|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ:Начальник Управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Шунова « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. |

**АУКЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

о закупке работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования

Ангарск 2016

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. **Способ определения подрядчика**: аукцион в электронной форме (электронный аукцион).
2. **Идентификационный код закупки**: ----- *(с 01.01.2017 г.)*.
3. **Заказчик**:Управление по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Место нахождения (почтовый адрес): 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 59, дом 4.

Почтовый адрес: 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 59, дом 4.

Электронный адрес: uksgkh@mail.angarsk-adm.ru.

Телефон: (3955) 674808, телефон/факс: (3955) 521727.

Руководитель контрактной службы: **Шунова Василина Витальевна, телефон** (3955) 521727.

Ответственный за заключение контракта: **Шунова Василина Витальевна**, телефон: (3955) 521727.

Контактное лицо – **Шиверская Ирина Александровна,** телефон: (3955) 50-41-27

1. **Электронная площадка, адрес в информационно-телекоммуникационной сети Интернет**: "РТС-тендер", www.rts-tender.ru.
2. **Законодательное регулирование**: настоящая аукционная документация разработана в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее – Закон о контрактной системе), а также иными нормативными правовыми актами, регулирующими осуществление закупок, в том числе правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

II. УСЛОВИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА (КОНТРАКТА)

1. **Объект электронного аукциона:** работы по содержанию автомобильных дорог общего пользования.
2. **Техническое задание на выполнение Работ**

Содержание автомобильных дорог общего пользования Ангарского городского округа включает в себя следующие виды работ:

1. Зимнее содержание автомобильных дорог Ангарского городского округа.
2. Летнее содержание автомобильных дорог Ангарского городского округа.
3. Аварийный ямочный ремонт автомобильных дорог Ангарского городского округа.
4. Санитарная очистка территории Ангарского городского округа.
5. Содержание автомобильных дорог внегородских территорий и подъездов к СНТ.

**Зимнее содержание автомобильных дорог Ангарского городского округа.**

Комплекс работ по зимнему содержанию автомобильных дорог общего пользования в период с 01.02.2017 года – 14.03.2017 года, 15.10.2017 года – 31.12.2017 года, 01.01.2018 года – 14.03.2018 года, 15.10.2018 - 31.12.2018 года, 01.01.2019 года – 14.03.2019 года, 15.10.2016 года – 31.12.2019 года включает в себя следующие виды работ, объемы которых определены локальными ресурсными сметными расчетами № 16-12-223/1, 16-12-223/2, 16-12-223/3:

* Обработка противогололедным реагентом с содержанием соли не менее 10 %;
* Обработка противогололедным реагентом - с содержанием соли не менее 20 %;
* Обработка проезжей части противоголедным реагентом (ПГМ);
* Очистка проезжей части с вывозом снега первой очереди;
* Очистка проезжей части с вывозом снега второй очереди;
* Работа техники;
* Обработка жидким реагентом;
* Очистка проезжей части без вывоза снега.

Комплекс работ по зимнему содержанию автомобильной дороги М-53 на участке от 1834км+956м до 1835км+220м и на участке от 1843км+000м до 1852км+990м в период с 01.02.2017 года – 14.03.2017 года, 15.10.2017 года – 31.12.2017 года, 01.01.2018 года – 14.03.2018 года, 15.10.2018 - 31.12.2018 года, 01.01.2019 года – 14.03.2019 года, 15.10.2016 года – 31.12.2019 года включает в себя следующие виды работ, объемы которых определены локальными ресурсными сметными расчетами № 16-12-223/1, 16-12-223/2, 16-12-223/3:

* Обработка противогололедным реагентом с содержанием соли не менее 10 %;
* Обработка проезжей части противоголедным реагентом (ПГМ);
* Очистка проезжей части от снега плугом и щеткой;
* Уборка снежных валов автогрейдерами;
* Очистка обочин от снега автогрейдером с использованием бокового отвала
* Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями;
* Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную;
* Сдвигание снега из-под барьерного ограждения автогрейдерами;
* Уборка снега за барьерным ограждением автогрейдерами;
* Закрытие на зиму и открытие водопропускных труб;
* Ремонт щитов для закрытия отверстий труб;
* Очистка отверстий труб от снега и льда.

**Требования к выполнению работ**

**по содержанию автомобильных дорог общего пользования**

Для обеспечения безопасного и бесперебойного движения автомобильного транспорта на улицах Ангарского городского округа, в зимний период выполняется весь комплекс обязательных работ с использованием твердых (сыпучих) и жидких дорожно-эксплуатационных материалов.

Работы по борьбе с зимней скользкостью должны обеспечивать при любых метеорологических условиях транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог, удовлетворяющие требованиям ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и соответствовать заданному уровню содержания. В случае изменения нормативов в ГОСТах работать в соответствии с требованиями новых ГОСТов и нормативов.

