и (или) канализационных сетей на представленной топографической съемке М 1:500</b>			43.22.11.130	
	без выезда специалиста	1 проект	2 919,67		3 562,00
	с выездом специалиста	1 проект	4 522,13		5 517,00
<b>15</b>	<b>Расчёт водопотребления</b>	1 услуга	36.00.20	4 912,30	5 993,00
<b>16</b>	<b>Прекращение водоснабжения по решению абонента</b>	1 услуга		3 672,18	4 480,00

*А.Ю. Иванова*

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. измерения	ОКПД2	Стоимость 2026 год, руб.	
				без НДС	с НДС
16	<b>Телевизиодиагностические работы на сетях водоотведения</b>		43.22.11.130		
	Предварительная диагностика	1 выезд		4 522,13	5 517,00
	Транспортные расходы	1 выезд		31 329,51	38 222,00
	Стоимость видеодиагностики 1 п.м. канализационных сетей	1 п.м.		73,77	90,00
17	<b>Прочистка, промывка канализационного колодца от ила и грязи механизированный способ</b>	1 колодец	37.00.11.150	10 646,72	12 989,00
	второй и каждый последующий колодец (при условии, что данные работы проводятся в течение одного выезда)	1 колодец		2 940,98	3 588,00
	ручной способ	1 колодец		8 190,98	9 993,00
	второй и каждый последующий колодец (при условии, что данные работы проводятся в течение одного выезда)	1 колодец		2 940,98	3 588,00
<b>Услуги лаборатории</b>					
18	<b>Комплексный анализ питьевой воды (без выезда специалиста для отбора проб)</b>	проба	71.20.11.190	<b>8 397,54</b>	<b>10 245,00</b>
18.1.1	Определение массовой концентрации аммиака и солей аммония в воде	проба		463,93	566,00
18.1.2	Определение массовой концентрации железа в воде	проба		651,64	795,00
18.1.3	Определение массовой концентрации нитритов в воде	проба		451,64	551,00
18.1.4	Определение массовой концентрации нитратов в воде	проба		676,23	825,00
18.1.5	Определение массовой концентрации сероводорода и сульфида в воде	проба		915,57	1 117,00
18.1.6	Определение массовой концентрации молебдена в воде	проба		746,72	911,00
18.1.7	Определение массовой концентрации цинка, свинца, меди, кадмия в воде методом ИВА	проба		451,64	551,00
18.1.8	Определение массовой концентрации одного элемента в воде методом ИВА	проба		915,57	1 117,00
18.1.9	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде	проба		877,05	1 070,00
18.1.10	Определение содержание свободной углекислоты в воде *	проба		702,46	857,00
18.1.11	Определение содержания хлоридов в воде	проба		86,89	106,00
18.1.12	Определение общей жесткости в воде	проба		238,52	291,00
18.1.13	Определение содержания сульфатов в воде	проба		200,00	244,00
18.1.14	Определение перманганатной окисляемости в воде	проба		915,57	1 117,00
18.1.15	Определение сухого остатка в воде	проба		38,52	47,00
18.1.16	Определение растворенного кислорода в воде	проба		86,89	106,00
18.1.17	Определение остаточного активного хлора в воде	проба		74,59	91,00
18.1.18	Определение водородного показателя в воде	проба		695,90	849,00
18.1.19	Определение цветности в воде	проба		537,70	656,00
