



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.06.2023 № 1789-па

О внесении изменений в Порядок организации и финансирования работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа «Город Южно-Сахалинск» и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью, за счет средств бюджета городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 27.02.2023 № 500-па

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, ст. 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск» администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

1. Внести в Порядок организации и финансирования работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа «Город Южно-Сахалинск» и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью, за счет средств бюджета городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 27.02.2023 № 500-па (далее – Порядок) следующие изменения:

1.1. В разделе 1:

1.1.1. В пункте 1.4.2 слова «объекты светофорного регулирования» заменить словами «светофорные объекты»;

1.1.2. Абзац второй пункта 1.4.8 изложить в новой редакции:

«- в части содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа «Город Южно-Сахалинск», в том числе

элементов обустройства автомобильных дорог (при условии включения в состав работ по содержанию автомобильных дорог) - Департамент дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Южно-Сахалинска (далее - Департамент) и (или) муниципальное казенное учреждение «Управление мониторинга дорожного хозяйства и благоустройства города Южно-Сахалинска»;

1.2. Пункт 2.1 раздела 2 после слов «(гражданско-правовым договором)» дополнить словами «, за исключением автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа «Город Южно-Сахалинск» и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью, переданных в оперативное управление муниципальному казённому предприятию».

1.3. В разделе 4:

1.3.1. Пункт 4.2 дополнить абзацем:

«Получателем средств является Департамент и (или) подведомственные Департаменту муниципальные казенные учреждения в рамках своих полномочий.»;

1.3.2. Пункт 4.4 после слова «Департамента» дополнить словами «и подведомственных Департаменту муниципальных казенных учреждений».

1.4. Приложения № 1, № 2 к Порядку изложить в новой редакции (приложение № 1, № 2).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 27.02.2023.

3. Постановление администрации города опубликовать в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

4. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на директора Департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Южно-Сахалинска (Косяк А.С.).

Мэр города



С.А.Надсадин

Приложение №1  
к постановлению администрации  
города Южно-Сахалинска  
от 22.06.2023 № 1789-па

Приложение № 1  
к Порядку организации и  
финансирования работ по содержанию  
автомобильных дорог общего  
пользования местного значения  
городского округа «Город Южно-Сахалинск»  
и дорожных сооружений, являющихся  
их технологической частью,  
за счет средств бюджета  
городского округа «Город Южно-Сахалинск»

#### Виды

работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа «Город Южно-Сахалинск» и технических средств организации дорожного движения, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа «Город Южно-Сахалинск», и периодичность их выполнения по категориям

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и дорожных сооружений/виды работ	Периодичность работ по категориям автомобильных дорог (количество воздействий) за год			
		2 категория	3 категория	4 категория	5 категория
1	2	3	4	5	6
	Полоса отвода, земляное полотно, система водоотвода, дорожные одежды				
1.	Очистка проезжей части дорог (включая проезжую часть мостов), обочин, откосов, разделительных полос от мусора, грязи и посторонних предметов после зимнего периода механизированным и ручным способом с погрузкой в транспортные средства, вывозом и утилизацией на полигоне твердых бытовых отходов (ТБО)	1 раз			

2.	Очистка грязи под барьерным (дорожным) ограждением вручную с погрузкой вручную в транспортные средства, вывозом и утилизацией на полигоне ТБО	1 раз			
3.	Мойка дорожного покрытия после зимнего периода	1 раз			
4.	Планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевам трав			до 8 раз	до 8 раз
5.	Восстановление, прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав			до 20% от протяженности	до 20% от протяженности
6.	Устранение дефектов укрепления кюветов и водоотводных и нагорных канав	до 8,5% от площади			
7.	Устранение повреждений ливневой канализации, быстотоков, лотков и т.д.	до 20% от протяженности			
8.	Устранение мелких повреждений дождеприемных и смотровых приспособлений (замена люков, дефектных решеток и плит перекрытий), в том числе их приобретение	до 10% от количества приспособлений			
9.	Ремонт водоотводных колодцев	по факту			
10.	Вывод люков смотровых колодцев до отметки проезжей части дороги	по факту			
11.	Устройство дренажных прорезей	до 50 прорезей на 100 км дорог			
12.	Поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке, в том числе:				
	- очистка ливневой канализации, дождеприемных колодцев, лотков	до 3 раз			
	- промывка трубопроводов ливневой канализации	до 10% от протяженности			
	- очистка водоотводных лотков и труб водой из шланга под давлением	до 5% от протяженности			