1. В течение 2 (двух) календарных дней со дня заключения муниципального контракта подтвердить Заказчику в письменной форме готовность Подрядчика к выполнению работ по содержанию автомобильных дорог с приложением перечня специализированной техники, которая предполагается к использованию при содержании автомобильных дорог общего пользования.
2. Машины-распределители твердых и жидких реагентов должны быть в исправном состоянии, постоянно загружены противогололедными материалами. В случае их не использования должны быть приняты меры по предотвращению слеживания твердых реагентов в кузовах машин-распределителей.
3. Все машины для распределения противогололедных материалов, находящиеся в круглосуточном дежурстве, закрепляются для работы за определенными улицами и проездами.
4. Периодичность обработки противогололедным материалом – 1 раз в день.
5. К первому рейсу по обработке противогололедным материалом проезжей части автомобильных дорог, перекрестков, остановочных пунктов необходимо приступать с 4.00 часов утра. Работы по обработке противогололедным материалом проезжей части автомобильных дорог выполнять одновременно согласно перечня.
6. Машины-распределители реагентовдолжны следовать непосредственно за колонной плужно-щеточных снегоочистителей, обрабатывая проезжую часть сразу на всю ширину подметания согласно перечня.
7. Обработку противогололедным материалом за один раз необходимо выполнять до 7.30 часов утра.
8. При необходимости по письменному уведомлению и согласованию с Заказчиком второй рейс по обработке противогололедным материалом проезжей части автомобильных дорог выполнить в течение всего дня до 20-00 часов.
9. При ухудшении погодных условий (выпадении осадков, резкому перепаду температуры наружного воздуха) обработку противогололедным материалом производить с 3.00 часов до 5.00 часов утра и с 8-00 часов до 20-00 часов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и соответствовать заданному уровню содержания.
10. Количество дней по посыпке противогололедным материалом может корректироваться в зависимости от температуры наружного воздуха.
11. При температуре воздуха до -10оС используется противогололедный материал – пескосоляная смесь.
12. После разрыхления наката (вследствие воздействия автотранспорта) в течение 3-4 часов рыхлую водно-снежную массу убрать последовательными проходами плужно-щеточных снегоочистителей.
13. При температуре ниже -15оС используется фрикционный материал, состоящий из песка и щебня (максимальная величина частиц фрикционного материала не должна превышать 5 мм).
14. Распределение посыпочного противогололедного материала на один 1м2 посыпочной площади составляет 400,0 гр/м2.
15. Обработку дорожного покрытия жидким противогололедным реагентом необходимо выполнять при наружной температуре не ниже 16 0С.
16. Перед обработкой дорожного покрытия жидким противогололедным реагентом провести работы по удалению свежевыпавшего снега спецтехникой – плужно-щеточными снегоочистителями в соответствии с требованиями ГОСТ.
17. Распределение по проезжей части автомобильных дорог жидкого противогололедного реагента на 1 м2 составляет 0,25 л /м2.
18. Перечень улиц и периодичность выполнения работ по обработке жидким противогололедным реагентом осуществлять в случае необходимости по письменному согласованию с Заказчиком.
19. При наличии осадков в виде снега, профилактическую обработку дорожных покрытий противогололедным материалом производить:
	* через 30-40 минут после начала снегопада при его интенсивности до 3 см/ч;
	* с начала снегопада при интенсивности более 3 см/час.
20. Нормативный срок ликвидации зимней скользкости принимается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», с момента ее обнаружения до полной ликвидации, а окончание снегоочистки - с момента окончания снегопада или метели до момента завершения работ.
21. Содержание автомобильных дорог должно быть организовано таким образом, чтобы обеспечивало требования, указанные в приказе Минтранса от 08.06.2012 № 163 «Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования Федерального значения» и ГОСТа Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».
22. При необходимости для принятия оперативных мер по предупреждению зимней скользкости на автомобильных дорогах Подрядчик организует дежурство водителей специализированных транспортных средств (плужно-щеточных снегоочистителей, машинистов пескоросбрасывателей, машиниста на погрузчик универсальный, машиниста дорожной службы).
23. На Подрядчика в целях обеспечения соответствующего состояния автомобильных дорог и тротуаров возлагаются обязанности:
	* По постоянному наблюдению за состоянием автомобильных дорог, а также за изменением погодно-климатических условий на автомобильных дорогах в ночное время.
	* По принятию необходимых мер по предупреждению и ликвидации зимней скользкости на проезжей части автомобильных дорог.
	* По обеспечению контроля за погодными условиями и распределение специализированной техники на территории Ангарского городского округа.
	* По оперативной связи с сотрудниками ГИБДД УМВД по городу Ангарску для получения сведений о состоянии проезжей части автомобильных дорог.
	* По оперативной связи с единой дежурно-диспетчерской службой Ангарского городского округа – 088.
	* По устранению и ликвидации возникших помех, препятствующих нормальному движению автомобильного транспорта в период снегопада в ночное время путем очистки проезжей части автомобильных дорог плужно-щеточными снегоочистителями, автогрейдерами.
	* По ликвидации мелких повреждений элементов дорог, препятствующих нормальному движению автомобильного транспорта (снежные заносы, наледь и т.д. природно-климатические факторы), при невозможности немедленного выполнения работ по ограждению этих мест с установкой соответствующих временных дорожных знаков.
	* По выявлению гололедоопасных и снегозаносимых участков и выполнение работ по их ликвидации.
	* По ведению журнала производства работ с предъявлением его Заказчику.
	* По ежедневному предоставлению Заказчику данных по использованному противогололедному материалу. В случае получения информации о штормовом предупреждении и резком ухудшении погодных условий экстренное принятие мер по борьбе с зимней скользкостью и образованию снежного наката на проезжей части автомобильных дорог.
24. Очистку автомобильных дорог от снега при снегопадах и метелях начинать при накоплении снега на дорожном покрытии не более 2 см (в рыхлом теле).
25. При внезапном сильном снегопаде интенсивностью 5-8 см/час и более для предупреждения образования снежного наката к снегоочистке приступать с начала снегопада после распределения противогололедных материалов, с их минимальной выдержкой на поверхности (15-20 мин).
26. Очистку автомобильных дорог выполнять согласно перечня, указанного в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.
27. При продолжительном снегопаде проводят повторные обработки противогололедным материалом при норме 400,0 гр/м2, с снегоочисткой автогрейдером. Убранный с проезжей части автомобильных дорог на обочины снег с помощью автогрейдера формируются в валы с последующим удалением (отбрасыванием) их снегоочистителями за пределы проезжей части автомобильных дорог и обочин. Убранный с проезжей части автомобильных дорог снег не должен мешать движению транспортных средств и пешеходов.
28. Снегоочистка (автогрейдером, плужными снегоочистителями) должна быть организована таким образом, чтобы в максимальной степени обеспечивать бесперебойное и безопасное движение транспортных средств, не создавая на дорожном покрытии автомобильных дорог препятствий.
29. На автомобильных дорогах снег с проезжей части следует убирать в лотки или на разделительную полосу и формировать в виде снежных валов с разрывами на ширину 2,0 – 2,5 м.
30. После очистки проезжей части снегоуборочные работы должны быть проведены на остановочных пунктах общественного транспорта, тротуарах.
31. Не допускать накопление снежных отложений и не оставлять по оси и краям дороги снежные валы. Снежные валы необходимо разбрасывать или разравнивать за бровкой земляного полотна. Снегу, убранному за бровку (в надкюветное пространство), придают уклон.
32. После каждого прохода снегопогрузчика должна производиться операция по зачистке лотковой части дороги от остатков снега и наледи с последующим их вывозом.
33. Формирование снежных валов не допускается:
	* ближе 5м от пешеходного перехода;
	* ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;
	* на участках автомобильных дорог, оборудованных ограждениями или повышенным бордюром;
	* на тротуарах.
34. Снег, сдвигаемый в процессе снегоуборочных работ с проезжей части дорог на обочины, должен быть перемещен с обочин на откосы насыпи, либо перекинут ротором в полосу отвода, а при невозможности выполнения названных операций - вывезен на специальноотведённое место, согласованное с Заказчиком.
35. ***Перечень улиц, периодичность работ корректируется Заказчиком с сохранением объёма работ предусмотренного муниципальным контрактом и локальными сметными расчетами***.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес выполнения работ по обработке противогололедным материалом (посыпка)**  | **Площадь , м2** |
| 1 | перекресток ул.Набережная - ул.Иркутская | 120 |
| 2 | перекресток ул.Матросова - ул.Маяковского | 120 |
| 3 | перекресток ул.Матросова - ул.Кирова | 120 |
| 4 | перекресток ул.Пушкина - ул.Сибирская | 120 |
| 5 | перекресток ул.Пушкина - ул.Иркутская | 120 |
| 6 | перекресток ул.Покрышкина - ул.Трудовые резервы | 120 |
| 7 | перекресток ул. Покрышкина - ул. Мичурина | 120 |
| 8 | перекресток ул Покрышкина - ул.Павлова | 120 |
| 9 | ул. Покрышкина, спуск в пойму Китоя | 120 |
| 10 | ул.Трудовые резервы - пешеходный переход ( перед С.Лазо) | 120 |
| 11 | ул.С.Лазо - пешеходный переход  | 120 |
| 12 | перекресток ул. С. Лазо - ул. Мичурина | 120 |
| 13 | ул. С. Лазо разворот у школы | 240 |
| 14 | перекресток ул.Трудовые резервы - ул.Нахимовская | 120 |
| 15 | перекресток ул.Нахимовская - ул.Иркутская | 120 |
| 16 | перекресток ул.Набережная - ул.Герцена | 120 |
| 17 | перекресток ул.Герцена - ул.Г.Краснодона | 120 |
| 18 | перекресток ул.Матросова - ул Сибирская | 120 |
| 19 | перекресток ул.Матросова - ул.Иркутская | 120 |
| 20 | перекресток ул.З.Космодемьянской - ул.Пушкина | 120 |
| 21 | перекресток ул.З.Космодемьянской - ул.Матросова | 120 |
| 22 | перекресток ул.З.Космодемьянской - ул.Восточная | 120 |
| 23 | перекресток ул.Победы - ул.Пушкина | 120 |
| 24 | перекресток ул.Победы - ул.Октябрьская | 120 |
| 25 | перекресток ул.Макаренко - ул.Насырова | 120 |
| 26 | перекресток ул.Зеленая - ул.Макаренко | 120 |
| 27 | перекресток ул.Макаренко - ул.Чайковского | 120 |
| 28 | перекресток ул.Макаренко - ул.Зеленая | 120 |
| 29 | перекресток ул.Зеленая - пр.К.Маркса | 120 |
| 30 | перекресток ул.Хлебозаводская - Московский тр. | 120 |
| 31 | перекресток ул.Хлебозаводская - пр.К.Маркса. | 120 |
| 32 | перекресток ул.Насырова - ул.Макаренко | 120 |
| 33 | перекресток ул.Насырова - пр.К.Маркса | 240 |
| 34 | перекресток ул.Ленина-ул.Московская  | 240 |
| 35 | перекресток ул.Ленина-пр.К.Маркса | 240 |
| 36 | ул.Ленина -пешеходный переход ("Сбербанк") | 120 |
| 37 | ул.Ленина -пешеходный переход ("Газпрмбанк") | 120 |
| 38 | перекресток ул.Ленина-ул.Мира | 240 |
| 39 | ул.Ленина - остановка "Ангарские ворота" | 150 |
| 40 | ул.Ленина – Искусственная дорожная неровность + пешеходный переход | 120 |
| 41 | перекресток ул.Ленина- Московский тракт | 240 |
| 42 | ул.Ленина - остановка "Московский тракт" | 150 |
| 43 | привокзальная площадь  | 2740 |
| 44 | ул.Ленина - остановка "Московский тракт" | 150 |
| 45 | перекресток ул.Ленина- Московский тракт | 240 |
| 46 | ул.Ленина - остановка "маг. Апельсин" | 150 |
| 47 | ул.Ленина – Искусственная дорожная неровность + пешеходный переход | 120 |
| 48 | привокзальная площадь  | 2740 |
| 49 | ул.Ленина - остановка " Ангарские ворота" | 150 |
| 50 | перекресток ул.Ленина-ул.Мира  | 240 |
| 51 | ул.Мира – Искусственная дорожная неровность  | 240 |
| 52 | ул.Мира - пешеходный переход (ул.Глинки) | 120 |
| 53 | ул.Мира - пешеходный переход (мировой суд) | 120 |
| 54 | перекресток ул.Мира-ул.Горького | 240 |
| 55 | ул.Мира - пешеходный переход (маг. "Континент") | 120 |
| 56 | перекресток ул.Мира-ул.Файзулина | 120 |
| 57 | пр. Кирова - остановка "Техникум" | 150 |
| 58 | перекресток ул.Кирова - ул.Мира  | 120 |
| 59 | ул.Мира - остановка "Автостанция" | 150 |
| 60 | перекресток ул.Мира - ул.8-е марта | 120 |
| 61 | перекресток ул.Мира -ул.Ленина | 240 |
| 62 | ул.Восточная - пешеходный переход | 120 |
| 63 | ул.Восточная - пешеходный переход (ЖКХ) | 120 |
| 64 | ул.Восточная - остановка "ЖКХ" | 150 |
| 65 | ул.Восточная - поворот к Водоканалу | 120 |
| 66 | ул.Восточная - пешеходный переход (перед трампарком) | 120 |
| 67 | ул.Восточная - остановка "Автостанция" | 150 |
| 68 | перекресток ул.Восточная - ул.Кирова | 120 |
| 69 | ул.Кирова - Искусственная дорожная неровность (перед а/к 1948) | 120 |
| 70 | ул.Кирова - пешеходный переход ( а/к 1948) | 120 |
| 71 | ул.Кирова - Искусственная дорожная неровность | 120 |
| 72 | перекресток ул.Кирова - Московский тр. | 240 |
| 73 | ул.Кирова - Искусственная дорожная неровность | 120 |
| 74 | ул.Кирова - пешеходный переход ( в обратном напр. а/к 1948) | 120 |
| 75 | ул.Кирова - Искусственная дорожная неровность | 120 |
| 76 | ул.Кирова - пересечение с трамвайными путями | 120 |
| 77 | въезд на автостанцию со стороны ул.Кирова | 120 |
| 78 | выезд с автостанции со стороны ул.Кирова | 120 |
| 79 | перекресток ул. Кирова - ул.Мира | 120 |
| 80 | ул.Кирова - остановка "Автостанция" | 150 |
| 81 | перекресток ул.Кирова - ул.О.Кошевого | 240 |
| 82 | перекресток ул.Кирова - ул.Московская | 120 |
| 83 | перекресток ул.Кирова -пр.К.Маркса  | 240 |
| 84 | перекресток ул.Московская - ул.Глинки | 120 |
| 85 | перекресток ул.Московская - ул.Горького  | 120 |
| 86 | перекресток ул.Московская - ул.Глинки  | 120 |
| 87 | перекресток ул.Московская - ул.Ленина  | 240 |
| 88 | перекресток ул.Московская - ул.Кирова | 240 |
| 89 | ул.Московская - Искусственная дорожная неровность | 120 |
| 90 | ул.Московская - пешеходный переход (школа №14) | 120 |
| 91 | перекресток ул.Кирова - ул.О.Кошевого | 240 |
| 92 | ул.О.Кошевого - остановка "Рынок" | 150 |
| 93 | перекресток ул.О.Кошевого - ул.Сибирская | 240 |
| 94 | перекресток О.Кошевого - ул.Иркутская - остановка "ФЗО" | 240 |
| 95 | ул.О.Кошевого - остановка "ФЗО" 2-я сторона | 150 |
| 96 | перекресток ул.О.Кошевого - ул.Сибирская | 240 |
| 97 | ул.О.Кошевого - остановка "Рынок" | 150 |
| 98 | перекресток ул.О.Кошевого - ул.Кирова | 240 |
| 99 | перекресток ул.Иркутская - ул.О.Кошевого | 240 |
| 100 | перекресток ул.Иркутская - ул.Матросова | 120 |
| 101 | ул.Иркутская - Искусственная дорожная неровность | 240 |
| 102 | ул.Иркутская - пешеходный переход (школа №12) | 120 |
| 103 | ул.Иркутская - Искусственная дорожная неровность ( в обратном напр.) | 240 |
| 104 | перекресток ул.Иркутская - ул.Восточная  | 240 |
| 105 | ул.Восточная - Искусственная дорожная неровность | 240 |
| 106 | ул.Восточная - пешеходный переход (школа №13) | 120 |
| 107 | ул.Восточная - ИН (в обратном напр.) | 240 |
| 108 | перекресток ул.Восточная -ул.Кирова | 120 |
| 109 | перекресток ул. Сибирская - ул.О.Кошевого | 240 |
| 110 | ул.Сибирская - Искусственная дорожная неровность | 240 |
| 111 | ул.Сибирская - пешеходный переход (школа №14) | 120 |
| 112 | ул.Сибирская - Искусственная дорожная неровность (в обратном напр.) | 240 |
| 113 | перекресток ул. Сибирская - ул.Московская | 120 |
| 114 | перекресток ул.О.Кошевого - ул.Сибирская  | 120 |
| 115 | перекресток ул.Иркутская - ул.Чапаева | 120 |
| 116 | перекресток ул.Московская - ул.Файзулина | 120 |
| 117 | перекресток ул.Московская - ул.Горького | 120 |
| 118 | перекресток ул.Мира - ул.Чайковского  | 240 |
| 119 | ул.Мира - пешеходный переход (маг.Континент) | 120 |
| 120 | перекресток ул.Мира - ул.Горького | 120 |
| 121 | ул.Мира - пешеходный переход (мир. суд) | 120 |
| 122 | ул.Мира - Искусственная дорожная неровность | 240 |
| 123 | ул.Мира - пешеходный переход (ул.Глинки) | 120 |
| 124 | перекресток ул.Мира - ул.Ленина | 240 |
| 125 | ул.Восточная - пешеходный переход (к шан*х*айке*)* | 120 |
| 126 | перекресток ул.Восточная -ул.Горького | 120 |
| 127 | перекресток Московский тр - ул.Чайковского | 240 |
| 128 | перекресток Московский тр. - ул.Ленина | 240 |
| 129 | перекресток Московский тр. - ул.Кирова | 240 |
| 130 | перекресток Московский тр. - ул.Иркутская | 240 |
| 131 | перекресток Московский тр. - ул.Иркутская | 240 |
| 132 | перекресток ул.Иркутская - Московский тр. | 240 |
| 133 | перекресток Московский тр. - ул.Кирова | 240 |
| 134 | перекресток Московский тр. - ул.Ленина | 240 |
| 135 | перекресток Московский тр - ул.Чайковского | 240 |
| 136 | перекресток Московский тр. - пр.К.Маркса | 240 |
| 137 | ул.Иркутская - остановка "Стройматериалы" | 150 |
| 138 | поворот на ул. Партизанскую | 120 |
| 139 | ул.Партизанская -остановка "Институт биофизики" | 150 |
| 140 | ул.Партизанская - пересечение с трамвайными путями | 120 |
| 141 | ул.Димитрова - остановка "пос.Майск" | 150 |
| 142 | поворот на ул.Степана Разина | 120 |
| 143 | поворот на ул.Связи | 120 |
| 144 | остановка ДОК-2  | 150 |
| 145 | поворот на Тверской проезд | 120 |
| 146 | Тверской проезд - остановка "Сибмонтажавтоматика" | 150 |
| 147 | спуск по Тверскому проезду | 240 |
| 148 | поворот Тверской пр. - ул.Трактовая | 120 |
| 149 | ул.Трактовая - остановка "Трактовая" | 150 |
| 150 | ул.Трактовая - остановка "Паром" | 150 |
| 151 | ул.Трактовая - остановка "Комсомольская" | 150 |
| 152 | ул.Трактовая - остановка "ДК Лесник" | 150 |
| 153 | конечная остановка с разворотом | 240 |
| 154 | ул.Трактовая - остановка "ДК Лесник" | 150 |
| 155 | ул.Трактовая - остановка "Комсомольская" | 150 |
| 156 | ул.Трактовая - остановка "Паром" | 150 |
| 157 | ул.Трактовая - остановка "Трактовая" | 150 |
| 158 | Тверской проезд - остановка "Сибмонтажавтоматика" | 150 |
| 159 | поворот на ул.Связи | 120 |
| 160 | остановка ДОК-2 | 150 |
| 161 | поворот на ул. Степана Разина | 120 |
| 162 | поворот на ул. Димитрова | 120 |
| 163 | ул.Димитрова - остановка "пос.Майск" | 150 |
| 164 | ул.Димитрова - пересечение с трамвайными путями | 120 |
| 165 | ул.Партизанская -остановка "Институт биофизики" | 150 |
| 166 | поворот на ул. Иркутскую | 120 |
| 167 | ул.Иркутская - остановка "Стройматериалы" | 150 |
| 168 | Майский путепровод | 600 |
| 169 | 2-я остановка в прямом направлении (Сады) | 90 |
| 170 | 3-я остановка автобуса в прямом направлении | 90 |
| 171 | поворот к конечной остановке | 120 |
| 172 | конечная остановка автобуса (круг) | 240 |
| 173 | 3-я остановка автобуса в обратном направлении | 90 |
| 174 | Остановка "Сады" (в обратном направлении) | 90 |
| 175 | остановка "Колония" (в обратном направлении) | 90 |
| 176 | пересечение Московского тр. и съезда на пос. Юго-Восточный | 240 |
| 177 | перекресток Майский путепровод - а/дорога №1а | 240 |
| 178 | остановка - "База оборудования" | 45 |
| 179 | поворот на а/дорогу №16 | 240 |
| 180 | остановка " Нефтебаза" | 150 |
| 181 | остановка "Шеститысячник | 150 |
| 182 | пешеходный переход (Стройкомплекс) | 120 |
| 183 | поворот и спуск под виадук  | 600 |
| 184 | поворот на Цемпоселок | 240 |
| 185 | разворотная площадка в микрорайне "Цементник" | 360 |
| 186 | выезд из мкр-на "Цементник" | 120 |
| 187 | пешеходный переход (Стройкомплекс) | 120 |
| 188 | остановка "Шеститысячник | 150 |
| 189 | остановка " Нефтебаза" | 150 |
| 190 | поворот на а/дорогу №1а | 240 |
| 191 | остановка - "База оборудования" | 45 |
|  | **Итого:** | **36230** |
| № п/п | Наименование улицы | Площадь |
| Автомобильные дороги (очистка с вывозом снега) |
| 16 | Кирова | 23 444,00 |
| 20 | Московская | 18 469,00 |
| 22 | Матросова | 8 330,00 |
| 23 | Мира | 27 579,00 |
| 24 | Набережная | 8 656,00 |
| 4 | Герцена | 1 560,00 |
| 15 | О. Кошевого | 13 398,00 |
| 15 | Иркутская  | 20 624,00 |
| 1 | Восточная | 17 861,00 |
| 64 | Московский тракт, перекрестки, Юго-восточный автобусные остановки | 12 500,00 |
| 14 | З. Космодемьянской | 4 133,00 |
| 11 | Зеленая | 2 763,00 |
| 30 | Победы | 3 209,00 |
| 72 | Покрышкина | 4 614,00 |
| 29 | Пушкина | 6 132,00 |
| 71 | Трудовые резервы | 5 404,00 |
| 70 | С. Лазо | 4 199,00 |
| 35 | Чкалова | 2 952,00 |
| 36 | Чапаева | 3 918,00 |
| 32 | Сибирская | 5 528,00 |
| 63 | Трактовая, остановочные пункты, перекрестки, площадка у ДК "Лесник и т.д. | 5 600,00 |
| 19 | Макаренко | 9 901,00 |
| 73 | Нахимовская | 1 878,00 |
| 67 | Димитрова | 5 229,00 |
| 68 | Связи | 5 600,00 |
| 74 | Мичурина | 2 509,00 |
| 33 | Насырова | 3 106,00 |
| 43 | Павлова | 3 899,00 |
| 3 | ул. Ленина | 38 768,00 |
| 5 | железнодорожный вокзал | 7499 |
|  | **Итого:** | **279 262,00** |
|  Автомобильные дороги (очистка без вывоза) |
| 10 | Лесная | 5 187,70 |
| 4 | автодорога 16 | 12 600,00 |
| 8 | автодорога № 362 | 26 542,00 |
| 9 | автодорога № 9 | 19 961,00 |
| 13 | Дорога на полигон ТБО | 12 600,00 |
| 62 | Фурманова | 1 610,00 |
| 12 | микрорайон Юго-Восточный | 40 862,00 |
| 5 | Трактовая | 26 000,00 |
| 6 | Московский тракт, включая ул. Партизанскую | 44 877,00 |
|  | **Итого:** | **190 239,70** |