18.1.20	Определение мутности в воде	проба		463,93	566,00
18.1.21	Определение массовой концентрации фтора в воде	проба		1 222,95	1 492,00
18.1.22	Определение массовой концентрации алюминия в воде	проба		611,48	746,00
18.1.23	Определение марганца в воде	проба		653,28	797,00
18.1.24	Определение массовой концентрации никеля в воде	проба		980,33	1 196,00
18.1.25	Определение цианидов в воде	проба		917,21	1 119,00
18.1.26	Определение селена в воде методом ААС	проба		843,44	1 029,00
18.1.27	Определение бериллия в воде методом ААС	проба		843,44	1 029,00
18.1.28	Определение мышьяка в воде методом ААС	проба		843,44	1 029,00
18.1.29	Определение мышьяка в воде методом капиллярного электрофореза	проба		1 591,80	1 942,00
18.1.30	Определение содержания ртути в воде ИВА	проба		1 665,57	2 032,00
18.1.31	Определение содержания ртути в воде методом ААС	проба		1 190,98	1 453,00
18.1.32	Определение содержания бора в воде	проба		854,10	1 042,00
18.1.33	Определение щелочности в воде	проба		453,28	553,00
18.1.34	Определение содержания хлорорганических пестицидов в воде ГХЦГ, сумма изомеров	проба		2 456,56	2 997,00
18.1.35	Определение содержания 2,4-Д в воде	проба		2 550,82	3 112,00
18.1.36	Определение удельной суммарной альфа-, бета- активности в воде	проба		4 532,79	5 530,00
18.1.37	Определение активности радона в воде	проба		1 096,72	1 338,00
18.1.38	Определение активности ЕРН в воде (Ra 224-226, Po 210, Pb210, Th 228,232, U 234,238)	проба		12 090,98	14 751,00
18.1.39	Определение массовой концентрации хрома в воде	проба		579,51	707,00
18.1.40	Определение ОМЧ,ОКБ,ТКБ в воде	проба		959,02	1 170,00
18.1.41	Определение ОМЧ,ОКБ,ТКБ и колифагов в воде	проба	1 654,92	2 019,00	
18.1.42	Определение запаха в воде при 20о С	проба	253,28	309,00	
18.1.43	Определение запаха в воде при 60о С	проба	263,93	322,00	
18.1.44	Определение привкуса в воде	проба	263,93	322,00	
18.1.45	Определение содержания бария в воде методом капиллярного электрофореза	проба	1 950,00	2 379,00	
18.1.46	Определение содержания стронция в воде методом капиллярного электрофореза	проба	1 886,89	2 302,00	
18.1.47	Определение содержания 3-х валентного железа в воде	проба	822,13	1 003,00	
18.1.48	Определение катионов ( калий, кальций, натрий, магний, барий,стронций) в воде	проба	4 543,44	5 543,00	
18.1.49	Определение катионов ( барий,литий) в воде	проба	3 935,25	4 801,00	
18.1.50	Определение катионов (один показатель) в воде	проба	748,36	913,00	
18.1.51	Определение АПАВ в воде	проба	1 075,41	1 312,00	
18.1.52	Определениеобщих фенолов в воде	проба	1 149,18	1 402,00	
18.1.53	Определение фосфатов в воде	проба	811,48	990,00	
18.1.54	Определение бромид-иона и йодид-иона в воде	проба	2 613,93	3 189,00	
18.1.55	Определение одного показателя (бромид-иона или йодид-иона )	проба	1 307,38	1 595,00	

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. измерения	ОКПД2	Стоимость 2026 год, руб.	
