



Администрация города Благовещенска  
Амурской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.05.2024

№ 2470

г. Благовещенск

О внесении изменений в Положение по производству земляных работ на территории муниципального образования города Благовещенска, утвержденное постановлением администрации города Благовещенска от 05.02.2014 № 589

В целях обеспечения безопасности жизни, здоровья и имущества населения, движения транспортных и пешеходных потоков

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в Положение по производству земляных работ на территории муниципального образования города Благовещенска, утвержденное постановлением администрации города Благовещенска от 05.02.2014 № 589 (в редакции постановления администрации города Благовещенска от 27.05.2024 № 2364), следующие изменения:

1.1. Подпункт 4.2.1) изложить в следующей редакции:

«4.2.1) установить инерционные, светодиодные дорожные знаки согласно схеме, согласованной ГИБДД».

1.2. Пункт 5.2. изложить в следующей редакции:

«5.2. Восстановление дорожных покрытий после производства земляных работ выполняется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в соответствии с технологической картой восстановления дорожного покрытия (Приложение № 9 к Положению), при наличии свидетельства о допуске к таким работам, выданного саморегулируемой организацией.».

1.3. Приложение № 2 к Положению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.4. Положение дополнить Приложением № 9 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня размещения в сетевом издании «Официальный сайт Администрации города Благовещенск» ([www.admblag.ru](http://www.admblag.ru)).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Благовещенска Рудненко В.А.

Мэр города Благовещенска

О.Г. Иمامеев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17ACD73FA24AECBAAE93EEA8FD1CE8D3A

Владелец **Иمامеев Олег Гатаулович**

Действителен с 19.06.2023 по 11.09.2024

Приложение № 1  
к постановлению  
администрации города Благовещенска  
от №

Приложение № 2  
к Положению

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СОГЛАСОВАНИЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОРДЕРА-РАЗРЕШЕНИЯ  
НА ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСКА**

1. Земельное управление администрации города Благовещенска (ул. Ленина, 133, каб. 216).
2. Управление по развитию потребительского рынка и услуг администрации города Благовещенска – отдел по организации транспортного обслуживания населения (ул. Ленина, 108/2, каб. 106,107).
3. ООО «АКС» «Дирекция по водоснабжению и водоотведению» (ул.Мухина,73 «А»).
4. ООО «АКС» «Дирекция по электроснабжению» (ул. Мухина, 73 «А»).
5. ООО «АКС» «Дирекция по теплоснабжению» (ул. Мухина, 73 «А»).
6. МКП «ГСТК», (ул. Театральная, 276/1).
7. Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Благовещенска (отдел благоустройства, ул. Б. Хмельницкого, 8, каб. 22, отдел устойчивости тепло -, водо -, электроснабжения, каб. 31, отдел по озеленению, каб. 1).
8. МП «Автоколонна 1275» (ул. Калинина, 114).
9. АО «Региональный навигационно-информационный центр по Амурской области» (ул. Калинина, 126; оф. 502, 503, т.: 77-77-28).
10. Амурский филиал ПАО "Ростелеком" (ул. Пионерская, 40), отдел технического учета.
11. АО «Амургаз» (ул. Зейская, 245/1).
12. ФГКУ «1 Отряд ФПС» по Амурской области (ул. Островского, 152).
13. ОГИБДД МО МВД России "Благовещенский" (ул. Пионерская, 198/2).
14. В/ч № 52138 (ул. Пионерская, 22).
15. УФСБ России по Амурской области (Игнатьевское шоссе, 16, 39-61- 01, 39-59-00), подразделение связи.
16. АО «ДРСК» (ул. Шевченко, 32).
17. Филиал «Амурские центральные электрические сети» АО «ДРСК» (ул. Театральная,179).
18. Структурное подразделение «Амурские тепловые сети» АО «Дальневосточная генерирующая компания» (ул. Нагорная, 19).
19. ЗАО «Транс -Телеком – Чита» (ул. Калинина, 126, 3-й этаж, р.т.: 99–11 – 75)
20. ООО «Теледайн системс лимитед» (ул. Театральная, 57, офис № 900).