**Летнее содержание автомобильных дорог Ангарского городского округа**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид работ | Период выполнения работ |
| 1. Очистка автомобильных дорог с вывозом посыпочного материала, смета2. Обеспыливание проезжей части | с 15.05.2017 по 14.10.2017с 15.05.2018 по 14.10.2018с 15.05.2019 по 14.10.2019 |

Комплекс работ по летнему содержанию автомобильных дорог с вывозом посыпочного материала, смета и грязи включает в себя следующие виды работ, объемы которых определены локальным ресурсным сметным расчетом № 16-12-223/1, 16-12-223/2, 16-12-223/3:

* Обеспыливание проезжей части автомобильных дорог;
* Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами с увлажнением;
* Очистка лотковой части вручную;
* Погрузка материалов погрузками (70 % от всего объема);
* Погрузка материалов вручную (30 % от всего объема);
* Мойка лотковой части водой.

**Требования к выполнению работ**

**по летнему содержанию автомобильных дорог**

1. Работы по летнему содержанию автомобильных дорог осуществлять подметально-уборочными машинами с вакуумной подборкой мусора, остановочные пункты, парковочные карманы для временного хранения транспортных средств, лотковая часть дороги, перекрестки очищаются вручную.
2. Проезжая часть должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений и промыта. Осевые, краевые линии дорожной разметки должны быть очищены от смета и грязи.
3. Запрещена очистка проезжей части автомобильных дорог без предварительного увлажнения.
4. Запрещено сбрасывать смет, мусор и иные отходы на озелененные территории, в смотровые колодцы, колодцы дождевой канализации, на проезжую часть автомобильной дороги и тротуары.
5. Запрещено осуществлять вывоз смета и отходов в несанкционированные места.
6. Запрещено выбивание струей воды смета на тротуары и газоны при мойке проезжей части, на цоколи зданий.
7. Не допускать складирования куч на проезжей части автомобильных дорог.
8. ***Перечень улиц, периодичность работ корректируется Заказчиком с сохранением объёма работ предусмотренного муниципальным контрактом и локальными сметными расчетами***.
9. Подрядчик обязан назначить ответственное лицо за производство работ по летнему содержанию автомобильных дорог и предоставить Заказчику надлежаще заверенную доверенность (либо – приказ), подписанную лицом имеющим право выдавать такую доверенность (приказ) и заверенную печатью организации.
10. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение Правил и норм техники безопасности, требований ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». В случае изменения нормативов в ГОСТах работать в соответствии с требованиями новых ГОСТов и нормативов.
11. Подрядчик перед выполнением работ в течение 1 суток предоставляет Заказчику договор на размещение посыпочного материала, смета на полигон ТБО.
12. Смывание загрязнений с проезжей части автомобильной дороги осуществляется при однократном или многократном проходе поливомоечной машины под напором.
13. Расход воды при мойке проезжей части автомобильных дорог должен составлять 3 л/м2.

**Перечень для проведения работ по летнему содержанию автомобильных дорог**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование улицы | Площадь |
| 16 | Кирова | 23 444,00 |
| 20 | Московская | 18 469,00 |
| 22 | Матросова | 8 330,00 |
| 23 | Мира | 27 579,00 |
| 24 | Набережная | 8 656,00 |
| 4 | Герцена | 1 560,00 |
| 15 | О. Кошевого | 13 398,00 |
| 15 | Иркутская  | 20 624,00 |
| 1 | Восточная | 17 861,00 |
| 64 | Московский тракт, перекрестки, Юго-восточный автобусные остановки | 12 500,00 |
| 14 | З. Космодемьянской | 4 133,00 |
| 11 | Зеленая | 2 763,00 |
| 30 | Победы | 3 209,00 |
| 72 | Покрышкина | 4 614,00 |
| 29 | Пушкина | 6 132,00 |
| 71 | Трудовые резервы | 5 404,00 |
| 70 | С. Лазо | 4 199,00 |
| 35 | Чкалова | 2 952,00 |
| 36 | Чапаева | 3 918,00 |
| 32 | Сибирская | 5 528,00 |
| 63 | Трактовая, остановочные пункты, перекрестки, площадка у ДК "Лесник и т.д. | 5 600,00 |
| 19 | Макаренко | 9 901,00 |
| 73 | Нахимовская | 1 878,00 |
| 67 | Димитрова | 5 229,00 |
| 68 | Связи | 5 600,00 |
| 74 | Мичурина | 2 509,00 |
| 33 | Насырова | 3 106,00 |
| 43 | Павлова | 3 899,00 |
| 3 | ул. Ленина | 38 768,00 |
| 5 | железнодорожный вокзал | 7499 |
|  | **Итого:** | **279 262,00** |

**Аварийный ямочный ремонт автомобильных дорог Ангарского городского округа**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид работ | Период выполнения работ |
| 1. Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя: до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2.2. Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2. | с 15.05.2017 по 14.10.2017с 15.05.2018 по 14.10.2018с 15.05.2019 по 14.10.2019 |

Перечень улиц для проведения аварийного ямочного ремонта:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование улицы |
| 16 | Кирова |
| 20 | Московская |
| 22 | Матросова |
| 23 | Мира |
| 24 | Набережная |
| 4 | Герцена |
| 15 | О. Кошевого |
| 15 | Иркутская  |
| 1 | Восточная |
| 64 | Московский тракт, перекрестки, Юго-восточный автобусные остановки |
| 14 | З. Космодемьянской |
| 11 | Зеленая |
| 30 | Победы |
| 72 | Покрышкина |
| 29 | Пушкина |
| 71 | Трудовые резервы |
| 70 | С. Лазо |
| 35 | Чкалова |
| 36 | Чапаева |
| 32 | Сибирская |
| 63 | Трактовая, остановочные пункты, перекрестки, площадка у ДК "Лесник и т.д. |
| 19 | Макаренко |
| 73 | Нахимовская |
| 67 | Димитрова |
| 68 | Связи |
| 74 | Мичурина |
| 33 | Насырова |
| 43 | Павлова |
| 3 | ул. Ленина |
| 5 | железнодорожный вокзал |
| 10 | Лесная |
| 4 | автодорога 16 |
| 8 | автодорога № 362 |
| 9 | автодорога № 9 |
| 13 | Дорога на полигон ТБО |
| 62 | Фурманова |
| 12 | микрорайон Юго-Восточный |
| 5 | Трактовая |
| 6 | Московский тракт, включая ул. Партизанскую |

