

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.07.2019

431-ПА

О внесении изменений в Порядок предоставления из бюджета Асбестовского городского округа субсидии Муниципальному казенному предприятию «Вторресурсь» Асбестовского городского округа на возмещение затрат, связанных с выполнением работ в сфере содержания автомобильных дорог муниципального значения, в 2019 году, утвержденный постановлением администрации Асбестовского городского округа от 04.03.2019 № 130-ПА

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 14 ноября 2002 года № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг», решением Думы Асбестовского городского округа от 25.12.2018 № 19/2 «О бюджете Асбестовского городского округа на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением администрации Асбестовского городского округа от 05.12.2013 № 777-ПА «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Асбестовского городского округа до 2024 года» (с изменениями от 12.02.2019 № 71-ПА), постановлением администрации Асбестовского городского округа от 29.12.2018 № 718-ПА «Об утверждении Порядка предоставления юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – субсидии по возмещению затрат в сфере содержания автомобильных дорог муниципального значения, расположенных на территории Асбестовского городского округа, в 2019 году», постановлением администрации Асбестовского городского округа от 27.02.2019 № 117-ПА «Об утверждении Протокола рассмотрения заявок на предоставление субсидий в сфере содержания автомобильных дорог Асбестовского городского округа в 2019 году», распоряжением администрации Асбестовского городского округа от 09.04.2013 № 337-РА «О приеме-передаче имущества», распоряжением администрации

Асбестовского городского округа от 26.10.2018 № 691-РА «О внесении дополнений в распоряжение администрации Асбестовского городского округа от 09.04.2013 № 337-РА «О приеме-передаче имущества», руководствуясь статьями 27, 30 Устава Асбестовского городского округа, администрация Асбестовского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок предоставления из бюджета Асбестовского городского округа субсидии Муниципальному казенному предприятию «Вторресурсы» Асбестовского городского округа на возмещение затрат, связанных с выполнением работ в сфере содержания автомобильных дорог муниципального значения, в 2019 году (далее – Порядок), утвержденный постановлением администрации Асбестовского городского округа от 04.03.2019 № 130-ПА, следующие изменения:

1) пункт 3 Порядка изложить в новой редакции:

«3. Средства субсидии используются на проведение следующих видов работ:

3.1. Летнее содержание дорог:

- уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги;

- механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением;

- выкашивание газонов;

- скашивание травы косилкой на базе трактора;

- сгребание и уборка трав;

- формовочная обрезка кустарников;

- сгребание сучьев в кучи;

- очистка вдоль бордюрного камня от пыли и мусора вручную;

- погрузочные работы при автомобильных перевозках;

- перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т;

- очистка автобусных остановок от пыли и мусора вручную;

- очистка тротуаров механической щеткой;

- ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия: толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м²;

- обращение с твердыми коммунальными отходами;

- прием и размещение отходов 5 класса опасности;

- очистка водоотводных лотков вручную.

3.2. Зимнее содержание дорог:

- очистка дороги от снега автогрейдерами;

- очистка дороги (съездов) от снега автогрейдерами;

- патрульная снегоочистка;

- очистка обочин от снега автогрейдерами;

- уборка снежных валов автогрейдерами;

- россыпь противогололедных материалов комбинированной дорожной машиной;

- пробег комбинированной дорожной машины с грузом и без груза;

- приготовление пескосолярной смеси бульдозерами;
- смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия;
- натрий хлористый технический;
- очистка территории автопавильонов от мусора, снега и льда;
- россыпь отсева вручную на остановках общественного транспорта;
- очистка дороги от снега автогрейдерами;
- очистка дороги (съездов) от снега автогрейдерами;
- очистка пешеходных переходов от мусора, снега и льда;
- россыпь отсева вручную на пешеходных переходах;
- очистка тротуаров от снега;
- россыпь противогололедных материалов комбинированной дорожной машиной;
- уборка снега с дорог;
- погрузочные работы при автомобильных перевозках: снег (с использованием погрузчика);
- перевозка грузов автомобилями-самосвалами.»;

2) приложение № 1 к Порядку изложить в новой редакции (приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Муниципальному казенному учреждению Асбестовского городского округа «Центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления» (Фомина Г.А.) подготовить для заключения с Муниципальным казенным предприятием «Вторресурсы» Асбестовского городского округа дополнительное соглашение к Соглашению от 19.03.2019 № 2 о предоставлении субсидий из бюджета Асбестовского городского округа Муниципальному казенному предприятию «Вторресурсы» Асбестовского городского округа на возмещение затрат за выполненные работы в сфере содержания и обустройства мест массового отдыха Асбестовского городского округа в 2019 году.

3. Разместить полный текст настоящего постановления с приложениями в сетевом издании в сети «Интернет» по адресу (www.arasb.ru) и на официальном сайте Асбестовского городского округа в сети Интернет (www.asbestadm.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя главы администрации Асбестовского городского округа Л.И. Кирьянову.