				без НДС	с НДС
18.1.56	Определение хлороформа в воде методом хроматографии	проба		1 391,80	1 698,00
18.1.57	Определение кремния в воде	проба		1 117,21	1 363,00
18.1.58	Определение энтерококков в питьевой воде	проба		748,36	913,00
18.1.59	Определение бактерии вида Escherichia coli (E.coli) в питьевой воде	проба		622,13	759,00
19	<b>Выезд специалиста для отбора проб</b>	<b>1 выезд</b>	<b>71.20.11.190</b>	<b>1 002,46</b>	<b>1 223,00</b>
20	<b>Комплексный анализ природных (поверхностных), сточных, сточных очищенных вод (без выезда специалиста для отбора проб)</b>	<b>проба</b>	71.20.11.190	<b>2 657,38</b>	<b>3 242,00</b>
20.1	Определение общего хлора (титриметрический метод исследования)	проба		563,11	687,00
20.2	Определение водородного показателя (рН) (потенциометрический метод исследования)	проба		1 065,57	1 300,00
20.3	Определение аммоний-ион (фотометрический метод исследования)	проба		840,16	1 025,00
20.4	Определение АПАВ - сточная вода (ПНД Ф 14.1:2.258-10) (фотометрический метод исследования)	проба		840,16	1 025,00
20.5	Определение АПАВ - природная вода (ПНД Ф 14.1:2.4.15-95) (фотометрический метод исследования)	проба		1 315,57	1 605,00
20.6	Определение взвешанных веществ (гравиметрический метод исследования)	проба		1 002,46	1 223,00
20.7	Определение железа общего (фотометрический метод исследования)	проба		2 731,97	3 333,00
20.8	Определение жиров - природная вода (ПНД Ф 14.1:2.4.189-02) (ИК-спектрофотометрия)	проба		2 731,97	3 333,00
20.9	Определение жиров - сточная вода (ПНД Ф 14.1.281-15) (ИК-спектрофотометрия)	проба		1 604,10	1 957,00
20.10	Определение биологической потребности в кислороде (БПК) (титриметрический метод исследования)	проба		1 981,15	2 417,00
20.11	Определение нитритов-ионов (фотометрический метод исследования)	проба		740,16	903,00
20.12	Определение нитритов-ионов (фотометрический метод исследования)	проба		1 954,92	2 385,00
20.13	Определения никеля (фотометрический метод исследования)	проба		1 954,92	2 385,00
20.14	Определение нефтепродуктов - природная вода (ПНД Ф 14.1:2.4.272-2012) (ИК-спектрофотометрия)	проба		2 919,67	3 562,00
20.15	Определение нефтепродуктов - сточная вода (ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000) (ИК-спектрофотометрия)	проба		1 454,10	1 774,00
20.16	Определение метанола (фотометрический метод исследования)	проба		1 040,98	1 270,00
20.17	Определение селен-ионов (фотометрический метод исследования)	проба		1 676,23	2 045,00
20.18	Определение сульфат-ионов (фотометрический метод исследования)	проба		2 919,67	3 562,00
20.19	Определение сухого остатка ( гравиметрический метод исследования)	проба		1 454,92	1 775,00
20.20	Определение сульфид-ионов (фотометрический метод исследования)	проба	1 602,46	1 955,00	
20.21	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод исследования)	проба	1 012,30	1 235,00	
20.22	Определение температуры (-)	проба	295,08	360,00	
20.23	Определение фенолов летучих (флуориметрический метод исследования)	проба	1 349,18	1 646,00	
20.24	Определение фосфат-ионов (фотометрический метод исследования)	проба	1 043,44	1 273,00	
20.25	Определение формальдегидов (фотометрический метод исследования)	проба	1 190,98	1 453,00	
20.26	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (фотометрический метод исследования)	проба	1 222,95	1 492,00	
20.27	Определение хлорид-ионов (меркуриметрический метод исследования)	проба	527,05	643,00	
20.28	Определение хрома общего (шестивалентного) (фотометрический метод исследования)	проба	1 227,87	1 498,00	
20.29	Определение цинк-ионов (фотометрический метод исследования)	проба	526,23	642,00	
21	<b>Выезд специалиста для отбора проб</b>	<b>1 выезд</b>	<b>71.20.11.190</b>	<b>1 064,75</b>	<b>1 299,00</b>
22	<b>Прочистка, промывка канализационного колодца (жироуловителя)</b>		37.00.11.150		
	механизированный способ	1 колодец		16 394,26	20 001,00
	второй и каждый последующий колодец (при условии, что данные работы проводятся в течение одного выезда)	1 колодец	9 827,05	11 989,00	
23	<b>Гидродинамический способ, 1 выезд включено 20 п.м. D-110 и 1 колодец</b>	<b>1 выезд</b>	<b>37.00.11.151</b>	<b>16 394,26</b>	<b>20 001,00</b>
24	<b>Гидродинамический способ, 1 выезд включено 20 п.м. D-160 и 1 колодец</b>	<b>1 выезд</b>	<b>37.00.11.152</b>	<b>19 126,23</b>	<b>23 334,00</b>
25	<b>Гидродинамический способ, 1 выезд</b>		37.00.11.153		
25.1	До D 110, мм включительно	1 п.м.		651,64	795,00
25.2	от D110 мм до D200 мм включительно	1 п.м.		727,05	887,00
25.3	от D200 мм до D300 мм включительно	1 п.м.		814,75	994,00
25.4	от D300 мм до D400 мм включительно	1 п.м.		977,87	1 193,00
25.5	от D400 мм до D500 мм включительно	1 п.м.		1 304,10	1 591,00
25.6	от D500 мм до D1100 мм и более (Расчёт стоимости индивидуально после обследования сетей )				

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. измерения	ОКПД2	Стоимость 2026 год, руб.	
