



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.03.2025 № 95-р

О внесении изменений в распоряжение администрации Приволжского муниципального района от 28.12.2024 2024 № 520-р «Об утверждении муниципального задания и нормативных затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальным бюджетным учреждением «Приволжское многоотраслевое производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов»

В соответствии со статьей 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральными законами Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением администрации Приволжского муниципального района от 24.08.2015 №720-п «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений Приволжского муниципального района и Приволжского городского поселения обеспечения выполнения муниципального задания»:

1. Внести изменения в распоряжение администрации Приволжского муниципального района от 28.12.2024 № 520-р «Об утверждении муниципального задания и нормативных затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальным бюджетным учреждением «Приволжское многоотраслевое производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», изложив Приложение 1 в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района» и разместить на официальном сайте Приволжского муниципального района в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Первого заместителя главы администрации Приволжского муниципального района Нагацкого В.Г.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента подписания.

**ВРИП Главы Приволжского
муниципального района**

А.Н. Уткин

Лист согласования
 проекта постановления/распоряжения
 Администрации Приволжского муниципального района
 Проект постановления/распоряжения вносит
 Управление жилищно-коммунального хозяйства района
 администрации Приволжского муниципального района.

Дата внесения проекта	Должность лица, внесшего проект	ФИО должностного лица, внесшего проект	Подпись о согласовании проекта или Замечания к проекту
	Главный специалист управления жилищно – коммунального хозяйства района	Мошарина Н.В.	

Согласовано

	Первый заместитель главы администрации Приволжского муниципального района	Нагацкий В.Г.	
	Начальник управления ЖКХ района администрации Приволжского муниципального района	Зобнина В.А.	
	Начальник юридического отдела администрации Приволжского муниципального района	Скачкова Н.Н.	
	Начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер	Музенко Ю.Е.	
	Начальник финансового управления	Частухина Е.Л.	

Список рассылки

Количество экземпляров	Наименование структурного подразделения администрации или учреждения	ФИО адресата
1	Первый заместитель главы администрации Приволжского муниципального района	Нагацкий В.Г.
1	Начальник управления ЖКХ района администрации Приволжского муниципального района	Зобнина В.А.
1	Начальник юридического отдела администрации Приволжского муниципального района	Скачкова Н.Н.
1	Начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер	Музенко Ю.Е.
1	Начальник финансового управления	Частухина Е.Л.
1	Главный специалист управления жилищно – коммунального хозяйства района	Мошарина Н.В.

Приложение 1 к Распоряжению администрации Приволжского муниципального района
от « ____ » _____ 2025 № _____

Приложение 1

к Порядку формирования муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении учреждений Приволжского муниципального района и финансового обеспечения выполнения муниципального задания, утвержденному постановлением администрации Приволжского муниципального района от "24" августа 2015 г. № 720-п

УТВЕРЖДАЮ

Администрация Приволжского муниципального района

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств районного бюджета, муниципального учреждения)

ВРИП Главы Приволжского
муниципального района

А.Н. Уткин

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ N 1

на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Наименование муниципального учреждения (обособленного подразделения)

Муниципальное бюджетное учреждение «Приволжское многоотраслевое
производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства»

Форма по [ОКУД](#)

Коды

0506001

Дата начала действия

01.01.2025

31.12.2025

Дата окончания действия (1)

Код по сводному реестру

Виды деятельности муниципального учреждения (обособленного подразделения)

Подметание улиц и уборка снега

По ОКВЭД

21.29.2

По ОКВЭД

По ОКВЭД

(указывается вид деятельности муниципального учреждения из общероссийского
базового перечня или регионального перечня)

Часть 1. Сведения об оказываемых муниципальных услугах (2)

Раздел _1

1. Наименование муниципальной услуги

Содержание дорог и тротуаровКод по общероссийскому
базовому перечню или
региональному перечню

28.018.1

2. Категории потребителей муниципальной услуги Физические и юридические лица (в интересах общества в целом)

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество муниципальной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество муниципальной услуги (3)

Уникальный номер реестровой записи (5)	Показатель, характеризующий содержание муниципальной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания муниципальной услуги		Показатель качества муниципальной услуги		Значение показателя качества муниципальной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества муниципальной услуги (6)		
	(наименование показателя) (4)	(наименование показателя) (4)	(наименование показателя) (4)	(наименование показателя) (4)	(наименование показателя) (4)	(наименование показателя) (4)	единица измерения	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях	
							наименование (4)					код по ОК ЕИ (5)	