	- прочистка дренажа шлангами	до 1% от протяженности			
13.	Противоаварийные мероприятия	по расчету			
14.	Устранение последствий размыва дорожного полотна	по факту			
15.	Подсыпка и уплотнение неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной до 10 см			до 10% от площади	
16.	Подсыпка и уплотнение щебеночных и гравийных обочин		до 20% от площади		
17.	Устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах		до 5% от площади		
18.	Восстановление земляного полотна на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 100 м <sup>2</sup>				по факту
19.	Ликвидация съездов с автомобильных дорог (въездов на автомобильные дороги) в неустановленных местах			количество неустановленных съездов	количество неустановленных съездов
20.	Ликвидация последствий обвалов, осыпей, оползней земляного полотна	по факту			
21.	Засыпка щебнем провалов и ям в дорожном покрытии	по факту			
22.	Установка ограждений на колодцах и провалах дорожных покрытий	по факту			
23.	Восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума	1 раз			
24.	Устранение деформаций и повреждений дорожного покрытия, в том числе и на искусственных сооружениях (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов)	до 3,5% от площади			
25.	Заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях	до 150 п. м трещин на 1000 м <sup>2</sup> покрытия			

26.	Заливка трещин на цементобетонных покрытиях	до 50 п. м на 1000 м <sup>2</sup> покрытия		
27.	Восстановление деформационных швов покрытий	до 20% от длины швов		
28.	Устранение сколов и обломов плит цементобетонных покрытий	до 5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия		
29.	Замена, подъемка и выравнивание отдельных цементобетонных плит	до 5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия		
30.	Ликвидация колея глубиной до 50 мм	до 50 п. м на 1 км дороги		
31.	Фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колея черным щебнем или асфальтобетоном	до 100 п. м на 1 км дороги		
32.	Устройство изолирующего слоя из эмульсионно-минеральной смеси или мелкозернистой поверхностной обработки локальными картами для приостановки и предупреждения развития отдельных трещин на участках длиной до 100 м	до 100 п. м на участке		
33.	Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий	до 10% от площади покрытия		
34.	Восстановление поперечного профиля проезжей части гравийных и щебеночных покрытий с добавлением щебня, гравия или других материалов с расходом до 300 м <sup>3</sup> на 1 километр			до 10% от площади
35.	Восстановление поперечного профиля проезжей части автомобильных дорог с щебеночным, гравийным или грунтовым покрытием без добавления новых материалов			до 20% от площади
36.	Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до	до 1 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия		

	100 м <sup>2</sup>				
37.	Вырубка деревьев и кустарника, обрезка веток для обеспечения видимости с уборкой и утилизацией порубочных остатков			По факту	
38.	Ликвидация нежелательной растительности химическим способом			по факту	
39.	Очистка прилотовой части дорог, обочин, откосов, разделительных полос от мусора и посторонних предметов ручным способом с погрузкой вручную в транспортные средства, вывозом и утилизацией на полигоне ТБО	до 300 раз	до 200 раз	до 100 раз	до 50 раз
40.	Очистка прилотовой части дорог от грязи ручным способом с погрузкой вручную в транспортные средства, вывозом и утилизацией на полигоне ТБО	до 174 раз	до 96	до 72	до 48
41.	Очистка проезжей части дорог от мусора, пыли и грязи механизированным способом с увлажнением (мойка, подметание)	до 215 раз	до 215 раз	до 100 раз	до 48 раз
42.	Очистка проезжей части дорог от пыли и грязи (смета) подметально-уборочными машинами (ПУМ) с вывозом и утилизацией смета на полигоне ТБО	до 270 раз	до 220 раз	до 120 раз	
43.	Обеспыливание водой проезжей части дорог с усовершенствованным покрытием, механизированный полив	до 25 раз	до 25 раз	до 22	до 12
44.	Обеспыливание водой проезжей части дорог с гравийным и щебеночным покрытием, механизированный полив				до 50 раз
45.	Мойка полосы отвода (моющей полосы) водой из шланга	до 6 раз			
46.	Ликвидация нежелательной растительности химическим	по расчету			