				без НДС	с НДС
26	Механический и/или электромеханический способ, 1 выезд включительно 15 п.м. и 1 колодец D 50 мм	1 выезд	37.00.11.154	8 197,54	10 001,00
27	Механический и/или электромеханический способ, 1 выезд включительно 15 п.м. и 1 колодец D 50 мм - 110 мм	1 выезд	37.00.11.155	9 827,05	11 989,00
28	Механический и/или электромеханический способ 1 выезд				
28.1	15 п.м. и 1 колодец D 110 мм - 150 мм		37.00.11.156	11 468,03	13 991,00
28.2	до D 50 мм, включительно	1 п.м.		326,23	398,00
28.3	от D 50 мм до D 110 мм включительно	1 п.м.		400,82	489,00
28.4	от D 110 мм до D 150 мм включительно	1 п.м.		488,52	596,00
29	Вывоз илового осадка		37.00.12.110		
29.1	Транспортом с объемом цистерны 7м3	1 выезд		9 836,07	12 000,00
30	Прочистка канализационных сетей (ручной способ)				
	менее D200 мм	1 п.м.	37.00.12.110	567,21	692,00
	от D200 мм до D300 мм включительно	1 п.м.		758,20	925,00
<b>Услуги по жидким бытовым отходам ( ЖБО)</b>					
31	Карта доступа для слива ЖБО	1 штука	37.00.12.110	2 375,83	2 851,00
<b>Вывоз жидких бытовых отходов</b>					
32	<b>Вывоз жидких бытовых отходов транспортом с объемом цистерны 3,75 м<sup>3</sup></b>				
32.1	Белгород	1 выезд	37.00.12.110	1 278,69	1 560,00
32.2	Березовый	1 выезд			
32.3	Новосадовый Участок № 16-1, № 16-2, № 26, № 3, № 41	1 выезд			
32.4	Разумное-54	1 выезд			
32.5	Беловское (Белгород-53)	1 выезд			
32.6	Зеленая Поляна	1 выезд			
32.7	Ближняя Игуменка	1 выезд		1 426,23	1 740,00
32.8	Кутузовский	1 выезд			
32.9	Репное	1 выезд			
32.10	Стрелецкое	1 выезд			
32.11	Северный № 1, № 20, № 20а, № 35	1 выезд			
32.12	Юго-Западный, Юго-Западный 2	1 выезд			
32.13	Северный - 2 (Дубовое)	1 выезд	1 926,23	2 350,00	
32.14	Пригородный	1 выезд			
32.15	Восточный	1 выезд			
32.16	Новый (Сургутский)	1 выезд			
32.17	Таврово № 8, № 9, № 10, № 15, Тавровский	1 выезд			
32.18	Комсомольский	1 выезд			
32.19	Майский, Майский - 2 мкр.	1 выезд	1 278,69	1 560,00	
32.20	Веселая Лопань	1 выезд			
32.21	Новая Деревня	1 выезд			
32.22	Политотдельский	1 выезд			
32.23	Красное	1 выезд			
32.24	Долбино	1 выезд			
32.25	Соломино	1 выезд	1 647,54	2 010,00	
32.26	Октябрьский	1 выезд			
32.27	Беловское	1 выезд			
32.28	Северный, Северный-11	1 выезд			
32.29	Беломестное	1 выезд			
32.30	Болдыревка	1 выезд			
32.31	Разумное, Разумное № 22, № 22а, № 22б, № 34	1 выезд			
32.32	Стрелецкое, Стелецкое -73/2	1 выезд			
32.33	Головино	1 выезд			
32.34	Шагаровка	1 выезд			
32.35	Ближняя Игуменка	1 выезд			
32.36	Раково	1 выезд			
32.37	Новосадовый	1 выезд			
32.38	Бродок	1 выезд			
32.39	Пушкарное, Пушкарное-78	1 выезд			
32.40	Старая Нелидовка	1 выезд			
32.41	Драгунское, Драгунское-4, Драгунское -75	1 выезд			

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. измерения	ОКПД2	Стоимость 2026 год, руб.	