	показа теля) (4)	показа теля) (4)	показа теля) (4)	показа теля) (4)	показа теля) (4)	показа теля) (4)			ый год)	да)	перио да)	ый год)	перио да)	да)		х
							наиме нован ие (4)	ко д по О КЕ И (5)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9				13	14	15	16	17
	Выпол нение работ по зимне му содер жанию дорог и трогуа ров			С 01.01.2 025 по 15.04.2 025 и с 15.10.2 025 по 31.12.2 025		Содер жание дорог и трогуа ров	кв.м	05 5	2923 70,35	2923 70,35	2923 70,35	87962 01,73	87962 01,73	87962 01,73	5	
	Выпо лнени е работ по летне му			С 16.04. 2025 по 14.10. 2025		Содер жание дорог и трогу аров	Кв.м	05 5	1530 34,25 4	1530 34,25 4	1530 34,25 4	7684 130,1 3	7684 130,1 3	7684 130,1 3	5	

содержанию дорог и тротуаров																	
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания муниципальной услуги

5.1. Нормативные правовые акты,

регулирующие порядок оказания

муниципальной услуги _ Градостроительный и Гражданский кодекс Российской Федерации, действующие ГОСТы, строительные нормы и правила (СНиП, в т.ч.: "ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы.

Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" (утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2017 N 1245-ст); ГОСТ Р52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»; Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17.03.2004 №ОС-28/1270-ис); ОДМ «Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р); "Временными требованиями к противогололедным материалам" (Письмо Росавтодора от 08.09.2006 N 01-28/6301)

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей муниципальной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

Часть II. Сведения о выполняемых работах (3)

Раздел _____

Код по общероссийскому
базовому перечню или
региональному перечню

28.018.1

1. Наименование работы

Содержание дорог и
тротуаров

2. Категории потребителей работы

Физические и
юридические лица (в
интересах общества в
целом)

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы (3)

Уникальный номер реестровой записи (5)	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы (6)		
	_____ (наименование показателя) (4)	_____ (наименование показателя) (4)	_____ (наименование показателя) (4)	_____ (наименование показателя) (4)	_____ (наименование показателя) (4)	_____ (наименование показателя) (4)	единица измерения	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях	
							наименование (4)	код по ОК ЕИ (5)					

1	2	3	4	5	6	7	ание (4)	К Е И (5)	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Соде ржан ие в чист оте доро ги трот уаро в в зимн ий пери од			проц ент		292370 ,35	М.кв	0 5 5		100			806 705 7,53	806 705 7,53	806 705 7,53	5	
	Уста новк а доро жны х знак ов			проц ент		35	шт	7 9 6		100			365 892, 60	365 892, 60	365 892, 60	1	
	Орга низа ция ,обсл ужив ание			проц ент		85,34	МЗ	1 1 3		100			363 251, 60	363 251, 60	363 251, 60	5	

	ливневой канализации																
	Содержание в чистоте дорог и тротуаров в летний период			процент		15303 4,25	М.к в	0 5 5		100			768 413 0,1 3	768 413 0,1 3	768 413 0,1 3	5	

Часть III. Прочие сведения о муниципальном задании (8)

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения муниципального задания

ликвидация учреждения, реорганизация учреждения, иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля над выполнением) муниципального задания

1. Ведомость работ на содержание автомобильных дорог в зимний период.

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
------	--------------	----------	------------

Зимнее содержание дорог и тротуаров			
1.	Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины мощностью не менее 210 л.с.	10000 м ²	232,11
2.	Уборка снежных валов автогрейдерами	10 км вала	2,258
3.	Распределение пескосоляной смеси или фракционных материалов комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с	10000м ²	506,442
4.	Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха.	1000м ²	529,15
5.	Противогололедные материалы	т	1466,5
6.	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000м ²	125,7
7.	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой	1000м ²	644,21
8.	Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе	1000м ²	118,41
9.	Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками	100 м ³	15,16
10.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: II класс до 7 км	т	1516
11	Очистка тротуаров: вручную (2 раз в неделю)	1000м ²	157

2.Перечень дорог:

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяженность автомобильной дороги (км)	Ширина дороги	площадь м ²
		В границах зоны содержания		
1.	2.	4.	5.	6.
1	ул. Ленина	0,962	5,5	5291
2	ул. Калинина	0,428	3,5	1498
3	ул. Соколова	0,323	4,3	1389
4	ул. Льянщиков (от ул. Ленина до ул. Костромская)	0,472	6,5	3068
5	пер. Социалистический	0,340	4,0	1360
6	пер. 8 Марта	0,613	4,5	2759
7	пер. Чапаева	0,408	4,0	1632
8	ул. Коминтерновская	1,003	4,0	4012
9	ул. Ф. Энгельса	0,355	6,0	2130
10	пер. Рабочий	0,264	5,0	1320
11	пер. Коминтерновский	0,192	6,0	1152
12	ул. Б. Хмельницкого	0,526	4,0	2104
13	ул. 1-я Волжская	0,375	3,0	1125
14	ул. Запрудная	0,370	4,5	1665
15	ул. Иваново-Вознесенская	0,961	3,0	2883
16	ул. Полевая	1,669	3,0	5007
17	ул. Кирова	0,710	2,5	1775
18	ул. Сырмятникова	0,577	3,0	1731
19	ул. 1-е Мая	0,128	3,0	384
20	Старый Плесский	1,203	5,0	6015

	тракт			
21	От АТП – Плесский тракт	0,503	7,0	3521
22	пос. Фрунзе	2,425	5,22	12671
23	ул. Свердлова (от ул. Степана Разина до ул. Плесский Тракт)	0,363	3,0	1089
24	ул. Л. Толстого (от ул. Плесский Тракт до ул. Степана Разина)	0,362	3,0	1086
25	ул. Фабричная	0,256	3,5	896
26	ул. Степана Разина	0,380	3,5	1330
27	ул. Некрасова (от ювелирного завода «Красная Пресня» до ул. Плесский Тракт)	0,273	3,0	819
28	пер. Северный	0,444	3,0	1332
29	ул. Ташкентская	0,610	3,0	1830
30	ул. К. Маркса	0,380	4,0	1520
31	пер. Ф. Энгельса	0,387	4,0	1548
32	ул. Костромская	1,511	5,0	7555
33	ул. Б. Московская	0,739	5,0	3695
34	ул. Станционный проезд	0,468	5,0	2340
35	ул. М. Хуторская 1-я	0,758	3,0	2274
36	ул. Революционная	1,355	7,0	9485
37	ул. Румянцева	0,425	2,6	1105
38	пер. Восточный	0,364	2,6	946
39	пер.2-й Рабочий, ул. Восточная	0,643	4,0	2572
40	ул. Рабочая	1,260	3,0	3780
41	пер. Железнодорожный	0,663	6,0	3978

42	ул. Фурманова	1,321	5,0	6605
43	пл. Революции	0,08	-	1500
44	ул. Социалистическая	0,981	4,0	3924
45	ул. Комсомольская	0,980	5,0	4900
46	ул. Чапаева	0,615	2,5	1538
47	пер. К. Маркса	0,430	3,0	1290
48	ул. 4 Волжская	0,630	3,0	1890
49	ул.2 Волжская	0,270	2,6	702
50	ул.3 Волжская	0,280	2,6	728
51	ул. Фролова	0,201	2,6	523
52	ул. М. Московская	0,530	3,0	1509
53	ул. Маяковского	0,400	3,0	1200
54	ул. Дзержинского	0,320	3,0	960
55	ул. Куйбышева	0,250	3,5	875
56	ул. Пролетарская	0,500	3,0	1500
57	ул. Заречная	0,497	2,5	1242
58	ул. Шагова	0,300	6,0	1800
59	ул. Спартак	1,00	2,5	2500
60	ул.8 Марта	0,600	2,5	1500
61	пер.8 Марта	0,250	3,0	750
62	ул. Красноармейская	0,600	2,5	1500
63	ул. Садовая	0,600	3,0	1800
64	ул. 40-летия Октября	0,350	3,0	1050
65	ул. Зеленая	0,250	3,0	750
66	ул. Свободы	0,450	3,0	1350
67	пер.1Фурмановский	0,370	3,0	1110
68	пер.2Фурмановский	0,340	3,0	1020
69	ул. Васильевский двор	0,200	3,0	600
70	ул. Ярославская	0,600	3,0	1800
71	ул. М. Хуторская	0,700	3,0	2100
72	ул. Д Бедного	0,700	3,0	2100
73	ул. Островского	0,400	3,0	1200