Глава
Асбестовского городского округа

Н.Р. Тихонова

Приложение № 1
к постановлению администрации
от 23.07.2019 № 431-ПА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА НИХ,
ТРОТУАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ АСБЕСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
в 2019 году

Объем выполняемых работ
с 01.01.2019 по 30.04.2019

№ п/п	Виды работ	Периодичность, раз	Единицы измерения	Кол-во	Всего объем
Раздел 1. Летнее содержание					
Дорожное полотно					
1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1	1 км прохода	81,594	81,594
Бордюрный камень					
2	Очистка вдоль бордюрного камня от пыли и мусора вручную	1	100 м2	362,57	362,57
Остановки					
3	Очистка автобусных остановок от пыли и мусора вручную	1	100 м2	184,32	184,32
Раздел 2. Зимнее содержание					
Городские улицы					
4	Очистка дороги от снега автогрейдерами	1	1000 м2	4 794,762	4 794,762
5	Очистка дороги (съездов) от снега автогрейдерами	1	1000 м2	479,4762	479,4762
6	Патрульная снегоочистка	1	1000 м2	3 596,0715	3 596,0715
7	Очистка обочин от снега автогрейдерами	1	1 км	533,016	533,02
8	Уборка снежных валов автогрейдерами	1	1 км вала	473,792	473,79
9	Россыпь противогололедных материалов комбинированной дорожной машиной	1	1000 м2	1 366,50717	1 366,5072
10	Пробег комбинированной дорожной машины с грузом и без груза	1	10 км	22,80	23
Остановки					
11	Очистка территории автопавильонов от мусора, снега и льда	1	100 м2	675,84	675,84
12	Россыпь отсева вручную на остановках общественного транспорта	1	1000 м2	10,608	10,61
Дороги второстепенного значения					
13	Очистка дороги от снега автогрейдерами	1	1000 м2	767,776	767,776
14	Очистка дороги (съездов) от снега автогрейдерами	1	1000 м2	76,7776	76,7776
Пешеходные переходы					

15	Очистка пешеходных переходов от мусора, снега и льда	1	100 м2	368,48	368,48
16	Россыпь отсева вручную на пешеходных переходах	1	1000 м2	36,848	36,85
Тротуары					
17	Очистка тротуаров от снега	1	1000 м2	306,4314	306,431
18	Россыпь противогололедных материалов комбинированной дорожной машиной	1	1000 м2	278,574	278,574
19	Пробег комбинированной дорожной машины с грузом и без груза	1	10 км	3,60	3,6
ВЫВОЗ СНЕГА					
20	Уборка снега с дорог	по мере необходимости	1000 м3 снега	8,8048	8,8048
21	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: снег (с использованием погрузчика)	по мере необходимости	т	3 947,90	3 947,90
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	по мере необходимости	т	3 947,90	3 947,90

**Объем выполняемых работ
с 01.05.2019 по 31.12.2019**

№ п/п	Виды работ	Периодичность, раз	Единицы измерения	Кол-во	Всего объем
Раздел 1. Летнее содержание					
Дорожное полотно					
1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	50	1 км прохода	27,198	1 359,9
2	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением	3	10000 м2	23,97381	71,92143
Зеленые насаждения					
3	Выкашивание газонов	2	1000 м2	115,3321	230,6642
4	Скашивание травы косилкой на базе трактора	3	1 км прохода	24,714	74,142
5	Сгребание и уборка трав	3	1 га	4,9	14,7
6	Формовочная обрезка кустарников		1 куст	1500	1500
7	Сгребание сучьев в кучи		100 т мусора	0,177	0,177
Бордюрный камень					
8	Очистка вдоль бордюрного камня от пыли и мусора вручную	1	100 м2	362,57	362,57
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках		1 т груза	45	45,00
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т		1 т груза	45	45,00
Остановки					
11	Очистка автобусных остановок от пыли и мусора вручную	46	100 м2	20,48	942,08
Тротуары					

12	Очистка тротуаров: механической щеткой	4	1000 м2	21,62	86,48
Аварийный ямочный ремонт					
13	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия: толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2		100 м2	8	8,00
Отходы					
14	Обращение с ТКО		м3	60	60,00
15	Прием и размещение отходов 5 класса опасности		тн	45	45,00
Водоотводные люки					
16	Очистка водоотводных лотков вручную	1	100 м2	1	1,00
Раздел 2. Зимнее содержание					
Городские улицы					
17	Очистка дороги от снега автогрейдерами	10	1000 м2	239,7381	2 397,381
18	Очистка дороги (съездов) от снега автогрейдерами	10	1000 м2	23,97381	239,7381
19	Патрульная снегоочистка	18	1000 м2	239,7381	4 315,2858
20	Очистка обочин от снега автогрейдерами	6	1 км	59,224	355,344
21	Уборка снежных валов автогрейдерами	3	1 км вала	59,224	177,672
22	Россыпь противогололедных материалов комбинированной дорожной машиной	31	1000 м2	71,92143	2 229,5643
23	Пробег комбинированной дорожной машины с грузом и без груза	31	10 км	1,2	37,2
24	Приготовление пескосоляной смеси бульдозерами	31	100 м3	0,14976	4,64256
25	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия	31	м3	13,8705615	429,987407
26	Натрий хлористый технический	31	т	2,1576429	66,88693
Остановки					
27	Очистка территории автопавильонов от мусора, снега и льда	17	100 м2	20,48	348,16
28	Россыпь отсева вручную на остановках общественного транспорта	26	1000 м2	0,442	11,492
Дороги второстепенного значения					
29	Очистка дороги от снега автогрейдерами	0	1000 м2	191,944	0,00
30	Очистка дороги (съездов) от снега автогрейдерами	0	1000 м2	19,1944	0,00
Пешеходные переходы					
31	Очистка пешеходных переходов от мусора, снега и льда	33	100 м2	7,84	258,72
32	Россыпь отсева вручную на пешеходных переходах	33	1000 м2	0,784	25,872
Тротуары					
33	Очистка тротуаров от снега	1	1000 м2	92,858	92,858

34	Россыпь противогололедных материалов комбинированной дорожной машиной	1	1000 м2	92,858	92,858
35	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия	1	м3	27,8574	27,8574
36	Пробег комбинированной дорожной машины с грузом и без груза	1	10 км	1,2	1,2
ВЫВОЗ СНЕГА					
37	Уборка снега с дорог	6,2	1000 м3 снега	6,2	6,2
38	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: снег (с использованием погрузчика)	3552,1	т	3552,1	3 552,1
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	3552,1	т	3552,1	3 552,1