	способом				
47.	Посев трав на обочинах и разделительной полосе, укрепленных засеvom трав			до 2% от площади	
48.	Механизированное скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода с уборкой и утилизацией	до 8 раз			
49.	Скашивание травы вручную в труднодоступных местах на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода вокруг опор наружного освещения, дорожных знаков, бордюрного камня с уборкой и утилизацией	до 8 раз			
50.	Восстановление ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий дорог, расположенных в населенных пунктах - планировка площадей механизированным способом			до 8 раз	до 8 раз
51.	Восстановление ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий дорог, соединяющих населенные пункты (планировка площадей механизированным способом)				до 48 раз
52.	Планировка щебеночных и гравийных обочин		до 8 раз		
53.	Срезка и планировка неукрепленных обочин			до 8 раз	
54.	Механизированная снегоочистка (подметание) плужно-щеточными механизмами проезжих частей улиц (включая проезжую часть мостов), заездных и парковочных карманов, съездов, разворотных площадок при отсутствии или выпадении снежных осадков до 5 см	до 200 раз	до 180 раз	до 160 раз	до 140 раз
55.	Расчистка от снежных заносов:				



	- расчистка проезжих частей улиц (включая проезжую часть мостов), съездов, заездных и парковочных карманов, разворотных площадок с формированием снежного вала	до 70 раз	до 70 раз	до 70 раз	До 70 раз
	- устройство разрывов в валах (раздвигание снежного вала)	до 70 раз	до 70 раз	до 70 раз	До 70 раз
	- расчистка полосы для складирования снега	до 20 раз	до 18 раз	до 18 раз	
	- уборка снежных валов с обочин			до 20 раз	до 20 раз
	- перекидка снежного вала с прилотовых частей улиц (на свободные территории)	до 20 раз			
	- расчистка от снега автомобильных дорог с переходным и грунтовым покрытием				до 70 раз
	- расчистка валов снега на автомобильных дорогах с переходным и грунтовым покрытием				до 20 раз
	- перекидка валов снега шнекороторным снегоочистителем на автомобильных дорогах с переходным и грунтовым покрытием				до 20 раз
	- расчистка вручную прилотовой части дорог от снега	до 60 раз	до 45 раз	до 20 раз	
56.	Борьба с наледями (удаление снежно-ледяного наката механизированным способом)	до 80 раз			до 15 раз
57.	Открытие отверстий водопропускных труб после зимнего периода	1 раз			
58.	Закрытие отверстий водопропускных труб на зимний период	1 раз			
59.	Очистка труб от снега и льда	1 раз			
60.	Приготовление противогололедных	по расчету			

	материалов				
61.	Распределение противогололедных материалов	до 180 раз			
62.	Вывоз снега:				
	- механизированное сгребание валов снега в кучи для вывозки	по факту перед началом вывозки снега			
	- ручная и механизированная погрузка и вывоз снега для утилизации в местах, отведенных для этих целей постановлением администрации города	до 95% от объема выпавшего снега	до 85% от объема выпавшего снега	до 75% от объема выпавшего снега	до 20% от объема выпавшего снега
63.	Утилизация снежных масс в местах, отведенных для этих целей постановлением администрации города:				
	- выгрузка снега на площадки	по факту			
	- перемещение снега с помощью специализированной техники	по фактическому выполнению работ			
	- штабелевание и уплотнение снега	по фактическому выполнению работ			
	- расчистка подъездных путей	по факту			
	- погрузка остатков снеготаяния (мусора и различных отходов) на автотранспортные средства	по фактическому выполнению работ			
	- вывоз остатков снеготаяния в места, отведенные для этих целей постановлением администрации города	по фактическому выполнению работ			
	Искусственные и защитные дорожные сооружения				
64.	Очистка ручным и механизированным способом от поросли и мусора конусов, откосов, подмостовых русел, берегоукреплений с погрузкой, вывозкой и утилизацией на полигоне ТБО	до 2 раз в год			
65.	Заделка трещин и мелких выбоин в покрытии в зоне деформационных швов у тротуаров и на тротуарах мостовых сооружений	до 20% от длины швов			