				без НДС	с НДС
32.42	Дубовое	1 выезд			
32.43	Таврово № 14\1, № 14\2, № 15\3, № 15\4	1 выезд			
32.44	Таврово, Таврово № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7	1 выезд			
32.45	Дубовое МКР Престижный, Дубовое МКР Пригородный, Дубовое МКР Троицкий Пассад	1 выезд			
32.46	Репное (Дубовое)	1 выезд			
32.47	Репное (мкр. Успешный)	1 выезд			
32.48	Ястребово	1 выезд			
32.49	Красный Октябрь	1 выезд			
32.50	Шишинно	1 выезд		1 926,23	2 350,00
32.51	Бессоновка	1 выезд			
32.52	Севрюково	1 выезд			
32.53	Петропавловка	1 выезд			
32.54	Новая Нелидовка, Новая Нелидовка МКР Зарубино	1 выезд			
32.55	Отрадное	1 выезд			
32.56	Недоступка	1 выезд			
32.57	Нижний Ольшанец	1 выезд			
32.58	Никольское, Никольское МКР Черемушки				
32.59	Зачетеевка	1 выезд			
32.60	Валковский	1 выезд			
32.61	Мясоедово	1 выезд			
32.62	Малиновка	1 выезд			
32.63	Петровка	1 выезд			
32.64	Хохлово	1 выезд			
32.65	Гонки	1 выезд		2 196,72	2 680,00
32.66	Ерик	1 выезд			
32.67	Черемошное	1 выезд			
32.68	Нехотеевка	1 выезд			
32.69	Крутой Лог	1 выезд			
32.70	Ясные Зори	1 выезд			
32.71	Красный Хутор	1 выезд			
32.72	Карнауховка	1 выезд			
32.73	Наумовка	1 выезд		2 475,41	3 020,00
32.74	Щетиновка	1 выезд			
32.75	Журавлевка	1 выезд			
<b>23</b>	<b>Вывоз жидких бытовых отходов транспортом с объемом цистерны 8 м<sup>3</sup></b>				
23.1	Белгород	1 выезд			
23.2	Березовый	1 выезд			
23.3	Новосадовый Участок № 16-1, № 16-2, № 26, № 3, № 41	1 выезд		1 770,49	2 160,00
23.4	Разумное-54	1 выезд			
23.5	Беловское (Белгород-53)	1 выезд			
23.6	Зеленая Поляна	1 выезд			
23.7	Ближняя Игуменка	1 выезд			
23.8	Кутузовский	1 выезд			
23.9	Репное	1 выезд		1 926,23	2 350,00
23.10	Стрелецкое	1 выезд			
23.11	Северный № 1, № 20, № 20а, № 35	1 выезд			
23.12	Юго-Западный, Юго-Западный 2	1 выезд			
23.13	Северный - 2 (Дубовое)	1 выезд			
23.14	Пригородный	1 выезд			
23.15	Восточный	1 выезд		2 418,03	2 950,00
23.16	Новый (Сургутский)	1 выезд			
23.17	Таврово № 8, № 9, № 10, № 15, Тавровский	1 выезд			
23.18	Комсомольский	1 выезд			
23.19	Майский, Майский - 2 мкр.	1 выезд			
23.20	Веселая Лопань	1 выезд			
23.21	Новая Деревня	1 выезд			
23.22	Политотдельский	1 выезд		1 770,49	2 160,00
23.23	Красное	1 выезд			
23.24	Долбино	1 выезд			
23.25	Соломино	1 выезд			

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. измерения	ОКПД2	Стоимость 2026 год, руб.	