74	ул. Котовского	0,300	3,0	900
75	пер. Ворошилова	0,150	3,0	450
76	пер. Дружбы	0,150	3,0	450
77	ул. Ворошилова	0,550	3,0	1650
78	ул. Гагарина	0,480	3,0	1440
79	ул. Суворова	0,450	3,0	1350
80	ул. Льва Толстого	0,400	3,0	1200
81	ул. Ермака	0,500	3,0	1500
82	ул. Гоголя	0,500	3,0	1500
83	пер. Гоголя	0,120	3,0	360
84	ул. Плесская	0,570	3,0	1710
85	пер. Плесский	0,400	3,0	1200
86	ул. Сумароковой	0,620	3,0	1860
87	ул. Горькова	0,670	3,0	2010
88	ул. Пушкина	0,750	3,0	2250
89	ул. Некрасова	0,568	3,0	1704
90	ул. Мира	0,760	3,0	2280
91	ул. Железнодорожная	0,380	4,0	1520
92	ул. Кутузова	0,640	3,0	1920
93	ул. Политическая	0,300	2,6	780
94	пер. М. Московский	0,400	3,0	1200
95	пер.1-Овражный	0,300	4,0	1200
96	ул. Льянщиков	0,431	3,2	1379
97	ул. Свердлова	0,390	2,5	975
98	ул. Волгореченская	0,354	4,0	1416
99	Подъезд к Василевской фабрике	0,090	5,0	935
100	пер. 3 Фурмановский	0,240	3,0	720
101	пер. 4 Фурмановский	0,240	3,0	720
102	пер. 5 Фурмановский	0,145	3,0	435
103	пер. Красноармейский	0,180	2,6	468
104	ул.	0,270	2,6	702

	Краснонабережная			
105	ул. 1 Октябрьская	0,280	2,0	560
106	ул. 2 Октябрьская	0,215	2,0	430
107	ул. 3 Октябрьская	0,058	2,0	116
108	пер. Революционный	0,155	2,5	387,5
109	пер. 2 Овражный	0,134	2,0	268
110	пер. 3 Овражный	0,120	Через р. Таха	-
111	ул. Экономическая	0,165	2,6	429
112	пер. Лесной	0,260	3,0	780
113	ул. Восточная	0,128	4,0	512
114	пер. Кооперативный	0,175	2,6	455
115	пер. Костромской	0,140	2,6	364
116	ул. Мичурина	0,610	3,0	1830
117	ул. 1-ая Мичуринская	0,540	2,5	1350
118	ул. 2-ая Мичуринская	0,715	2,5	1787,5
119	пер. Нагорный	0,260	2,6	676
120	пер. М. Ленинградский	0,116	2,6	301,6
121	ул. Лобовой	0,485	2,5	1212
122	ул. Нагорная	0,240	2,5	600
123	ул. Чехова	1,475	2,5	3687,5
124	Пер.2-й Рабочий, ул.Революционная	1,230	3	3690
125	Ул. Революционная, Подъезд к саду «Тектисльщик»	0,066	3	198
126	Пер.2-й Овражный подъезд к монастырю	0,030	3	90

127	Подъезд к переулку 6 Фурмановский	0,350	3	1050
128	ул. Льянщиков подъезд к ЦСО	0,058	3	174
129	ул. Б-Московская (от ул. АТП- Хлебокомбинат до ул.Мира (магазин))	0,170	3	510
130	Подъезд к ул. Фурманова д.24	0,125	3	375
131	Плесский тракт- ул.Восточная	1,096	7	7672
132	ул. Фр. Энгельса (от пер. К. Маркса до пер. Ф. Энгельса)	0,720	3,5	2520
133	Ул. Техническая	1,262	5,9	8673
134	ул. Техническая (вдоль жилых домов и гаражей)	0,501	6	4697
135	г. Приволжск - Ингарь - ул. Новая	0,350	5	1766
136	Ул. Техническая подъезд к дому 15	0,130	3	390
	Итого:	67,099		253613,1

3. Перечень тротуаров, парковок, пешеходных дорожек механическая уборка, м²

Тротуары:

ул. Коминтерновская	1111
ул.Фрунзе	1011
ул.Социалистическая	2500
ул.Б.Московская	2025
ул. Льянщиков	630

ул.Костромская	2240
ул.Революционная	3528
ул.Дружбы (д/с №8)	177,6
пер. Фрунзе	390
пер. Рабочий	459
ул.Восточная-пер.2-йРабочий	1002
пер. Железнодорожный	710
ул. Станционный проезд	540
ул.Революционная между д.119 и 125 (СЮТ)	308,25
ул.Восточная до д.Василево	1410
ул.Кирова	219,6
пер.М. Ленинградский	127,2
ул. Запрудная	337,5
площадь Революции 1Б	402
ул. Железнодорожная у д. 20	166
ул.Шагова между д 26 и 27	325
ул. Б. Московская напротив м-на «Дикси»	300
ул. Б. Московская (у диагностического центра)	122
ул. Б. Московская (напротив ТЭС)	94,5
ул. Б. Московская (у ТЭС)	300
ул. Б. Московская (у м-на «Высшая лига)	77
АТП-Хлебокамбинат	3837
Ул. Куйбышева	336
Площадь Революции , ул. Шагова и сквер	4916
ул. Техническая	1722,6
пер. Ф. Энгельса -ул.Новая	886,5
Итого:	32210,75