21. Инспекция по охране объектов культурного наследия Амурской области (ул. Шевченко, 24, каб. 502)
22. Правообладатель земельного участка.
23. ООО «Полигон» (ул. Горького, 300, офис 201).
24. ООО «Светосервис Дальний Восток» (ул. Тенистая, 103).
25. АО «Оборонэнерго» (ул. Зейская, 315, 52-45-98, 52-46-21).

## **Технологическая карта восстановления асфальтобетонного покрытия**

При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать общую технологическую последовательность, которая включает подготовку поврежденного места, приготовление асфальтобетонной смеси, укладку и разравнивание, уплотнение. В качестве ремонтных материалов на дорогах III-V категории применяют горячие асфальтобетонные смеси. Ремонт покрытий с применением горячих асфальтобетонных смесей производят при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С, осенью - не ниже 10 °С.

Подготовку, ремонт и восстановление разрушенных участков покрытия ведут в соответствии с приказом Российского дорожного агентства «Руководство по производству работ дорожным мастером (при содержании и ремонте автомобильных дорог)» от 16.06.2000 № 115-р и настоящим Положением в следующем порядке:

1) границы ремонта асфальтобетонного покрытия составляют в соответствии с п. 5.6.3 – 5.6.5 Положения:

- ширина разрытия составляет более 30% от ширины проезжей части - ремонт производится картой по всей ширине проезжей части;
- если место проведения работ расположено вблизи от центра проезжей части - ремонт производится картой по всей ширине проезжей части;
- при проведении работ по всей ширине проезжей части ремонт производится картой по всей ширине проезжей части, увеличенной на 0,5 метра по краям разрытий;

2) старый асфальтобетон удаляют по очерченному контуру дорожной фрезой. Восстанавливаемый участок должен иметь геометрическую форму: контуры вырубленной для ремонта карты должны быть параллельны и перпендикулярны оси дороги, края вырубков должны иметь вертикальные стенки (п. 5.6.2 – Положения);

3) кромки, дно и стенки существующего асфальтобетонного покрытия по периметру проливаются жидким битумом и (или) битумной эмульсией нагретым до 60°С при норме 0,3-0,5 л/м<sup>2</sup>;

4) в нижний слой укладывают крупнозернистую смесь асфальтобетона и уплотняют. Затем укладывают мелкозернистую смесь в верхний слой и уплотняют. Если глубина покрытия до 10-12 см. и отсутствует крупнозернистая смесь, в два слоя укладывают мелкозернистую смесь для верхнего слоя. Наплывы, волны, сдвиги на покрытии удаляют дорожной фрезой с последующим восстановлением покрытия.

5) всю площадь восстановления уплотняют гладко вальцовыми катками массой от 4 до 10 тонн. Уплотнение производят от краев к середине, при этом поверхность отремонтированных мест должна быть на уровне покрытия. Уплотнение должно обеспечить требуемую плотность и ровность ремонтного слоя, а также сопряжение в одном уровне отремонтированного места со старым покрытием.

6) во избежание просадок засыпка траншей и котлованов под проезжей частью улиц, дорог и тротуаров производится согласно техническому паспорту сооружения дорожного хозяйства (улицы, дороги) с тщательным уплотнением каждого слоя способами, обеспечивающими надлежащее уплотнение грунта, данные работы должны быть подтверждены актами (протоколами) лабораторных испытаний (п.5.3 Положения).

Необходимо применять тот же материал, из которого устроено покрытие. Заделка другими материалами, отличающимися по прочности от материалов покрытия, может вызвать в последующем появление неровностей на покрытии.

Я, \_\_\_\_\_  
(полное наименование юридического и (или) физического лица (Ф.И.О.))

ознакомлен и обязуюсь провести восстановление асфальтобетонного покрытия в соответствии с данной технологической картой.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы, подпись)