66.	Подкраска металлических элементов перил, ограждений	1 раз
67.	Смазка опорных частей, очистка элементов от гнили и местное антисептирование на деревянных мостах	1 раз
68.	Противопаводковые мероприятия	по расчету
69.	Скашивание травы вручную в подмостовой зоне	до 6 раз
70.	Техническое обслуживание очистных сооружений	по расчету
71.	Исправление водоотводных трубок, лотков и изоляции в зоне примыкания к ним, исправление повреждений деформационных швов, тротуаров, перил и ограждений	по расчету
72.	Устранение просадок до 10 см в зоне сопряжения моста с насыпью	по расчету
73.	Устранение повреждений деталей опорных частей и связей пролетных строений, а также смотровых приспособлений, устранение повреждений козырьков вдоль пролетов и сливов с горизонтальных поверхностей опор и пролетных строений	по мере необходимости
74.	Локальная окраска (в том числе с удалением продуктов коррозии, зачисткой металла и нанесением грунтовки) элементов металлических конструкций пролетных строений и опор, окраска перил, ограждений и столбов освещения	1 раз в 2 года
75.	Замена дефектных заклепок, подтяжка болтов, нейтрализация трещин в металле, восстановление узлов и стыков объединения стальных балок с железобетонными плитами и узлов ферм	по мере необходимости

76.	Устранение локальных промоин в откосах насыпи конусов, регуляционных сооружениях и подходов, устранение размывов у опор	по мере необходимости	
77.	Исправление сопряжения мостового сооружения с насыпью, исправление положения переходных плит	по мере необходимости	
78.	Устранение мелких дефектов железобетонных конструкций, включая гидрофобизацию поверхности, заделку раковин, сколов и трещин, устранение проломов плит, разрушений диафрагм, продольных швов омоноличивания балок (арок), восстановление части элементов с добавлением арматуры и последующим бетонированием этого участка (консолей плит, торцов балок и т.д.)	по мере необходимости	
79.	Устранение дефектов или замена отдельных элементов тротуаров, перил, ограждений, пандусов, восстановление элементов лестничных сходов	по мере необходимости	
80.	Замена части покрытия, замена водоотводных трубок и лотков, восстановление изоляции на части мостового полотна, устранение дефектов системы водоотвода на искусственных сооружениях и подходах к ним, исправление или замена деформационных швов	по мере необходимости	
81.	Замена досок настила и тротуаров деревянных мостов		по расчету
82.	Устранение дефектов или частичная замена прогонов, подтяжка тяжей узлов ферм	по мере необходимости	
83.	Антисептирование деревянных конструкций пролетных строений и опор	1 раз в 20 лет	

84.	Устранение дефектов оголовков труб и открылков устоев мостов; устранение локальных повреждений изоляции и стыков колец труб изнутри	по мере необходимости			
85.	Замена подферменников; торкретирование поверхности опор; восстановление части ригелей и стоек; восстановление защитного слоя бетона отдельных элементов пролетных строений и опор	по мере необходимости			
86.	Замена или выправка опорных частей с подъемом пролетного строения	по расчету			
87.	Очистка тротуаров мостов и барьерных ограждений от грязи вручную с погрузкой, вывозкой и утилизацией на полигоне ТБО	до 48 раз	до 24 раз	до 12 раз	до 12 раз
88.	Механизированная мойка тротуаров мостов	до 24 раз	до 18 раз	до 12 раз	до 6 раз
89.	Мойка барьерных и перильных ограждений вручную	до 24 раз	до 18 раз	до 12 раз	до 6 раз
90.	Ручная расчистка пешеходной части (тротуаров) мостов в зимний период	до 45 раз	до 45 раз	до 20 раз	до 20 раз
91.	Механизированная и ручная расчистка подходов к мостам в зимний период	до 45 раз	до 45 раз	до 20 раз	до 20 раз
Элементы обустройства					
92.	Очистка тротуаров, территорий автобусных остановок от мусора, грязи и посторонних предметов после зимнего периода механизированным и ручным способом с погрузкой в транспортные средства, вывозом и утилизацией на полигоне ТБО	1 раз			
93.	Очистка грязи под дорожным и барьерным ограждением после зимнего периода вручную с	1 раз			

	погрузкой вручную в транспортные средства, вывозом и утилизацией на полигоне ТБО				
94.	Мойка тротуаров после зимнего периода	1 раз			
95.	Исправление, замена поврежденных или не соответствующих действующим стандартам секций дорожных и барьерных ограждений	по расчету			
96.	Установка недостающих дорожных и барьерных ограждений	по факту			
97.	Окраска дорожных и барьерных ограждений	1 раз			
98.	Натяжение или замена тросовых ограждений				при необходимости
99.	Замена отдельных разрушенных бордюров	по факту			
100.	Устранение повреждений (ремонт) бордюров	до 20% от протяженности			
101.	Срезка арматуры на бордюре	по факту			
102.	Освобождение проезжей части и земляного полотна от объектов, препятствующих проезду транспортных средств, в том числе перестановка транспортных средств, мешающих расчистке от снега, с помощью эвакуатора, уборка места дорожно-транспортного происшествия, проведение первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности и организации движения	при необходимости			
103.	Замена поврежденных скамеек на автобусных остановках и площадках отдыха	по факту			
104.	Установка недостающих скамеек на автобусных остановках и	по факту			