4. Ручная уборка тротуаров парковок, пешеходных дорожек и обработка ПГМ, м2

Площадь Революции , ул. Шагова и сквер	1800
ул. Фурманова (Аллея Славы)	429
Территория у памятник погибшим в ВОВ	126
ул. Коминтерновская	1034
ул. Ленина	1248
ул. Соколова (подъем в гору)	186,5

ул. Революционная	300
пер. Коминтерновский	277,5
Тротуар и мост через р. Шачу на ул. Полевую	283
Ул. 8 Марта (от дамбы)	292,5
Пер.3-й Овражный	570
Итого:	6546,5 м²

5. Требования к материалам (товарам), применяемым в процессе выполнения работ:

Противогололедные материалы: Песок и Пескосоляная смесь должны соответствовать "Временным требованиям к противогололедным материалам" (Письмо Росавтодора от 08.09.2006 N 01-28/6301).

6. Требования, предъявляемые Заказчиком к производству работ:

Работы должны выполняться в соответствии с санитарными, противопожарными и техническими нормативными требованиями. Работы будут производятся под руководством и контролем мастера.

Периодичность выполнения работ по очистке тротуаров от снега – не реже 2 раз в неделю с учетом погодных условий. Подсыпка песком по мере возникновения скользкости, но не менее 1 раза в неделю. При отсутствии заснеженности производить подметание тротуаров. Уборка дорожного полотна ежедневно. (все работы по согласованию с заказчиком).

Выполняемые работы должны осуществляться в полном соответствии с техническим заданием, отвечать Градостроительному и Гражданскому кодексам Российской Федерации, действующим ГОСТам, строительным нормам и правилам (СНиП, в т.ч.: "ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" (утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2017 N 1245-ст); ГОСТ Р52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»; Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17.03.2004 №ОС-28/1270-ис); ОДМ «Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р); "Временными требованиями к противогололедным материалам" (Письмо Росавтодора

от 08.09.2006 N 01-28/6301). На выполненную работу по содержанию дорог и тротуаров должен быть предоставлен акт в произвольной форме с содержанием следующей информации : наименование работ, объем (если в акте несколько позиций акт должен содержать общий итог) адресную часть, подпись исполнителя.

7. Ведомость работ по восстановлению, установке дорожных знаков:

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	100шт.	0,35
2.	Стойки круглые, металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт.	35
3.	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, квадратные, круглые, треугольные знаки	шт.	35

Восстановление, установка дорожных знаков проводится по согласованию с заказчиком.

Характеристика товара.

Поставляемые дорожные знаки должны соответствовать требованиям Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (утв. приказом Федерального агентства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии от 15.12.04г. N 121-ст) и требованиям настоящего технического задания.

Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью должны обеспечивать стабильные условия максимальной видимости знаков в светлое и темное время суток.

Типоразмер знаков – II, тип световозвращающей пленки – А (эквивалент). Световозвращающая пленка, применяемая для изготовления знаков, должна быть сертифицирована на территории Российской Федерации на соответствие требованиям ГОСТ Р 52290-2004, предъявляемым к пленке типа А (эквивалент).

Подоснова дорожного знака должна быть оцинкованной с указанием:

- номера знака в соответствии ГОСТ Р 52290-2004;
- номера Государственного контракта;
- наименование производителя;
- год изготовления и установки;

Для увеличения жесткости контура, дорожный знак должен иметь:

- двойную отбортовку шириной 10 мм по прямым сторонам знака;
- одинарную на закругленных частях;
- дополнительное ребро жесткости с двойной отбортовкой, обеспечивающее сопротивление деформации;
- круглые знаки должны иметь двойную отбортовку по всей длине окружности и ребро жесткости с двойной отбортовкой.

Крепежные элементы, предусмотренные для монтажа дорожно-знаковой информации, должны быть выполнены из оцинкованной стали толщиной 2,0 мм, должны обеспечивать:

- надежность крепежного соединения с поверхностью знака;
- не искажать геометрию дорожного знака в пределе (± 1 мм);
- исключать поворот дорожного знака вокруг стоечной оси;
- обеспечивать возможность крепления к различным видам поперечного сечения стоек для монтажа дорожных знаков.
- элементы крепления знака не должны искажать информацию на его лицевой поверхности;

Все детали и сборочные элементы знаков и щитов должны иметь защитное антикоррозийное покрытие серого цвета.