Требования к выполнению работ

по аварийному ремонту автомобильных дорог

1. Работы по аварийному ямочному ремонту автомобильных дорог выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». В случае изменения нормативов в ГОСТах работать в соответствии с требованиями новых ГОСТов и нормативов.
2. Выявление разрушенных участков асфальтобетонного покрытия производится Заказчиком и Подрядчиком в процессе совместного осмотра автомобильной дороги с составлением дефектной ведомости.
3. При выполнении аварийного ямочного ремонта выбоины близко стоящие друг от друга, объединять в одну общую карту.
4. Качество уплотнения асфальтобетонной смеси определяется визуально: на покрытии не должны оставаться следы после прохождения катка.
5. Перед началом проведения ремонтных мероприятий принять меры по обеспечению безопасности рабочих и проходящих автотранспортных средств. На участке проведения работ устанавливать временные дорожные знаки, ограждения и направляющие устройства, согласованные с ГИБДД УМВД по городу Ангарску. Установку технических средств организации движения произвести в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
6. Качество выполнения всех работ должно соответствовать действующим нормам и техническим условиям, требованиям ГОСТ.
7. Ремонт покрытий, укатываемой асфальтобетонной смесью:

-укладка асфальтобетонной смеси производится при температуре не менее 130 градусов асфальтобетонной смеси;

-асфальтобетонную смесь перевозить специализированным транспортом, позволяющим сохранять температуру перевозимой асфальтобетонной смеси;

-подрядчик обязан контролировать температуру готовой асфальтобетонной смеси — в кузове каждого автомобиля-самосвала;

-подрядчик обязан иметь градусник на месте производства работ, а также вести журнал контроля температуры поставляемой смеси;

-очистку выбоин и трещин от крупных загрязнений выполнять с помощью щетки и вручную;

-для лучшего сцепления существующего асфальтобетонного покрытия с вновь укатываемой асфальтобетонной смесью производить обработку поврежденной поверхности битумом.

1. Ремонт покрытий струйным инъекционным методом:

-при выполнении аварийного ямочного ремонта струйным инъекционным методом очистку выбоин от загрязнений (грязь, песок, асфальтобетонная крошка) производить струей сжатого воздуха из шланга передвижного компрессора, направленного внутрь выбоины, при этом производится просушка выбоины от влаги.

-обработка поврежденной поверхности производить битумной эмульсией.

-заделку выбоин производить чистым (мытый) мелким щебнем, обработанным битумной эмульсией. Заливка выбоины производится непрерывно.

-на выступающий на поверхности битумный материал нанести защитный слой сухого щебня во избежание прилипания колес автотранспортных средств.

-подрядчик в обязательном порядке осуществляет подметание и удаление с проезжей части остатков щебня механизированным способом.

1. После выполнения работ по аварийному ямочному ремонту автомобильных дорог обеспечить своевременный вывоз инвентаря, строительного мусора, непригодного грунта.
2. Подрядчик несет полную материальную ответственность за риск или повреждения результатов выполненных работ.
3. Обеспечить соблюдение правил и норм техники безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды во время выполнения работ по аварийному ремонту автомобильных дорог.
4. Редактировать перечень улиц и периодичность выполнения работ по аварийному ямочному ремонту автомобильных дорог по письменному уведомлению и согласованию с Заказчиком в рамках объема выполнения работ, предусмотренного муниципальным контрактом.

**Санитарная очистка территории Ангарского городского округа**

Работы по санитарной очистке территории Ангарского городского округа необходимо выполнить в соответствии с периодами:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Зимний период | Весенний период | Летний период | Осенний период |
| 2017 | с 01.02.2017 по 14.03.2017;с 15.10.2017 по 31.12.2017 | с 15.03.2017 по 31.05.2017 | с 01.06.2017 по 31.08.2017 | с 01.09.2017 по 14.10.2017 |
| 2018 | с 01.01.2018 по 14.03.2018;с 15.10.2018 по 31.12.2018 | с 15.03.2018 по 31.05.2018 | с 01.06.2018 по 31.08.2018 | с 01.09.2018 по 14.10.2018 |
| 2019 | с 01.01.2019 по 14.03.2019;с 15.10.2019 по 31.12.2019 | с 15.03.2019 по 31.05.2019 | с 01.06.2019 по 31.08.2019 | с 01.09.2019 по 14.10.2019 |

Зимняя уборка включает в себя следующие виды работ:

1. очистка территорий с усовершенствованным покрытием (тротуаров, остановочных площадок) от случайного мусора, снега механизированным и ручным способами;
2. очистка газонов от случайного мусора,
3. очистка урн от мусора;
4. погрузка мусора, перевозка, размещение ТКО;
5. обработка территорий с усовершенствованным покрытием противогололедным материалом.

Весенне–осенняя уборка включает в себя следующие виды работ:

1. очистка территорий с усовершенствованным покрытием (тротуаров, остановочных площадок) от случайного мусора, грязи, павшей листвы, травы;
2. очистка газонов от случайного мусора, павшей листвы, травы под грабли;
3. очистка урн от мусора;
4. погрузка, перевозка, размещение ТКО, листвы, травы.

Летняя уборка включает в себя следующие виды работ:

1. очистка территорий с усовершенствованным покрытием (тротуаров, остановочных площадок) от случайного мусора, грязи, травы;
2. очистка газонов от случайного мусора, скошенной травы под грабли;
3. очистка урн от мусора;
4. выкашивание газонов с периодичностью 3 раза за период;
5. погрузка, перевозка, размещение ТКО и скошенной травы.

**Требования к выполнению работ**

**по содержанию тротуаров Ангарского городского округа**

1. Необходимо обеспечить своевременную очистку территорий с усовершенствованным покрытием (тротуаров, пешеходных дорожек, остановочных площадок) от снега в соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию.
2. При снегопаде работы по очистке и подметанию должны производиться не позднее чем через 2 часа при температуре ниже –2 градусов Цельсия, при температуре выше –2 градусов Цельсия – не позднее чем через 1 час после начала снегопада.
3. Убираемый и сдвигаемый снег должен складироваться в кучи и валы в местах, не препятствующих движению транспорта и пешеходов.
4. Обработка территорий с усовершенствованным покрытием (тротуаров, пешеходных дорожек, остановочных площадок) проводится при необходимости, с учетом погодных условий из расчета 250 г на 1 м2, после согласования с Заказчиком в соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию.
5. Необходимо обеспечить своевременный сбор твердых коммунальных отходов и иного мусора с территории усовершенствованных покрытий (тротуаров, пешеходных дорожек, остановочных площадок) в соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию.
6. Необходимо обеспечить своевременный сбор твердых коммунальных отходов и иного мусора, павшей листвы, грязи, смета с газонов, в весенний, осенний, летний периоды очистку газонов производить под грабли в соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию.
7. Необходимо обеспечить своевременную очистку урн от мусора. Сбор мусора с урн производится ежедневно в соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию.
8. В летний период должно быть проведено кошение газонов территории Ангарского городского округа с периодичностью 3 (три) раза за период, с последующим вывозом скошенной травы. График выполнения работ, и срок проведения работ по кошению газонов согласовывается с Заказчиком.
9. Перечень улиц, кратность выполнения работ при необходимости может корректироваться Заказчиком путем направления соответствующего уведомления в адрес Подрядчика.
10. Подрядчик своими силами и за свой счет устраняет все выявленные замечания в установленный срок Заказчиком. Срок устранения замечаний – 8 (восемь) часов.
11. Своевременно обеспечить вывоз мусора, павшей листвы, скошенной травы, не допускать складирование на месте проведения работ. Допускается складирование мешков с мусором, куч с листвой, травой на газонах не более 3 (трех) часов.
12. При уборке территории Ангарского городского округа соблюдать требования ГОСТ Р 50597–93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». В случае изменения нормативов в ГОСТах и правилах работать в соответствии с изменением в требованиях новых Гостов, правил и нормативов.

**Содержание автомобильных дорог внегородских территорий и подъездов к СНТ**

Комплекс работ по содержанию внегородских автомобильных дорог общего пользования и подъездов к СНТ включает в себя следующие виды работ, объемы которых определены локальными ресурсными сметными расчетами № 16-12-223/1, 16-12-223/2, 16-12-223/3:

1. Работы по грейдированию автомобильных дорог автогрейдером включают в себя:

1.1. Планирование проезжей части автомобильных дорог автогрейдером с добавлением нового материала;