	площадках отдыха, тротуарах, в том числе их приобретение				
105.	Замена поврежденных урн	по факту			
106.	Установка недостающих урн, в том числе их приобретение	по факту			
107.	Окраска урн и скамеек, въездных знаков	до 2 раз			
108.	Устранение отдельных повреждений (ремонт) скамеек и урн, въездных знаков	до 30% от общего количества			
109.	Очистка и мойка въездных знаков	до 2 раз			
110.	Подметание тротуаров вручную и механизированным способом с ручной и механизированной погрузкой смета в автотранспортное средство с вывозом и утилизацией смета на полигоне ТБО	до 130 раз	до 108 раз	до 72 раз	до 48 раз
111.	Очистка тротуаров от пыли и грязи (смета) подметально-уборочными машинами (ПУМ) с вывозом и утилизацией смета на полигоне ТБО	до 65 раз	до 42 раз	до 26 раз	до 14 раз
112.	Механизированная мойка тротуаров	до 72 раз	до 48 раз	до 8 раз	
113.	Мойка тротуаров водой из шланга	до 6 раз	до 4 раз	до 20 раз	1 раз
114.	Устранение повреждений тротуаров, восстановление тротуарной плитки	до 5% от площади тротуаров			
115.	Механизированная снегоочистка (подметание) тротуаров при отсутствии или выпадении снежных осадков до 5 см	до 80 раз	до 75 раз	до 70 раз	до 50 раз
116.	Механизированная расчистка тротуаров с формированием снежного вала	до 50 раз	до 45 раз	до 45 раз	до 45 раз
117.	Перекидка снежного вала шнекороторным снегоочистителем			до 25 раз	до 25 раз

118.	Расчистка тротуаров (радиусы, пешеходные переходы) вручную	до 50 раз	до 45 раз	до 45 раз	до 45 раз
119.	Распределение противогололедных материалов на тротуарах	до 90 раз	до 90 раз	до 60 раз	до 45 раз
120.	Расчистка вручную барьерного и дорожного ограждения	до 16 раз	до 11 раз	до 7 раз	
121.	Очистка рекламных тумб вручную	до 14 раз	до 7 раз		
122.	Ремонт основания рекламной тумбы	по факту			
123.	Окраска рекламной тумбы	1 раз			
124.	Очистка территорий автобусных остановок и автобусных павильонов от грязи и мусора вручную с погрузкой в автотранспортное средство, вывозом на полигон ТБО и утилизацией	до 325 раз	до 292 раз	до 210 раз	до 30 раз
125.	Устранение мелких повреждений автобусных павильонов	до 50% от имеющегося количества			
126.	Мойка остановок общественного транспорта и автобусных павильонов	до 18 раз	до 12 раз	до 6 раз	до 3 раз
127.	Установка недостающих автобусных павильонов, в том числе их приобретение	по факту			
128.	Замена существующих автобусных павильонов, в том числе их приобретение	до 20% от имеющихся в наличии			
129.	Окраска автобусных павильонов	1 раз			
130.	Расчистка от снега и сколка льда на посадочных площадках автобусных остановок (ручная с применением механизмов)	до 70 раз	до 70 раз	до 70 раз	до 70 раз
131.	Ручные работы по ликвидации ледяных образований в лотковых частях заездных карманов автобусных остановок	до 70 раз	до 70 раз	до 70 раз	до 70 раз
132.	Установка (сбор) урн и скамеек	1 раз			