Стойка знака должна представлять собой оцинкованную трубу, изготовленную по ГОСТ 10704-91, диаметром 76 мм, толщина металла стоек дорожных знаков 3,5 мм.

Типовые дорожные знаки должны изготавливаться из оцинкованного листового металла толщиной 0,8 мм.

Крепление знаков должно быть выполнено при помощи бандажной ленты с замком, которая будет иметь 2 крепежа на подоснове.

Окантовка знаков 1.23 и 5.19.1(2) должны изготавливаться на флуоресцентной основе, с применением пленки типа В (пленка с очень высокой интенсивностью световозвращения, имеющая оптическую систему из микропризм) согласно ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

**8.Ведомость работ на организацию, обслуживанию ливневой канализации
г. Приволжск.**

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Промывка спецмашинами канализационных трубопроводов диам.500мм	100 м	0,132
2	Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	м ³	26,08
3	Очистка камер от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	м ³	29,8
4	Погрузочно- разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	131,49
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 5 км	т	131,49
6	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25м ³	1000м ³	0,0231
7	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2м, глубиной до 2м,гр. грунтов 2	100м ³	0,064
8	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10м ³	0,641
9	Укладка звеньев водопропускных круглых труб	м ³	2,09
10	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	12

11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью 96 кВт гр.гр.2	1000м ³	0,03
12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям.	100м ³	0,09
13	Песок природный для строительных работ	м3	7,05

9. Требования к качеству работ:

Контроль за порядком и качеством выполненных работ осуществляет ответственное лицо Исполнителя в течение всего периода выполнения работ.

10. Требования к безопасности выполнения работ:

Работы должны выполняться с соблюдением мер безопасности, охраны здоровья и труда работающих.

11. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества.

Срок гарантий качества работ в течение срока действия муниципального задания. Устранение обнаруженных дефектов и недоделок будет осуществляться в течение гарантийного срока за счет виновной стороны.

12. Летнее содержание автомобильных дорог и тротуаров г. Приволжск.

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
1.	Планировка автогрейдером грунтовых обочин (весна-осень)	1 км прохода	10,92
2.	Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л. с. с увлажнением (1 раз в неделю)	10000м2	400,21

3.	Уборка наносного грунта из-под ограждения вручную (после таяния снега – 1 раз в сезон; после дождей – по мере необходимости)	100м	24,26
4.	Очистка тротуаров вручную (2 раз в неделю)	1000м ²	223,11
5.	Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе 40кВт (55л.с.) (2 раза в неделю)	1000м ²	1827,97
6.	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги (по мере необходимости)	1км прохода	595,14
7.	Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу (по мере необходимости)	1 км прохода	77,93
8.	Очистка полос безопасности ездового полотна мостовых сооружений и обочин подходов к ним: вакуумно-подметальной машиной (1 раз в неделю)	1 км прохода	323,76
9.	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную (ежедневно)	1000м ²	1,55
10.	Исправление профиля оснований гравийных без добавления нового материала (по мере необходимости)	1000м ²	2,75
11	Щебень и гравия М-800 фр. 16/31,5	тн	477,34
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 42 км	1 т груза	477,34
13	Покраска бордюрного камня (1 раз в сезон)	100м ²	0,453
14	Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала	1000 м ²	4,0258
15	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов	шт	31

Требования к выполнению работ:

Проезжая часть дорог и улиц, обочин и откосов земляного полотна должно строго соответствовать ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», "Методическим рекомендациям по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования", утв. Письмом Росавтодора от 17.03.2004 N ОС-28/1270-ИС., т.е. дороги должны быть чистыми, без посторонних предметов, не имеющих отношение к благоустройству.