1.3. Восстановление профиля водоотводных канав.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Адрес | площадь (м2) | протяженность (м) |
| 1 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Еловка», район ТЭЦ-10 | 2163 | 0,309 |
| 2 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, 2 километр автодороги Байкал на участке «Подъезд к Ангарску», автодорога до СНТ «Сосновый бор» | 4431 | 0,633 |
| 3 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Зеленый огонек», «Ранет» | 13035 | 1,704 |
| 4 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, пойма реки Китой, автодорога до СНТ «Зеленая поляна» | 8897 | 1,271 |
| 5 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 6, Автодорога до СНТ «Утес» | 602 | 0,086 |
| 6 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, подъезд к автомобильной дороге до СНТ «Родник»- поворот с автомобильной дороги «Подъезд к г. Ангарску» | 518 | 0,074 |
| 7 | Автомобильная дорога Подъезд к п. Ключевая | Иркутская область, Ангарский район, от 1860 км автодороги М-53 «Байкал» (ПК-86 08км+611.00м) в юго-западном направлении через п. Стеклянка, п. Зверево, п. Ключевая, ДНТ «Родник-2» до ПК-0 (00км+000.00м) | 60214 | 8,602 |
| 8 | Автомобильная дорога Подъезд к д. Чебогоры | Иркутская область, Ангарский район, от 18 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+00.00м) в северо-западном направлении до юго-восточной границы д. Чебогоры (ПК-12 01км+241.00м) | 8687 | 1,241 |
| 9 | Автомобильная дорога Подъезд к п. Звездочка | Иркутская область, Ангарский район, от северо-восточной границы с. Савватеевка (ПК-0 00км+00.00м) в северо-восточном направлении до юго-восточной границы п. Звездочка (ПК-12 01км+186.60м) | 8162 | 1,166 |
| 10 | Автомобильная дорога Подъезд к п. Новоодинск | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК-0 00км+000м) в юго-восточном направлении до северо-западной границы п. Новоодинск (ПК-34 3км+490.00м) | 24430 | 3,490 |
| 11 | Автомобильная дорога Западный подъезд к п. Ударник | Иркутская область, Ангарский район, от виадука в р.п. Мегет(ПК-0 00км+000м) в северо-восточном, затем в юго-восточном направлениях до западной границы п. Ударник (ПК-195 1км+574.00м) | 11018 | 1,574 |
| 12 | Автомобильная дорога СНТ «Вагонник»- г. Ангарск | Иркутская область, Ангарский район, от СНТ «Вагонник» (ПК-1 00км+000.00м) в западном, затем в северо-восточном направлении до западной границы г.Ангарска (ПК-74 07км+324.00м) | 51268 | 7,324 |
| 13 | Автомобильная дорога Подъезд к Малышовке | Иркутская область, Ангарский район, от въезда в СНТ «Нива» и подъезда к СНТ «Энергетик-2» (ПК-0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении до Малышовки (ПК-31 03км+181м) | 22267 | 3,181 |
| 14 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Вагонник» | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги общего пользования местного значения Подъезд к п. Ключевая (ПК-0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до северо-восточной границы СНТ «Вагонник» (ПК-25 02км+462.00м) | 17263 | 2,462 |
| 15 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Таежное» | Иркутская область, Ангарский район, от 20 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении до северной границы СНТ «Таежное-2» (ПК-45 04км+530.00м) | 31710 | 4,530 |
| 16 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Ясная поляна» | Иркутская область, Ангарский район, от 8 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) 6.915км в юго-западном направлении до северной границы СНТ «Ясная поляна» (ПК-56 05км+602.20м) | 48405 | 6,915 |
| 17 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Волна» | Иркутская область, Ангарский район, от 5 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) в южном направлении до восточной границы СНТ «Волна» (ПК-6 00км+681.50м) | 4774 | 0,682 |
| 18 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Электротехник» | Иркутская область, Ангарский район, от 3 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до западной границы СНТ «Электротехник» (ПК-56 05 км+602.20м) | 39214 | 5,602 |
| 19 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Энергетик-2» | Иркутская область, Ангарский район, от автодороги Подъезд к Малышовке (ПК 2 00км+ 221.00м) в юго-западном направлении до СНТ «Энергетик-2» (ПК-00 00 км + 000 м) | 1547 | 0,221 |
| 20 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Подсочка» | Иркутская область, Ангарский район, от 10км автомобильной дороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК-0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении через СНТ «Русские березы-1» до северо-западной границы СНТ «Подсочка»(ПК-14 01км+482.00м) | 10374 | 1,482 |
| 21 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Котельщик» | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги общего пользования местного значения Подъезд к п. Ключевая (ПК-0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до северной границы СНТ «Котельщик» (ПК-56 05км+630.00м) | 39410 | 5,630 |
| 22 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Синица» | Иркутская область, Ангарский район, от 14 км автомобильной дороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК-0 00км+000.00м) в восточном направлении до южной границы СНТ «Синица» (ПК-42 04км+262.00м) | 29834 | 4,262 |
| 23 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Луч-2» | Иркутская область, Ангарский район, от 10 км автодороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК 0 00км+000.00м) в восточном направлении до западной границы СНТ «Луч-2» (ПК-15 01 км + 578.00 м) | 11046 | 1,578 |
| 24 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Саянские зори» | Иркутская область, Ангарский район, от 10 км автодороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК 0 00км+000.00м) в северо-восточном направлении до западной границы СНТ «Саянские зори» (ПК-5 00 км + 590.00 м) | 4130 | 0,590 |
| 25 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Селена» | Иркутская область, Ангарский район, от 10 км автодороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК 0 00км+000.00м) в северо-восточном направлении до западной границы СНТ «Селена» (ПК-32 03 км + 269 м) | 22883 | 3,269 |
| 26 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Кристалл» | Иркутская область, Ангарский район, от 1857 км автомобильной дороги М-53 «Байкал» (ПК-0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до восточной границы СНТ «Кристалл» (ПК-11 01км+102.00м) | 7714 | 1,102 |
| 27 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Широкая падь» | Иркутская область, Ангарский район, от 29 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении до северной границы СНТ «Широкая падь» (ПК-51 05км+150.40м) | 36050 | 5,150 |
| 28 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Ветеран-2» | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги Ангарск-Тальяны на 7 километре в северо-западном направлении 514 м до СНТ «Надежда-2» | 3598 | 0,514 |
| 29 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Строитель» | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги Ангарск-Калиновка на остров Ясачный в южном направлении 1168.7 метров до СНТ «Строитель» | 8183 | 1,169 |
| 30 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Маяк» | Иркутская облать, Ангарский район, от 6 километра автомобильной дороги Подъезд к п. Ключевая | 12033 | 1,719 |
| 31 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Ветеран войны» | Иркутская облать, Ангарский район, от 0,5 километра автомобильной дороги Подъезд к п. Ключевая | 5187 | 0,741 |
| 32 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Васюки» | Иркутская обл., Ангарский р-он, с.Савватеевка, СНТ «Васюки» | 22400 | 3,200 |
| 33 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Черемушки» | Иркутская обл., Ангарский р-он, п. Стеклянка, СНТ «Черемушки» | 7000 | 1,000 |
| 34 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Поляны» | Иркутская обл., Ангарский р-он, д. Малышовка, СНТ «Поляны» | 7000 | 1,000 |
| 35 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Ангарский садовод» | Иркутская обл., Ангарский р-он, п. Майск, СНТ «Ангарский садовод» | 1750 | 0,250 |
| 36 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Дружба» | Иркутская обл., Ангарский р-он, п. Байкальск, СНТ «Дружба» | 3500 | 0,500 |
| 37 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Лесник-1» | Иркутская обл., Ангарский р-он, мкр. Китой, СНТ «Лесник-1» | 1400 | 0,200 |
| 38 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, квартал 259, Автодорога до СНТ «Аэлита» | 14014 | 2,002 |
| 39 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, квартал 259, автодорога до СНТ «Радуга» | 14294 | 2,042 |
| 40 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Сибирский садовод», «Друзья природы»,«Садовод», 5«Садовод-1» | 1267 | 0,181 |
| 41 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, мкр-он Юго-Восточный, квартал 11, автодорога до СНТ «Виктория» | 2765 | 0,395 |
| 42 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения  | Иркутская область, г. Ангарск, пойма реки Китой, автодорога до СНТ «Любитель» | 5005 | 0,715 |
| 43 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная джорога до СНТ «Расцвет» - в Юго-Западном районе, спуск с ул. Новокшенова за детской поликлиникой | 3990 | 0,570 |
| 44 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, пойма реки Китой, автодорога от СНТ «Юбилейное» до «Виктория-3» | 2618 | 0,374 |
| 45 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Прибрежное» | Иркутская обл., Ангарский р-он, п. Майск, СНТ «Прибрежное» | 4907 | 0,701 |
| 46 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Нефтяник», «Коммунальник» в районе микрорайона Майск (ул. Тургенева, спуск с горы по ул. Покрышкина) | 2240 | 0,320 |
| 47 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, мкр-он Майск, Автодорога до СНТ «Металлист» | 707 | 0,101 |
| 48 | Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, мкр-н Старо-Байкальск, мкр-н Старица, мкр-н Северный, мкр-н Новый-4, мкр-н Байкальск | 120477 | 17,211 |
| ИТОГО: |  | 764381 | 91,824 |

***Перечень улиц, вид работ, периодичность работ корректируется Заказчиком с сохранением объёма работ предусмотренного муниципальным контрактом и локальными сметными расчетами***.

2. Работы по очистке проезжей части автомобильных дорог от уплотненного снега производятся без вывоза снега и включают в себя:

2.1. очистку проезжей части автомобильных дорог:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Адрес | площадь (м2) | протяженность (м) |
| 1 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Еловка», район ТЭЦ-10 | 2163 | 0,309 |
| 2 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, 2 километр автодороги Байкал на участке «Подъезд к Ангарску», автодорога до СНТ «Сосновый бор» | 4431 | 0,633 |
| 3 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Зеленый огонек», «Ранет» | 13035 | 1,704 |
| 4 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Этилен» район п. Зверево | 9756 | 1,395 |
| 5 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, пойма реки Китой, автодорога до СНТ «Зеленая поляна» | 8897 | 1,271 |
| 6 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 6, Автодорога до СНТ «Утес» | 602 | 0,086 |
| 7 | Автодорога (станция Суховская) | г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 33, автодорога, сооружение 1 | 3710 | 0,530 |
| 8 | Автодорога (станция Совхозная) | Ангарский район, 5155 км ВСЖД, автодорога, сооружение 1 | 13993 | 1,999 |
| 9 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, подъезд к автомобильной дороге до СНТ «Родник»- поворот с автомобильной дороги «Подъезд к г. Ангарску» | 518 | 0,074 |
| 10 | Автомобильная дорога Подъезд к п. Ключевая | Иркутская область, Ангарский район, от 1860 км автодороги М-53 «Байкал» (ПК-86 08км+611.00м) в юго-западном направлении через п. Стеклянка, п. Зверево, п. Ключевая, ДНТ «Родник-2» до ПК-0 (00км+000.00м) | 60214 | 8,602 |
| 11 | Автомобильная дорога Подъезд к д. Чебогоры | Иркутская область, Ангарский район, от 18 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+00.00м) в северо-западном направлении до юго-восточной границы д. Чебогоры (ПК-12 01км+241.00м) | 8687 | 1,241 |
| 12 | Автомобильная дорога Подъезд к п. Звездочка | Иркутская область, Ангарский район, от северо-восточной границы с. Савватеевка (ПК-0 00км+00.00м) в северо-восточном направлении до юго-восточной границы п. Звездочка (ПК-12 01км+186.60м) | 8162 | 1,166 |
| 13 | Автомобильная дорога Подъезд к п. Новоодинск | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК-0 00км+000м) в юго-восточном направлении до северо-западной границы п. Новоодинск (ПК-34 3км+490.00м) | 24430 | 3,490 |
| 14 | Автомобильная дорога Старый Московский тракт | Иркутская область, Ангарский район, от железнодорожного остановочного пункта Совхозная (ПК-0 00км+000м) в юго-восточном направлении до моста через р. Еловка, включая мост (ПК-11 1км+173.00м) | 8211 | 1,173 |
| 15 | Автомобильная дорога Старый Московский тракт | Иркутская область, Ангарский район, от ПК-0 00км+000м(1000м восточнее моста через р. Еловка) в восточном направлении до северо-западной границы д. Зуй (ПК-28 2км+857.00м) | 19999 | 2,857 |
| 16 | Автомобильная дорога Западный подъезд к п. Ударник | Иркутская область, Ангарский район, от виадука в р.п. Мегет(ПК-0 00км+000м) в северо-восточном, затем в юго-восточном направлениях до западной границы п. Ударник (ПК-195 1км+574.00м) | 11018 | 1,574 |
| 17 | Автомобильная дорога СНТ «Вагонник»- г. Ангарск | Иркутская область, Ангарский район, от СНТ «Вагонник» (ПК-1 00км+000.00м) в западном, затем в северо-восточном направлении до западной границы г.Ангарска (ПК-74 07км+324.00м) | 51268 | 7,324 |
| 18 | Автомобильная дорога Южный подъезд к г. Ангарску | Иркутская область, Ангарский район, от западной границы г.Ангарска (ПК 0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до примыкания автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-18 01 км + 892 м) | 13244 | 1,892 |
| 19 | Автомобильная дорога Зуй-Мегет | Иркутская область, Ангарский район, от Западного подъезда к п.Ударник (ПК-0 00км+000м) 1,87 км в северном, затем в северо-восточном, далее в северо-западном направлении до восточной границы деревни Зуй (ПК-18 1км+870.00м) | 13090 | 1,870 |
| 20 | Автомобильная дорога Ангарск-Мегет | Иркутская область, Ангарский район, от восточной границы г.Ангарска вблизи пересечения с р.Еловка (ПК 0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении до северо-западной границы р.п.Мегет (ПК-32 03 км + 225.5 м) | 22582 | 3,226 |
| 21 | Автомобильная дорога Подъезд к Малышовке | Иркутская область, Ангарский район, от въезда в СНТ «Нива» и подъезда к СНТ «Энергетик-2» (ПК-0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении до Малышовки (ПК-31 03км+181м) | 22267 | 3,181 |
| 22 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Вагонник» | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги общего пользования местного значения Подъезд к п. Ключевая (ПК-0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до северо-восточной границы СНТ «Вагонник» (ПК-25 02км+462.00м) | 17263 | 2,462 |
| 23 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Таежное» | Иркутская область, Ангарский район, от 20 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении до северной границы СНТ «Таежное-2» (ПК-45 04км+530.00м) | 31710 | 4,530 |
| 24 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Ясная поляна» | Иркутская область, Ангарский район, от 8 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) 6.915км в юго-западном направлении до северной границы СНТ «Ясная поляна» (ПК-56 05км+602.20м) | 48405 | 6,915 |
| 25 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Волна» | Иркутская область, Ангарский район, от 5 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) в южном направлении до восточной границы СНТ «Волна» (ПК-6 00км+681.50м) | 4774 | 0,682 |
| 26 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Электротехник» | Иркутская область, Ангарский район, от 3 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до западной границы СНТ «Электротехник» (ПК-56 05 км+602.20м) | 39214 | 5,602 |
| 27 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Энергетик-2» | Иркутская область, Ангарский район, от автодороги Подъезд к Малышовке (ПК 2 00км+ 221.00м) в юго-западном направлении до СНТ «Энергетик-2» (ПК-00 00 км + 000 м) | 1547 | 0,221 |
| 28 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Подсочка» | Иркутская область, Ангарский район, от 10км автомобильной дороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК-0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении через СНТ «Русские березы-1» до северо-западной границы СНТ «Подсочка»(ПК-14 01км+482.00м) | 10374 | 1,482 |
| 29 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Котельщик» | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги общего пользования местного значения Подъезд к п. Ключевая (ПК-0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до северной границы СНТ «Котельщик» (ПК-56 05км+630.00м) | 39410 | 5,630 |
| 30 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Синица» | Иркутская область, Ангарский район, от 14 км автомобильной дороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК-0 00км+000.00м) в восточном направлении до южной границы СНТ «Синица» (ПК-42 04км+262.00м) | 29834 | 4,262 |
| 31 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Луч-2» | Иркутская область, Ангарский район, от 10 км автодороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК 0 00км+000.00м) в восточном направлении до западной границы СНТ «Луч-2» (ПК-15 01 км + 578.00 м) | 11046 | 1,578 |
| 32 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Саянские зори» | Иркутская область, Ангарский район, от 10 км автодороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК 0 00км+000.00м) в северо-восточном направлении до западной границы СНТ «Саянские зори» (ПК-5 00 км + 590.00 м) | 4130 | 0,590 |
| 33 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Селена» | Иркутская область, Ангарский район, от 10 км автодороги Подъезд к с.Савватеевка (ПК 0 00км+000.00м) в северо-восточном направлении до западной границы СНТ «Селена» (ПК-32 03 км + 269 м) | 22883 | 3,269 |
| 34 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Кристалл» | Иркутская область, Ангарский район, от 1857 км автомобильной дороги М-53 «Байкал» (ПК-0 00км+000.00м) в юго-западном направлении до восточной границы СНТ «Кристалл» (ПК-11 01км+102.00м) | 7714 | 1,102 |
| 35 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Широкая падь» | Иркутская область, Ангарский район, от 29 км автомобильной дороги Ангарск-Тальяны (ПК-0 00км+000.00м) в юго-восточном направлении до северной границы СНТ «Широкая падь» (ПК-51 05км+150.40м) | 36050 | 5,150 |
| 36 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Ветеран-2» | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги Ангарск-Тальяны на 7 километре в северо-западном направлении 514 м до СНТ «Надежда-2» | 3598 | 0,514 |
| 37 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Строитель» | Иркутская область, Ангарский район, от автомобильной дороги Ангарск-Калиновка на остров Ясачный в южном направлении 1168.7 метров до СНТ «Строитель» | 8183 | 1,169 |
| 38 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Маяк» | Иркутская облать, Ангарский район, от 6 километра автомобильной дороги Подъезд к п. Ключевая | 12033 | 1,719 |
| 39 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Ветеран войны» | Иркутская облать, Ангарский район, от 0,5 километра автомобильной дороги Подъезд к п. Ключевая | 5187 | 0,741 |
| 40 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Васюки» | Иркутская обл., Ангарский р-он, с.Савватеевка, СНТ «Васюки» | 22400 | 3,200 |
| 41 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Черемушки» | Иркутская обл., Ангарский р-он, п. Стеклянка, СНТ «Черемушки» | 7000 | 1,000 |
| 42 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Поляны» | Иркутская обл., Ангарский р-он, д. Малышовка, СНТ «Поляны» | 7000 | 1,000 |
| 43 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Ангарский садовод» | Иркутская обл., Ангарский р-он, п. Майск, СНТ «Ангарский садовод» | 1750 | 0,250 |
| 44 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Дружба» | Иркутская обл., Ангарский р-он, п. Байкальск, СНТ «Дружба» | 3500 | 0,500 |
| 45 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Лесник-1» | Иркутская обл., Ангарский р-он, мкр. Китой, СНТ «Лесник-1» | 1400 | 0,200 |
| 46 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, квартал 259, Автодорога до СНТ «Аэлита» | 14014 | 2,002 |
| 47 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, квартал 259, автодорога до СНТ «Радуга» | 14294 | 2,042 |
| 48 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Сибирский садовод», «Друзья природы»,«Садовод», 5«Садовод-1» | 1267 | 0,181 |
| 49 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, мкр-он Юго-Восточный, квартал 11, автодорога до СНТ «Виктория» | 2765 | 0,395 |
| 50 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения  | Иркутская область, г. Ангарск, пойма реки Китой, автодорога до СНТ «Любитель» | 5005 | 0,715 |
| 51 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная джорога до СНТ «Расцвет» - в Юго-Западном районе, спуск с ул. Новокшенова за детской поликлиникой | 3990 | 0,570 |
| 52 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, пойма реки Китой, автодорога от СНТ «Юбилейное» до «Виктория-3» | 2618 | 0,374 |
| 53 | Автомобильная дорога подъезд к СНТ «Прибрежное» | Иркутская обл., Ангарский р-он, п. Майск, СНТ «Прибрежное» | 4907 | 0,701 |
| 54 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Нефтяник», «Коммунальник» в районе микрорайона Майск (ул. Тургенева, спуск с горы по ул. Покрышкина) | 2240 | 0,320 |
| 55 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Иркутская область, г. Ангарск, мкр-он Майск, Автодорога до СНТ «Металлист» | 707 | 0,101 |
| 56 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Нива» | Иркутская область, Ангарский район, от автодороги Южный подъезд к г.Ангарску (ПК 0 00км+000.00м) в восточном направлении до западной границы г.Ангарска (ПК-11 01 км + 165.00 м) | 8155 | 1,165 |
| 57 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения  | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Нива», «Поляны», поворот на д. Малышовку | 5694 | 0,817 |
| ИТОГО: |  | 762338 | 108,748 |

***Перечень улиц, вид работ, периодичность работ корректируется Заказчиком с сохранением объёма работ предусмотренного муниципальным контрактом и локальными сметными расчетами***.

3. Работы по очистке от уплотненного снега заездных карманов и посадочных площадок на автомобильных дорогах включает в себя:

3.1. очистка от снега и льда заездных карманов и посадочных площадок вручную.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта  | Уборочная площадь, м2 |
| 1 | Остановочные пункты на автодороге Подъезд к п.Ключевая | 1200 |
| 2 | Остановочные пункты на автодороге Южный подъезд к г.Ангарску (г.Ангарск примыкание к автодороге Ангарск-Тальяны) | 345 |
| 3 | Остановочные пункты на автодороге Подъезд к п. Савватеевка | 420 |

***Перечень улиц, вид работ, периодичность работ корректируется Заказчиком с сохранением объёма работ предусмотренного муниципальным контрактом и локальными сметными расчетами***.

4. Работы по очистке от уплотненного снега и льда элементов мостового полотна и тротуаров мостовых сооружений производятся с условием вывоза снега включают в себя:

- очистку мостового полотна от уплотненного снега и льда толщиной до 30 см автогрейдерами среднего типа;

- очистку от снега и льда ограждений безопасности на мостовых сооружениях и подходах к ним вручную;

- очистку от снега и льда зону под ограждениями безопасности вручную;

- очистку от снега и льда тротуаров вручную;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Уборочная площадь |
| 1 | Мост через р.Ода на автодороге Подъезд к п.Звездочка | 210 |
| 2 | Мост через р.Еловка на автодороге Старый Московский тракт | 324 |
| 3 | Мост через р.Еловка на автодороге Поъезд к п.Ключевая в районе п.Стеклянка | 43 |
| 4 | Мост через протоку р.Ктой на дороге Подъезд к СНТ «Ясная поляна» | 54 |
| 5 | Мост через протоку р.Китой на дороге Подъезд к СНТ «Строитель-1» | 700 |
| 6 | Мост через р.Еловка на дороге Ангарск- Мегет | 450 |

***Перечень улиц, вид работ, периодичность работ корректируется Заказчиком с сохранением объёма работ предусмотренного муниципальным контрактом и локальными сметными расчетами***.

5. Работы по подсыпке противогололедным материалом проезжей части автомобильных дорог включают в себя:

5.1. Подсыпка противогололедным материалом проезжей части автомобильных дорог.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Площадь посыпки |
| 1 | Автодорога Подъезд к СНТ «Ясная поляна»  | 300 |
| 2 | Автодорога Подъезд к СНТ «Строитель-1» (о. Ясачный) | 250 |
| 3 | Автодорога Подъезд к п. Ключевая - спуски, подъемы, остановочные пункты | 2506 |
| 4 | Автодорога Западный подъезд к п. Ударник - перекресток | 1995 |
| 5 | Автодорога Зуй-Мегет- поворот вдоль кладбища | 1920 |
| 7 | Автодорога Старый Московский тракт | 1041 |
| 8 | Автодорога Южный подъезд к г. Ангарску | 857 |
| 9 | Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога до СНТ «Этилен» район п. Зверево | 800 |
| 10 | Иркутская область, г. Ангарск, пойма реки Китой, автодорога до СНТ «Зеленая поляна» | 850 |
| 11 | Автомобильная дорога Подъезд к п. Новоодинск | 600 |
| 12 | Автомобильная дорога Ангарск-Мегет | 890 |
| 13 | Автомобильная дорога Подъезд к СНТ «Нива» | 780 |
| 14 | Автодорога Подъезд к СНТ «Аэлита» | 360 |
|  |  |  |

***Перечень улиц, вид работ, периодичность работ корректируется Заказчиком с сохранением объёма работ предусмотренного муниципальным контрактом и локальными сметными расчетами*.**

**Общие требования выполнения работ:**

1. Подрядчик письменно информирует Заказчика об окончании и приемке работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования не позднее 1 суток после окончания работ по содержанию автомобильных дорог.
2. Подрядчик обязан предоставить Заказчику не позднее 1 (одного) рабочего дня после заключения муниципального контракта надлежаще заверенную доверенность (либо – приказ), подписанную лицом имеющим право выдавать такую доверенность (приказ) и заверенную печатью организации, на лиц, имеющих право:

- подписи в актах проверок качества выполнения работ, актов осмотра;

- участия в комиссионных проверках качества выполнения работ с указанием даты и времени дежурств ответственных лиц и специализированной техники.

1. Контроль за выполнением работ осуществляют представитель Заказчика, представитель Подрядчика и при необходимости привлекаются специальные организации.
2. Проверка выполнения работ по содержанию дорог осуществляется Заказчиком, как в присутствии представителя Подрядчика, так и без представителя Подрядчика, в случае если представитель Подрядчика не явился на проверку выполненных работ.
3. Подтверждение объемов фактически выполненных работ по посыпке противогололедным материалом осуществляется путем совместного объезда и при необходимости произвести сметание с 1 м2 ПГМ с составлением акта проверки. Акт проверки подписывается Заказчиком, Подрядчиком, членами комиссии.
4. Оценка качества работ проводится путем визуального осмотра в процессе выезда на место выполнения работ.
5. Дополнительно возможна фиксация выявленных нарушений путем их фотографирования.
6. Выявленные дефекты, замечания в работах по содержанию дорог фиксируются в акте проверки.
7. Акт выполненных работ формы КС-2 подписывается за фактически выполненные работы.
8. При сдаче фактически выполненных работ Подрядчик предоставляет Заказчику всю необходимую исполнительную документацию:

- акт о приемке выполненных работ по форме КС-2;

- справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

- общий журнал производства работ;

- справку с полигона ТБО;

- акты проверки работ по содержанию дорог;

- фотоматериалы объекта с указанием даты выполнения работ формата А-4;

- сертификаты (декларации) качества на применяемые противогололедные материалы.