133.	Уборка мусора из урн (погрузка мусора вручную в специализированный транспорт, вывоз на полигон ТБО и утилизация)	до 730 раз	до 730 раз	до 730 раз	до 185 раз
134.	Протирка внешней поверхности урн	до 27 раз	до 27 раз	до 14 раз	до 7 раз
135.	Разработка проектов содержания автомобильных дорог, экспертиза проектов сметных расчетов стоимости работ по содержанию	по необходимости			
136.	Содержание стационарных очистных сооружений	по расчету			
137.	Содержание площадок для временного складирования снежных масс	по расчету			
138.	Аварийно-восстановительные работы в местах ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП)	по факту			
139.	Паспортизация автомобильных дорог и искусственных сооружений	1 раз в 3 - 5 лет			
140.	Диагностика, обследование и оценка технического состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений	не менее 1 раз в год			
141.	Текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений (в том числе полученных с помощью систем нейросетевой видеоаналитики, их техническая поддержка, модернизация, приобретение; аудит безопасности дорожного движения; оценка освещенности автомобильных дорог	постоянно			
142.	Обслуживание лифтового	ежемесячно			

	оборудования для маломобильных групп населения с ограниченными возможностями в надземных пешеходных переходах				
143.	Содержание (восстановление работоспособности) лифтового оборудования для маломобильных групп населения с ограниченными возможностями в надземных пешеходных переходах	при необходимости			
Прочие работы					
144.	Формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, их техническая поддержка, развитие программных средств, интеграция с другими информационными системами	постоянно			
145.	Проведение оценки уровня содержания и оценки технического состояния автомобильных дорог и дорожных сооружений, а также их элементов	1 раз	1 раз	1 раз	1 раз в 3 года
146.	Содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок и других объектов архитектурно-художественного оформления	по необходимости			
147.	Установка элементов освещения на автобусных остановках, кольцевых пересечениях и локальных пересечениях и примыканиях, в том числе автономных осветительных систем	по необходимости			

Приложение №2  
к постановлению администрации  
города Южно-Сахалинска  
от 22.06.2023 № 1789-па

Приложение № 2  
к Порядку организации и  
финансирования работ по содержанию  
автомобильных дорог общего  
пользования местного значения  
городского округа «Город Южно-Сахалинск»  
и дорожных сооружений, являющихся  
их технологической частью,  
за счет средств бюджета  
городского округа «Город Южно-Сахалинск»

**Виды**  
работ по содержанию технических средств организации дорожного движения,  
расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного  
значения городского округа «Город Южно-Сахалинск»  
и периодичность их выполнения

№ п/п	Вид работ	Периодичность
1.	Дорожные знаки	
1.1.	Установка недостающих дорожных знаков	в соответствии с Проектом организации дорожного движения и обустройства улично-дорожной сети городского округа «Город Южно-Сахалинск»
1.2.	Установка недостающих стоек, опор, консолей и троса (растяжка) дорожных знаков	при необходимости
1.3.	Замена щитков дорожных знаков (с учетом наклеивания маски), установленных на стойке, опоре, консоли, тросу (растяжка)	при необходимости
1.4.	Замена стоек, опор, консолей дорожных знаков	при необходимости
1.5.	Замена крепления щитков дорожных знаков	при необходимости
1.6.	Замена троса (растяжка), элементов крепления троса	при необходимости

1.7.	Демонтаж щитков, стоек, опор, консоли дорожных знаков	при необходимости
1.8.	Окраска (с предварительной очисткой от загрязнений, ржавчины и т.п.) неоцинкованных опор, консолей, стоек дорожных знаков	1 раз в год
1.9.	Очистка и мойка щитков, опор, консолей, стоек дорожных знаков, знаков переменной информации, динамических информационных табло от загрязнений	7 раз в год
1.10.	Очистка щитков, опор, консолей, стоек дорожных знаков, знаков переменной информации, динамических информационных табло от снега	при необходимости
1.111.	Натяжка троса	при необходимости
1.12.	Техническое обслуживание знаков переменной информации, динамических информационных табло	12 раз в год
1.13.	Приведение в исходное положение щитков, стоек, опор, консолей дорожных знаков	при необходимости
2.	Дорожная разметка	
2.1.	Нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки (термопластиками, холодными пластиками или красками (эмалими), с использованием штучных форм и полимерных лент, с демаркировкой при необходимости существующей разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки	в соответствии с Проектом организации дорожного движения и обустройства улично-дорожной сети городского округа «Город Южно-Сахалинск» (до 2 раз в год)
2.2.	Нанесение разметки на элементы мостовых сооружений	1 раз в год
2.3.	Нанесение на конструкции мостового сооружения соответствующей разметки	1 раз в год
3.	Искусственные дорожные неровности	
3.1.	Устройство (установка, монтаж) недостающих искусственных дорожных неровностей	в соответствии с Проектом организации дорожного движения и обустройства улично-дорожной сети городского округа «Город Южно-Сахалинск»
3.2.	Демонтаж искусственных дорожных неровностей	при необходимости