Перечень дорог:

	км	м2
ул.Революционная	1,355	9485
ул. Льяншиков	0,903	4447
пер.Коминтерновский	0,192	1152
ул.Б.Московская	0,739	3695
пос.Фрунзе	2,425	12671
ул. Коминтерновская	1,003	4012
ул.Станционный проезд	0,468	2340
пер.Железнодорожный	0,663	3930
ул.Ленина	0,962	5291
пл.Революции	0,08	1500
ул.Социалистическая	0,981	3924
ул.Восточная	0,128	620
пер.2-й Рабочий,ул. Революционная	1,230	3690
ул. Соколова	0,323	1389
ул.Костромская	1,511	7555
ул.Ф.Энгельса	0,355	2130
ул. Фабричная	0,256	896
от АТП-Плесский тракт	0,503	3521
Плесский тракт- ул. Восточная	1,096	7672
ул.Калинина	0,428	1498
ул. Фурманова	1,321	6605
пер.Социалистический	0,340	1360
ул.Ташкентская	0,610	1830

ул.Кирова	0,710	1775
ул. 1-я Мая	0,128	384
Пер. 8-Марта	0,250	750
ул. Румянцева	0,425	1105
Подъезд к саду «Текстильщик»	0,066	195
ул. Свердлова	0,363	1089
ул. Степана Разина	0,380	1330
Подъезд к Василевской фабрике	0,090	935
пер. Чапаева	0,408	1632
ул. Льяншиков подъезд к ЦСО	0,065	195
пер. М. Ленинградский	0,116	301,6
пер.2-й Овражный подъезд к монастырю	0,134	268
ул. Запрудная	0,370	1665
ул. Техническая	1,355	8020,5
пер. Ф. Энгельса -ул. Новая	0,624	3418,9

Итого: **23,356км** **114277,00**
м²

Перечень дорог убираемых вакуумно-подметальной машиной

ул.Б.Московская	0,739
ул.Станционный проезд	0,426
ул.Фрунзе (2 стороны)	0,470
Ул.восточная-пер.2-йРабочий	1,590
Ул.Льяншиков (2 стороны)	0,458
Пл.Революции (2 стороны)	0,660
Ул.Кирова	0,122
Ул.Революционная	0,030
Пер.8 Марта (2 стороны)	0,613
Съезд к ул.Фурманова д.17 (2 стороны)	0,075
Пер.Коминтерновский (2 стороны)	0,085
	7,629 км.

Перечень тротуаров, парковок и пешеходных дорожек механизированная уборка,

м2:	
ул. Коминтерновская	1111
ул.Фрунзе	1011
ул.Социалистическая	2500
ул.Б.Московская	2025
ул. Льянщиков	630
ул.Костромская	2240
ул.Революционная	3528
ул.Дружбы (д/с №8)	177,6
пер. Фрунзе	390
пер. Рабочий	459
АТП-Хлебокамбинат	3837
Ул.восточная-пер.2-йРабочий	1002
пер. Железнодорожный	710
ул. Станционный проезд	540
ул.Революционная между д.119 и 125 (СЮТ)	308,25
ул.Восточная до д.Василево	1410
ул.Куйбышева	336
ул.Кирова	219,6
пл. Революции , ул. Шагова и сквер	4916
пер. М. Ленинградский	127,2
ул. Запрудная	337,5
площадь Революции 1Б	402
ул. Железнодорожная у д. 20	166
ул.Шагова между д 26 и 27	325
ул. Б. Московская напротив м-на «Дикси»	300
ул. Б. Московская (у диагностического центра)	122
ул. Б. Московская (напротив ТЭС)	94,5
ул. Б. Московская (у ТЭС)	300
ул. Б. Московская (у м-на «Высшая лига)	77
ул. Техническая	1722,6
пер. Ф.Энгельса - ул. Новая	886,5

Итого: 32210,75м²

Ручная уборка тротуаров, парковок и пешеходных дорожек м2

Площадь Революции , ул. Шагова и сквер	1800
ул. Фурманова (Аллея Славы)	429
ул. Советская – памятник погибшим в ВОВ	126
ул. Коминтерновская	1034
ул. Ленина	1248
ул.Соколова (подъем в гору)	186,5
ул. Революционная	300
пер. Коминтерновский	277,5
Тротуар и мост через р. Шачу на ул. Полевую	283
Ул. 8 марта (от дамбы)	292,5
пер.3-й Овражный	570
Итого:	6546,5
м²	

Предусмотренные виды работ:

Летнее содержание автомобильных дорог устанавливается в период с 15 апреля по 15 октября. В зависимости от погодных условий, сроки летней уборки автодорог могут быть изменены.

Летняя уборка дорог предусматривает:

- планировку обочин дорог автогрейдером;
- профилирование грунтовых дорог и с щебеночным покрытием;
- сбор и вывоз мусора и КГМ с обочин и проезжей части дорог;
- уборка опавшей листвы, вырубка кустарника, обрезка деревьев на обочинах дорог и в местах установки дорожных знаков, на перекрестках дорог (если кустарники или деревья мешают обзору);
- сбор и вывоз грунта и сметание с проезжей части дорог;
- полив и подметание проезжей части дорог.