№ 1 к настоящему тениче

Приложение № 1 к настоящему техническому заданию

Приложение №1 к техническому заданию

**Перечень улиц для проведения работ по санитарной очистке территории Ангарского городского округа с указанием периодичности выполнения работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование улицы** | **Наименование участка** | **S тротуара, м2** | **Периодичность уборки тротуаров** | **S газона, м2** | **Периодичность уборки газонов (весенний, осенний, летний периоды)** | **Периодичность уборки газонов (зимний период)** | **Урны** |
| Ленина | от Ворошилова до Карла Маркса (вдоль 47,61,60,59 квартала; разделительный газон) | 1810 | ежедневно | 12303 | ежедневно | 2 раза в неделю | 48 |
| от Ворошилова до Московской (вдоль ДТДиМ) | 617 | ежедневно | 0 | – | – |
| от Карла Маркса до Восточной | 3890 | ежедневно | 5086,7 | ежедневно | 2 раза в неделю |
| от Восточной до Московского тракта | 3156 | 2 раза в неделю | 6312 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| от Московского тракта до ЖДВ | 822 | 2 раза в неделю | 7350 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| аллея по улице Ленина | 960 | ежедневно | 2356 | ежедневно | 2 раза в неделю |
| железнодорожный вокзал | 2223 | ежедневно | 8833,2 | ежедневно | 2 раза в неделю |
| остановочные пункты | 360 | ежедневно | 0 | – | – |
| Московская | от Файзулина до Горького | 2622 | 2 раза в неделю | 2106 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| от Горького до Ленина | 1098 | 2 раза в неделю | 2440 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| от Ленина до Набережной | 3506 | 2 раза в неделю | 7970 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| Стелла возле ДТДиМ | 735 | 2 раза в неделю | 560 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| Матросова |  | 3852,2 | 2 раза в неделю | 4785,2 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Зои Космодемьянской |  | 1581 | 2 раза в неделю | 2108 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Сибирская |  | 3504 | 2 раза в неделю | 4301 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 1 |
| Герцена |  | 348,5 | 2 раза в неделю | 1025 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| О. Кошевого |  | 2732,4 | 2 раза в неделю | 3036 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 4 |
| остановочные пункты | 480 | 2 раза в неделю | 0 | – | – |
| Иркутская | от Набережной до О. Кошевого | 2560 | 2 раза в неделю | 3126 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| от О. Кошевого до Восточной | 1770 | 2 раза в неделю | 2124 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| от Восточной до Московского тракта | 0 | – | 18180 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| Восточная | от Иркутской до Кирова | 6930 | 2 раза в неделю | 8085 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 3 |
| от Кирова до Горького – вдоль 79,78,77 кварталов | 875 | 2 раза в неделю | 1525 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| остановочные пункты | 960 | 2 раза в неделю | 0 | – | – |
| Кирова | от Мира до О. Кошевого | 2392 | ежедневно | 1653 | ежедневно | 2 раза в неделю | 4 |
| от О. Кошевого до Герцена | 3613 | ежедневно | 2453,5 | ежедневно | 2 раза в неделю |
| от Карла Маркса до Герцена (разделительный газон) | 0 | – | 4195 | ежедневно | 2 раза в неделю |
| от МУП «Ангарский трамвай» до московского тракта | 0 | – | 2460 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю |
| Набережная | (включая газон от поймы Китой до Герцена) | 3021 | 2 раза в неделю | 12100 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Пушкина |  | 3454 | 2 раза в неделю | 4370 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Победы |  | 1485 | 2 раза в неделю | 2172,5 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Трудовые резервы |  | 397,7 | 2 раза в неделю | 4403 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Чкалова |  | 1014 | 2 раза в неделю | 1085 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Чапаева |  | 120 | 2 раза в неделю | 1830 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Мира |  | 8464 | 2 раза в неделю | 14666 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Насырова (Сурикова) |  | 3136 | 2 раза в неделю | 737,9 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Зеленая |  | 930 | 2 раза в неделю | 2232 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Макаренко |  | 344,5 | 2 раза в неделю | 3551 | 2 раза в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Трасса М–53 | с учетом остановочных пунктов в микрорайоне Юго–Восточный | 980 | 2 раза в неделю | 21200 | 1 раз в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Московский тракт |  | 0 | – | 15600 | 1 раз в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Трактовая | с учетом остановочных пунктов | 1200 | 2 раза в неделю | 2950 | 1 раз в неделю | 1 раз в неделю | 0 |
| Дорога в микрорайон Цементный | с учетом остановочных пунктов | 800 | 2 раза в неделю | 5220 | 1 раз в неделю | 1 раз в неделю | 0 |

**3. Место выполнения Работ:** Иркутская область, Ангарский городской округ, в соответствии с Техническим заданием.

**4. Срок выполнения Работ:** со дня заключения муниципального контракта, но не ранее 01.02.2017, по 31.12.2019.

**5. Гарантийный срок**:

Подрядчик гарантирует:

- качество выполненных Работ, соответствующее требованиям Технического задания, нормативно-технической документации и нормам действующего законодательства РФ, а также соблюдение технологий выполнения Работ;

- надлежащее качество используемых материалов, наличие документов, удостоверяющих их качество (сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, технический паспорт и других), а также соответствие материалов государственным стандартам (при наличии), нормативно-технической документации.

**6. Начальная (максимальная) цена контракта: 87 414 289** **рублей 08 копеек.**

**7. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта:** Начальная (максимальная) цена муниципального контракта определена и обоснована в соответствии с требованиями статьи 22 Закона о контрактной системе и методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утвержденных приказом Минэкономразвития РФ от 02.10.2013 № 567 посредством применения **затратного метода**. (Приложения №№1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 локальный ресурсный сметный расчет № 16-12-220/1, № 16-12-220/2, № 16-12-220/3, № 16-12-223/1, № 16-12-223/2, № 16-12-223/3).

**8.** **Источник финансирования заказа:** бюджет Ангарского городского округа.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты контракта:**

Заказчик оплачивает работы Подрядчика, выполненные в соответствии с Контрактом, по фактически принятым объемам работ на основании надлежаще оформленных и подписанных (в порядке, предусмотренном Контрактом) Актов о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств, путем перечисления денежных средств за счет бюджета Ангарского городского округа по муниципальной программе АГО «Развитие дорожного хозяйства» на 2017-2019 годы по подпрограмме «Обеспечение дорожной деятельности» на 2017-2019 годы по основному мероприятию «Содержание автомобильных дорог общего пользования» на банковский счет Подрядчика, указанный в платежных реквизитах настоящего Контракта.

Оплата выполненных Подрядчиком работ производится Заказчиком ежемесячно, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, а также предоставления Подрядчиком счета, счета-фактуры, с разбивкой по годам:

- в 2017 году оплата осуществляется в размере не более 26 998 500,26 рублей;

- в 2018 году оплата осуществляется в размере не более 30 207 894,41 рублей;

- в 2019 году оплата осуществляется в размере не более 30 207 894,41 рублей.

В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

**10. Валютой, используемой для формирования цены контракта**, а также для расчетов с подрядчиком, является российский рубль.

**11.** **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю** Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта – не применяется.

**III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

1. К участникам электронного аукциона устанавливаются следующие **единые требования**:
	* 1. непроведение ликвидации участника электронного аукциона - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника электронного аукциона - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
		2. неприостановление деятельности участника электронного аукциона в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в электронном аукционе;
		3. отсутствие у участника электронного аукциона недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника электронного аукциона, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник электронного аукциона считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в электронном аукционе не принято;
		4. отсутствие у участника электронного аукциона - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника электронного аукциона судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с выполнением Работы, являющихся объектом осуществляемого электронного аукциона, и административного наказания в виде дисквалификации;
		5. отсутствие между участником электронного аукциона и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников электронного аукциона, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками электронного аукциона либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящего раздела понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;
		6. участник закупки не является офшорной компанией;
		7. отсутствие информации об участнике электронного аукциона, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника электронного аукциона - юридического лица в предусмотренном Законом о контрактной системе реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).
2. Отстранение участника электронного аукциона от участия в электронном аукционе или отказ от заключения контракта с победителем электронного аукциона осуществляется в любой момент до заключения контракта, если заказчик или аукционная комиссия обнаружит, что участник электронного аукциона не соответствует требованиям, указанным в части 1 настоящего раздела, или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия.
3. Решение об отстранении участника электронного аукциона от участия в электронном аукционе или отказ от заключения контракта с победителем электронного аукциона могут быть обжалованы таким участником или таким победителем в установленном Законом о контрактной системе порядке.

**IV. ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТНИКАМ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

Не установлены

**V. ОГРАНИЧЕНИЕ В ОТНОШЕНИИ УЧАСТНИКОВ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

Не установлены.

**VI. ЗАПРЕТЫ, ОГРАНИЧЕНИЯ И УСЛОВИЯ ДОПУСКА РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ИНОСТРАННЫМИ ЛИЦАМИ**

Выполнение работ, являющихся объектом настоящего электронного аукциона и предназначенных для обеспечения муниципальных нужд, организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемыми гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, запрещено в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2015 № 1457 «О перечне отдельных видов работ (услуг), выполнение (оказание) которых на территории Российской Федерации организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемыми гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, запрещено».

**VII. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

1. Порядок подачи заявок на участие в электронном аукционе определяется правилами и инструкциями электронной площадки "РТС-тендер" (www.rts-tender.ru).
2. Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, получившими аккредитацию на электронной площадке (не позднее, чем за три месяца до даты окончания срока такой аккредитации), а также при наличии на лицевом счете, открытом на электронной площадке для проведения операций по обеспечению участия в электронном аукционе участника электронного аукциона, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование в соответствии с Законом о контрактной системе, в размере обеспечения заявки на участие в электронном аукционе согласно части 1 раздела IX настоящей аукционной документации.
3. Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником электронного аукциона оператору электронной площадки "РТС-тендер" (www.rts-tender.ru) в форме двух электронных документов, содержащих части заявки, предусмотренные частью 1 раздела VIII настоящей аукционной документации, и подписанных усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени участника электронного аукциона.

Ключи усиленной электронной подписи, а также сертификаты ключей проверки электронных подписей создаются и выдаются удостоверяющими центрами, получившими аккредитацию на соответствие требованиям Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», или в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, удостоверяющими центрами, созданными в соответствии с нормами права иностранного государства.

Указанные электронные документы подаются одновременно.

1. Участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в электронном аукционе в отношении каждого объекта электронного аукциона.
2. Участник электронного аукциона вправе подать заявку на участие в электронном аукционе в любое время с момента размещения извещения о его проведении до даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе, указанных в разделе X настоящей аукционной документацией.
3. Участник электронного аукциона, подавший заявку на участие в электронном аукционе, вправе отозвать данную заявку не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

**VIII. СОДЕРЖАНИЕ, СОСТАВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ**

1. **Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе**
	1. Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.
	2. **Первая часть заявки на участие в электронном аукционе** должна содержать информацию, указанную в одном из следующих подпунктов:
	3. **согласие участника электронного аукциона на выполнение Работ на условиях, предусмотренных настоящей аукционной документацией, в том числе согласие на использование для выполнения Работ товара**, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения которого содержатся в настоящей аукционной документации (Приложение № 2 - "Ведомость материалов ");
	4. **согласие участника электронного аукциона на выполнение Работ на условиях, предусмотренных настоящей аукционной документацией, указание на товарный знак** (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), **наименование страны происхождения товара**, используемого для выполнения Работ, **и конкретные показатели такого товара**, соответствующие значениям эквивалентности, установленным настоящей аукционной документацией (Приложение № 2 - "Ведомость материалов"), *если участник электронного аукциона предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указания на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара содержатся в настоящей аукционной документации (Приложение* *№ 2 - "Ведомость материалов")*;
	5. **согласие участника электронного аукциона на выполнение Работ на условиях, предусмотренных настоящей аукционной документацией**, **а также конкретные показатели используемого для выполнения Работ товара**, соответствующие значениям, установленным настоящей аукционной документацией (Приложение № 2 - "Ведомость материалов"), **и указание на его товарный знак** (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), **наименование страны происхождения товара**.