				без НДС	с НДС
23.26	Октябрьский	1 выезд	37.00.12.110	2 188,52	2 670,00
23.27	Беловское	1 выезд			
23.28	Северный, Северный-11	1 выезд			
23.29	Беломестное	1 выезд			
23.30	Болдыревка	1 выезд			
23.31	Разумное, Разумное № 22, № 22а, № 22б, № 34	1 выезд			
23.32	Стрелецкое, Стрелецкое- 73/2	1 выезд			
23.33	Головино	1 выезд			
23.35	Шагаровка	1 выезд			
23.36	Ближняя Игуменка	1 выезд			
23.37	Раково	1 выезд			
23.38	Новосадовый	1 выезд			
23.39	Бродок	1 выезд			
23.40	Пушкарное, Пушкарное-78	1 выезд			
23.41	Старая Нелидовка	1 выезд			
23.42	Драгунское, Драгунское-4, Драгунское-75	1 выезд			
23.43	Дубовое	1 выезд			
23.44	Таврово № 14\1, № 14\2, № 15\3, № 15\4	1 выезд			
23.45	Таврово, Таврово № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7	1 выезд			
23.46	Дубовое МКР Престижный, Дубовое МКР Пригородный, Дубовое МКР Троицкий Пассад	1 выезд			
23.47	Репное (Дубовое)	1 выезд			
23.48	Репное (мкр. Успешный)	1 выезд			
23.49	Ястребово	1 выезд			
23.50	Красный Октябрь	1 выезд			
23.51	Шишинно	1 выезд			
23.52	Бессоновка	1 выезд			
23.53	Севрюково	1 выезд			
23.54	Петропавловка	1 выезд			
23.55	Никольское, Никольское МКР Черемушки				
23.56	Новая Нелидовка, Новая Нелидовка МКР Зарубино	1 выезд			
23.57	Отрадное	1 выезд			
23.58	Недоступовка	1 выезд			
23.59	Нижний Ольшанец	1 выезд			
23.60	Зачетеевка	1 выезд			
23.61	Валковский	1 выезд			
23.62	Мясоедово	1 выезд			
23.63	Малиновка	1 выезд			
23.64	Петровка	1 выезд			
23.65	Пуляевка	1 выезд			
23.66	Хохлово	1 выезд			
23.67	Гонки	1 выезд			
23.68	Ерик	1 выезд			
23.69	Черемошное	1 выезд			
23.70	Нехотеевка	1 выезд			
23.71	Крутой Лог	1 выезд			
23.72	Ясные Зори	1 выезд			
23.73	Красный Хутор	1 выезд			
23.74	Карнауховка	1 выезд			
23.75	Наумовка	1 выезд			
23.76	Щетиновка	1 выезд			
23.77	Журавлевка	1 выезд			
24	<b>Вывоз жидких бытовых отходов транспортом с объемом цистерны 10 м<sup>3</sup></b>				
24.1	Белгород	1 выезд		1 868,85	2 280,00
24.2	Березовый	1 выезд			
24.3	Новосадовый Участок № 16-1, № 16-2, № 26, № 3, № 41	1 выезд			
24.4	Разумное-54	1 выезд			
24.5	Беловское (Белгород-53)	1 выезд			
24.6	Зеленая Поляна	1 выезд			
24.7	Ближняя Игуменка	1 выезд			
24.8	Кутузовский	1 выезд			
24.9	Репное	1 выезд			
24.10	Стрелецкое	1 выезд			
24.11	Северный № 1, № 20, № 20а, № 35	1 выезд			
24.12	Юго-Западный, Юго-Западный 2	1 выезд			
24.13	Северный - 2 (Дубовое)	1 выезд			
24.14	Пригородный	1 выезд			
24.15	Восточный	1 выезд			
24.16	Новый (Сургутский)	1 выезд			
24.17	Таврово № 8, № 9, № 10, № 15, Тавровский	1 выезд			
				2 196,72	2 680,00
				2 704,92	3 300,00
				3 024,59	3 690,00
				2 868,85	3 500,00
				2 418,03	2 950,00

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. измерения	ОКПД2	Стоимость 2026 год, руб.	