Требования к техническим характеристикам отдельных товаров, предполагаемых к использованию в процессе производства работ.

№ п/п	Наименование товара, используемого при выполнении работ	Показатели	Значения показателя (мах, мин)	Значения, которые не могут изменяться
	Краска (эмаль)	Массовая доля нелетучих веществ, %	от 49 до 70	Не установлено
Блеск поверхности, % Блеск поверхности, %		≥ 50		
Вязкость условная при Т=20 0С		≤ 24		
Время высыхания при 20 0С, ч		≤ 24		
Эластичность при изгибе		≤ 1		
Твердость, усл. ед		0,15-0,25		
Ударная прочность		≥ 40		
Уровень адгезии пленки, баллы		1		
Укрывистость г/м2		60 – 100		
Водостойкость		≥ 2		
Маслостойкость,ч		≥ 24		
Устойчивость к моющим средствам, ч		≥ 15		
Расход, кг/м2		0,1 – 0,18		
Группа горючести		легковоспламеняемая		

	Запах	ярко выраженный	
	Токсичность	умеренная	

13. Ремонт дорог подсыпка щебнем.

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
1.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100м ³	2,75
2.	Щебень М 800, фр.16/31,5	тн	477,34
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 42 км	т	477,34

Таблица товаров (материалов)

№ пп	Наименование товара (материала)	Показатели (характеристики) товара (материала)	Значения показателя (характер товара (материала))
1	Щебень	Марка	800
		Фракция	16/31,5

3. Порядок контроля над выполнением муниципального задания

Форма контроля	Периодичность	Органы местного самоуправления, осуществляющие контроль над выполнением муниципального задания
1	2	3

Выездная проверка	1. Ежедневно, с ведением журнала учета выявленных нарушений	Администрация (исполнительно-распорядительный орган)
	2. Внеплановая, по мере необходимости	

4. Требования к отчетности о выполнении Муниципального задания

Ежемесячно, ежеквартально, годовые

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания

Отчет о выполнении муниципального задания предоставляется не позднее 5 числа месяца, следующего за кварталом, в котором была получена Субсидия, ежемесячные акты выполненных работ предоставляются до 10 числа месяца, следующего за отчетным

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении муниципального задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения муниципального задания, в пределах которого оно считается выполненным, составляет 5 %.
Учреждение предоставляет копии документов, подтверждающих объем выполненных работ

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания (10)

(1) Заполняется в случае досрочного прекращения выполнения муниципального задания.

(2) Формируется при установлении муниципального задания на оказание муниципальной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию муниципальной услуги (услуг) и выполнению работы (работ) отдельно по каждой из муниципальных услуг (работ) с указанием порядкового номера раздела.

(3) Заполняется в соответствии с показателями, характеризующими качество услуг (работ), установленными в общероссийском базовом перечне или региональном перечне, а при их отсутствии или в дополнение к ним - показателями, характеризующими качество, установленными при необходимости органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя муниципальных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств районного бюджета, в ведении которого находятся муниципальные казенные учреждения, и единицы их измерения.

(4) Заполняется в соответствии с общероссийскими базовыми перечнями или региональными перечнями.

(5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в общероссийском базовом перечне или региональном перечне.

(6) Заполняется в случае, если для разных услуг и работ устанавливаются различные показатели допустимых (возможных) отклонений или если указанные отклонения устанавливаются в абсолютных величинах. В случае если единицей объема работы является работа в целом, показатель не указывается.

(7) Заполняется в случае, если оказание услуг (выполнение работ) осуществляется на платной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации в рамках муниципального задания. При оказании услуг (выполнении работ) на платной основе сверх установленного муниципального задания указанный показатель не формируется.

(8) Заполняется в целом по муниципальному заданию.

(9) В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения муниципального задания (части муниципального задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя муниципальных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств районного бюджета, в ведении которого находятся муниципальные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения муниципального задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах, в абсолютных величинах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего муниципального задания, не заполняются. В случае установления требования о представлении ежемесячных или ежеквартальных отчетов о выполнении муниципального задания в числе иных показателей устанавливаются показатели выполнения муниципального задания в процентах от годового объема оказания муниципальных услуг (выполнения работ) или в абсолютных величинах как для муниципального задания в целом, так и относительно его части (в том числе с учетом неравномерного оказания муниципальных услуг (выполнения работ) в течение календарного года).

**Начальник управления Жилищно-коммунального хозяйства
Администрации Приволжского муниципального района**

В.А. Зобнина