3.3.	Замена элементов искусственных дорожных неровностей, обслуживание анкерных креплений, покрытие металлоконструкций антикоррозионным лакокрасочным материалом	по факту
3.4.	Очистка и мойка искусственных дорожных неровностей от загрязнений	при необходимости
4.	Пешеходные и барьерные (дорожные) ограждения	
4.1.	Установка пешеходных и барьерных (дорожных) ограждений	в соответствии с Проектом организации дорожного движения и обустройства улично-дорожной сети городского округа "Город Южно-Сахалинск"
4.2.	Очистка и мойка противоослепляющих экранов, фронтальных, удерживающих барьерных и пешеходных дорожных ограждений	7 раз в год
4.3.	Натяжение или замена тросовых ограждений	при необходимости
4.4.	Устранение отдельных повреждений ограждений	4% от площади
4.5.	Замена противоослепляющих экранов	10% от количества
4.6.	Замена поврежденных элементов барьерных и пешеходных дорожных ограждений	4% от протяженности
4.7.	Окраска металлических неоцинкованных ограждений и неоцинкованных элементов акустических экранов	1 раз в год
4.8.	Устранение повреждений акустических экранов	4% от площади
4.9.	Мойка акустических экранов	7 раз в год
5.	Направляющие устройства	
5.1.	Установка пластиковых сигнальных столбиков, дорожных столбиков, делинаторов.	при необходимости
5.2.	Замена пластиковых сигнальных столбиков	20% от количества
5.3.	Замена сигнальных столбиков, делинаторов.	9% от количества
5.4.	Очистка и мойка сигнальных столбиков, дорожных столбиков, делинаторов.	7
5.5.	Очистка и мойка световозвращающих элементов	28
5.6.	Замена световозвращающих элементов	10% от количества

5.7.	Установка сигнальных столбиков, делинаторов, островков безопасности, островков направляющих	в соответствии с Проектом организации дорожного движения и обустройства улично-дорожной сети городского округа «Город Южно-Сахалинск»
5.8.	Устранение отдельных повреждений, демонтаж или замена отдельных разрушенных делинаторов, элементов островков безопасности	по необходимости
6.	Сферические дорожные зеркала	
6.1.	Установка сферических (дорожных) зеркал и их комплектующих	в соответствии с Проектом организации дорожного движения и обустройства улично-дорожной сети городского округа «Город Южно-Сахалинск»
6.2.	Замена сферических (дорожных) зеркал и их комплектующих	по факту
7.	Светофорные объекты	
7.1.	Установка недостающих светофорных объектов, в том числе получение технических условий на присоединение и технологическое присоединение к каналам связи и линии электроснабжения	в соответствии с Проектом организации дорожного движения и обустройства улично-дорожной сети городского округа «Город Южно-Сахалинск»
7.2.	Содержание светофорных объектов	
7.2.1.	<p>Техническое обслуживание светофорных объектов в т.ч. декадное, месячное, квартальное, полугодовое, годовое:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проверка дневной видимости светофора;</li> <li>-проверка соответствия цикла работы светофоров заданному;</li> <li>-осмотр кабельных трасс и мест подключений контроллера;</li> <li>-измерение напряжения выходных цепей контроллера;</li> <li>-проверка, чистка и регулировка рубильника, переключателей, силовых щитов;</li> <li>-проверка тросового хозяйства с устранением неисправностей при необходимости;</li> <li>-измерение сопротивления всех заземлений;</li> <li>-запись результатов проверки в журнал.</li> </ul>	36 раз в год
7.2.2.	Техническое обслуживание односекционных	2 раза в год