				без НДС	с НДС
24.18	Комсомольский	1 выезд	37.00.12.110	1 868,85	2 280,00
24.19	Майский, Майский - 2 мкр.	1 выезд			
24.20	Веселая Лопань	1 выезд			
24.21	Новая Деревня	1 выезд			
24.22	Политотдельский	1 выезд			
24.23	Красное	1 выезд		2 377,05	2 900,00
24.24	Долбино	1 выезд			
24.25	Соломино	1 выезд			
24.26	Октябрьский	1 выезд			
24.27	Беловское	1 выезд			
24.28	Северный, Северный-11	1 выезд			
24.29	Беломестное	1 выезд			
24.30	Болдыревка	1 выезд			
24.31	Разумное, Разумное № 22, № 22а, № 22б, № 34	1 выезд			
24.32	Стрелецкое, Стрелецкое- 73/2	1 выезд			
24.33	Головино	1 выезд			
24.34	Шагаровка	1 выезд			
24.35	Ближняя Игуменка	1 выезд			
24.36	Раково	1 выезд			
24.37	Новосадовый	1 выезд			
24.38	Бродок	1 выезд			
24.39	Пушкарное, Пушкарное-78	1 выезд		2 704,92	3 300,00
24.40	Старая Нелидовка	1 выезд			
24.41	Драгунское, Драгунское-4, Драгунское-75	1 выезд			
24.42	Дубовое	1 выезд			
24.43	Таврово № 14\1, № 14\2, № 15\3, № 15\4	1 выезд			
24.44	Таврово, Таврово № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7	1 выезд			
24.45	Дубовое МКР Престижный, Дубовое МКР Пригородный, Дубовое МКР Троицкий Пассад	1 выезд			
24.46	Репное (Дубовое)	1 выезд			
24.47	Репное (мкр. Успешный)	1 выезд			
24.48	Ястребово	1 выезд			
24.49	Красный Октябрь	1 выезд			
24.50	Шишинно	1 выезд			
24.51	Бессоновка	1 выезд			
24.52	Севрюково	1 выезд			
24.53	Петропавловка	1 выезд			
24.54	Новая Нелидовка, Новая Нелидовка МКР Зарубино	1 выезд	3 114,75	3 800,00	
24.55	Никольское, Никольское МКР Черемушки				
24.56	Отрадное	1 выезд			
24.57	Недоступовка	1 выезд			
24.58	Нижний Ольшанец	1 выезд			
24.59	Зачетеевка	1 выезд			
24.60	Валковский	1 выезд			
24.61	Мясоедово	1 выезд			
24.62	Малиновка	1 выезд			
24.63	Петровка	1 выезд			
24.64	Хохлово	1 выезд			
24.65	Гонки	1 выезд			
24.66	Ерик	1 выезд			
24.67	Черемошное	1 выезд			
24.68	Нехотеевка	1 выезд			
24.69	Крутой Лог	1 выезд			
24.70	Ясные Зори	1 выезд	3 368,85	4 110,00	
24.71	Красный Хутор	1 выезд			
24.72	Карнауховка	1 выезд			
24.73	Наумовка	1 выезд			
24.74	Щетиновка	1 выезд			
24.75	Журавлевка	1 выезд			