	<p>транспортных светодиодных, автономных мигающих светодиодных светофоров в т.ч. полугодное, годовое;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проверка состояния светильников;</li> <li>-проверка крепления кабеля питания;</li> <li>-включение и проверка работы.</li> </ul>	
7.2.3.	<p>Техническое обслуживание контроллеров в т.ч. квартальное:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-очистка шкафа с внешней стороны от пыли и грязи;</li> <li>-очистка шкафа контроллера с внутренней стороны;</li> <li>-осмотр монтажа блоков;</li> <li>-проверка блоков питания;</li> <li>-промывка субблоков спиртом;</li> <li>-проверка работы контроллера во всех режимах, закрывание шкафа;</li> <li>-чистка и подтяжка клеммников;</li> <li>-проверка автоматов АБ.</li> </ul>	4 раза в год
7.2.4.	<p>Техническое обслуживание пешеходных вызывных устройств (ТВП) в т.ч. квартальное, полугодное, годовое:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проверка работы ТВП;</li> <li>-внутренняя проверка ТВП с чисткой и креплением всех контактов;</li> <li>-окрашивание ТВП.</li> </ul>	4 раза в год
7.2.5.	<p>Техническое обслуживание шкафов учета электроэнергии в т.ч. месячное:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-внешний осмотр счетчика;</li> <li>-снятие показаний счетчика.</li> </ul>	12 раз в год
7.2.6.	<p>Очистка и мойка светофорных объектов в т.ч. полугодное, годовое</p>	2 раза в год
7.2.7.	<p>Очистка и мойка светодиодных, автономных мигающих светодиодных светофоров в т.ч. полугодное, годовое</p>	2 раза в год
7.2.8.	Замена бленды	по факту
7.2.9.	Замена линзы	по факту
7.2.10.	<p>Ремонт контроллеров в мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-замена предохранителей</li> </ul>	по факту
7.2.11.	<p>Ремонт контроллеров на объекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-замена резистора;</li> <li>-замена микросхем.</li> </ul>	по факту

7.2.12.	Замена транспортного светофора	по факту
7.2.13.	Замена пешеходного светофора	по факту
7.2.14.	Замена светодиодного светофора	по факту
7.2.15.	Замена вышедших из строя пешеходных вызывных устройств (ТВП)	по факту
7.2.16.	Окрашивание металлических неоцинкованных частей шкафов, щитов, опор, колонок и прочих элементов светофорных объектов	по факту
7.2.17.	Поддержание работоспособности программного обеспечения, включая регулярное обновление программного обеспечения в соответствии с требованиями предприятий-изготовителей	постоянно
7.2.18.	Создание резервных копий конфигураций программного обеспечения и баз данных	при необходимости
8.	Прочие работы	
8.1.	Техническое обслуживание программного обеспечения автоматизированная система управления дорожным движением	постоянно
8.2.	Организация временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям в установленном порядке, установка и уход за временными дорожными знаками	по необходимости
8.3.	Разработка проектов организации дорожного движения; создание электронной базы данных улично-дорожной сети (УДС)	по необходимости
8.4.	Разработка комплексных схем организации дорожного движения (КСОДД)	1 раз в 15 лет
8.5.	Моделирование дорожного движения	по необходимости
8.6.	Мониторинг дорожного движения	1 раз в год
8.7.	Автоматизированное управление дорожным движением	исходя из визуальной оценки дорожно-транспортной ситуации
8.8.	Формирование и ведение банков данных (информационных систем) о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках, их техническая поддержка, развитие	постоянно



	программных средств, интеграция с другими информационными системами	
8.9.	Обеспечение работы и содержание видеосистем, включая их оснащение, обслуживание и модернизацию, а также содержание и (или) аренду необходимых для их функционирования каналов связи и оплату услуг связи для их функционирования	постоянно
8.10.	Установка метеорологических систем мониторинга погодных условий и прогнозирования условий движения, видеосистем, систем контроля линий электроосвещения, пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением, элементов интеллектуальных транспортных систем и элементов автоматизированных систем управления дорожным движением, в том числе элементов систем передачи данных	по необходимости
8.11.	Замена оборудования для функционирования метеорологических систем мониторинга и прогнозирования условий движения, систем контроля линий электроосвещения, автоматизированных систем управления дорожным движением, интеллектуальных транспортных систем; замена вышедших из строя счетчиков интенсивности движения, обновление программного обеспечения	по необходимости
8.12.	Обеспечение работы и содержание информационных табло, включая их оснащение, обслуживание и модернизацию, а также содержание и (или) аренду необходимых для их функционирования каналов связи, линий электроснабжения и оплату услуг связи и электроэнергии для их функционирования	постоянно
8.13.	Установка недостающих информационных табло, в том числе получение технических условий на присоединение и технологическое присоединение к каналам связи и линии электроснабжения	по необходимости
8.14.	Установка элементов освещения на пешеходных переходах	по необходимости