**1.3. Вторая часть заявки** должна содержать следующие документы и сведения:

1. Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника электронного аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника электронного аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника электронного аукциона.
2. Декларация о соответствии участника электронного аукциона требованиям, установленным пунктами 1 – 5 части 1 раздела III настоящей аукционной документации.
3. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника электронного аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.

**2. Инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе**

2.1. Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе, должны быть составлены на русском языке и иметь четко читаемый текст. Подача документов, входящих в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме, на иностранном языке должна сопровождаться предоставлением заверенного надлежащим образом перевода соответствующих документов на русский язык. Документы, происходящие из иностранного государства, должны быть надлежащим образом легализованы в соответствии с законодательством и международными договорами Российской Федерации.

2.2. Участник электронного аукциона несет ответственность за достоверность, подлинность документов и сведений, содержащихся в заявке на участие в электронном аукционе, не допускает их двусмысленных толкований.

2.3. В заявке на участие в электронном аукционе при описании товаров, используемых при выполнении Работ, участник электронного аукциона должен использовать конкретные (точные) значения технических, функциональных, качественных параметров (показателей) данных товаров, в полном соответствии с параметрами (показателями), содержащимися в настоящей аукционной документации (Приложение № 2 – "Ведомость материалов "). При этом **не допускается:**

* в описании одного товара одновременно указывать несколько товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименований стран происхождения товара;
* указывать товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования страны происхождения товара со словами "или эквивалент";
* указывать значения технических, функциональных, качественных параметров (показателей) со словами "не менее", "не более", "не ниже", "не выше", "или" и т.п., знаком "+/-" или диапазоном, за исключением случая, когда такие слова, знаки, диапазонные значения установлены нормативными документами, технической документацией на товар (государственными, отраслевыми, международными стандартами, техническими регламентами, техническими условиями, техническим паспортом товара и другими).

Если в Ведомости материалов (Приложение № 2 к настоящей аукционной документации) значения технических, функциональных, качественных параметров (показателей) товаров указаны без слов "не менее", "не более", "не ниже", "не выше", "или" и т.п.,знака "+/-" или диапазонов – это означает, что при выполнении Работ требуются товары исключительно с установленными аукционной документацией характеристиками и их значения не могут изменяться участником электронного аукциона в своей заявке на участие в электронном аукционе, за исключением случая, когда участник электронного аукциона в своей заявке на участие в электронном аукционе предлагает использование при выполнении Работ товара с лучшими техническими, функциональными, качественными характеристиками по сравнению с предусмотренными аукционной документацией, тогда он вправе изменить в лучшую сторону значения технических, функциональных, качественных параметров (показателей) товара, установленных аукционной документацией как неизменные.

Если в Ведомости материалов (Приложение № 2 к настоящей аукционной документации) установлены несколько значений технического, функционального, качественного параметра (показателя) товара, и при их перечислении используется союз "и" или запятые – это означает, что при выполнении Работ требуются товары одновременно с каждым из указанных значений, и участнику электронного аукциона необходимо указать все перечисленные значения параметра (показателя) товара.

2.4. Наименование страны происхождения товара необходимо указывать в соответствии с кратким, полным или сокращенным наименованием страны, группы стран, таможенных союзов стран, либо региона или части страны, выделенных для целей определения страны происхождения товаров – особые экономические зоны, содержащимся в документах производителя (изготовителя) или продавца товара (сертификат, декларация, паспорт товара, инструкция и иных) или на упаковке товара. Допускаются и признаются соответствующими требованиям аукционной документации такие общепринятые обозначения и сокращения официальных наименований стран как: РФ, КНР, КНДР, Голландия, Великобритания, США и другие.

3. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником электронного аукциона в соответствии с пунктами 1.2 и 1.3 части 1 настоящего раздела, аукционная комиссия отстраняет такого участника от участия в электронном аукционе на любом этапе его проведения.

4. Участник электронного аукциона не допускается к участию в электронном аукционе, в случае непредставления в составе заявки на участие в электронном аукционе информации, предусмотренной пунктом 1.2 части 1 настоящего раздела или предоставления недостоверной информации, а также несоответствия представленной информации требованиям аукционной документации, в том числе указанным выше инструкциям (часть 2 настоящего раздела).

5. Заявка на участие в электронном аукционе признается не соответствующей требованиям аукционной документации, в случае непредставления документов и информации, предусмотренных пунктами 1, 3 - 5, 7 и 8 части 2 статьи 62, частями 3 и 5 статьи 66 Закона о контрактной системе, несоответствия указанных документов и информации требованиям, установленным в пункте 1.3 части 1 настоящего раздела, и/или наличия в указанных документах недостоверной информации об участнике электронного аукциона на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе, а также несоответствия участника электронного аукциона требованиям, установленным в соответствии с частями 1, 1.1 и 2 статьи 31 Закона о контрактной системе и разделом III настоящей аукционной документации.

IX. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ

1. Обеспечение заявки на участие в электронном аукционе установлено в размере 5процентов начальной (максимальной) цены контракта, что составляет **4 370 714** **рублей 45 копеек.**
2. Обеспечение заявки на участие в электронном аукционе предоставляется участником электронного аукциона только путем внесения денежных средств на счет оператора электронной площадки в банке согласно условиям договора, заключенного оператором электронной площадки с каждым участником электронного аукциона при прохождении им аккредитации на электронной площадке.
3. Внесенные в качестве обеспечения заявок на участие в электронном аукционе денежные средства перечисляются на счет заказчика в следующих случаях:
4. уклонение или отказ участника электронного аукциона заключить контракт;
5. непредоставление или предоставление с нарушением условий, установленных Законом о контрактной системе и настоящей аукционной документацией, до заключения контракта заказчику обеспечения исполнения контракта.
6. Поступление заявки на участие в электронном аукционе является поручением участника электронного аукциона оператору электронной площадки блокировать операции по лицевому счету этого участника, открытому для проведения операций по обеспечению участия в электронном аукционе, в отношении денежных средств в размере обеспечения указанной заявки.
7. В случае отсутствия на лицевом счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в электронном аукционе, участника электронного аукциона, подавшего заявку на участие в электронном аукционе, денежных средств в размере обеспечения указанной заявки, в отношении которых не осуществлено блокирование в соответствии с Законом о контрактной системе, оператор электронной площадки возвращает указанную заявку в течение одного часа с момента ее получения данному участнику электронного аукциона.
8. Подача участником электронного аукциона заявки на участие в электронном аукционе является согласием этого участника на списание оператором электронной площадки денежных средств, находящихся на его лицевом счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в электронном аукционе, в качестве платы за участие в нем, взимаемой с лица, с которым заключается контракт.
9. Оператор электронной площадки прекращает блокирование денежных средств, внесенных в качестве обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, в течение не более чем одного рабочего дня с даты наступления одного из следующих случаев:
10. подписание протокола подведения итогов электронного аукциона. При этом прекращение блокирования осуществляется в отношении денежных средств всех участников электронного аукциона, за исключением победителя электронного аукциона, которому такие денежные средства возвращаются после заключения контракта;
11. отмена электронного аукциона;
12. отклонение заявки участника электронного аукциона;
13. отзыв участником электронного аукциона заявки на участие в электронном аукционе до окончания срока подачи заявок;
14. получение заявки на участие в электронном аукционе после окончания срока подачи заявок;
15. отстранение участника электронного аукциона от участия в электронном аукционе или отказ от заключения контракта с победителем электронного аукциона в связи с несоответствием участника (победителя) электронного аукциона требованиям, указанным в частях 1 и 2 раздела III настоящей аукционной документации, или предоставлением им недостоверной информации в отношении своего соответствия указанным требованиям;
16. получение оператором электронной площадки от заказчика решения контрольного органа в сфере закупок об отказе в согласовании заключения контракта с единственным подрядчиком, направляемого не позднее рабочего дня, следующего после даты получения заказчиком указанного решения.

**X. ДАТА И ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ СРОКА ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

Срок подачи заявок на участие в электронном аукционе оканчивается **«\_09\_» января 2017 года в 09:00 (время иркутское)**.

**XI. ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА РАССМОТРЕНИЯ ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

Дата окончания срока проверки аукционной комиссией первых частей заявок на участие в электронном аукционе на соответствие требованиям, установленным настоящей аукционной документацией **«\_10\_» января 2017 года**.

**XII. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

Электронный аукцион проводится на электронной площадке "РТС-тендер" (www.rts-tender.ru) **«\_13\_» января 2017 года**.

Время начала проведения электронного аукциона устанавливается оператором электронной площадки в соответствии со временем часовой зоны, в которой расположен заказчик.

**XIII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА, АНТИДЕМПИНГОВЫЕ МЕРЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА И БАНКОВСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ КОНТРАКТА**

1. Контракт заключается только после предоставления участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в соответствии с Законом о контрактной системе.
2. Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей условиям, указанным в части 7 настоящего раздела, или внесением денежных средств на счет заказчика, указанный в части 8 настоящего раздела.

Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

1. Размер обеспечения исполнения контракта установлен в размере десяти процентов начальной (максимальной) цены контракта, что составляет **8 741 428** **рублей 91 копейка**.
2. В случае, если предложенная участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, цена контракта снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, такой участник предоставляет обеспечение исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в части 3 настоящего раздела, что составляет**13 112 143 рубля 37 копеек**.
3. В ходе исполнения контракта подрядчик вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.
4. В случае, если участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение обеспечение исполнения контракта таким участником не предоставляется.
5. **Условия банковской гарантии**
	1. В качестве обеспечения исполнения контрактов принимаются банковские гарантии, выданные банками, включенными в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения, представленный на сайте Министерства финансов России по адресу http://www.minfin.ru.
	2. Банковская гарантия, предоставляемая участником электронного аукциона в качестве обеспечения исполнения контракта, должна быть включена в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе. При выдаче банковской гарантии банк предоставляет принципалу выписку из реестра банковских гарантий.
	3. Бенефициаром по банковской гарантии выступает заказчик электронного аукциона – Управление по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа.
	4. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:
6. сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом бенефициару в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом по контракту, установленную согласно частям 3 и 4 настоящего раздела;
7. обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
8. наименование предмета контракта и ссылку на протокол электронного аукциона, на основании которого заключается контракт;
9. обязанность гаранта уплатить бенефициару неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
10. условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет бенефициара, указанный в части 8 настоящего раздела;
11. срок действия банковской гарантии **до 31 марта 2020 года.**
12. перечень документов, предоставляемых бенефициаром гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии (далее - требование по банковской гарантии):
* платежное поручение, подтверждающее перечисление бенефициаром аванса принципалу, с отметкой банка бенефициара либо органа Федерального казначейства об исполнении (если выплата аванса предусмотрена контрактом, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);
* документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями контракта (если требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств в период действия гарантийного срока);
* документ, подтверждающий полномочия единоличного исполнительного органа (или иного уполномоченного лица), подписавшего требование по банковской гарантии (решение об избрании, приказ о назначении, доверенность).
1. право бенефициара на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.
	1. Запрещается включение в условия банковской гарантии:
2. требования о представлении бенефициаром гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией
3. предоставление заказчиком гаранту отчета об исполнении контракта.
	1. Основаниями для отказа в принятии банковской гарантии заказчиком является:
4. отсутствие информации о банковской гарантии в реестре банковских гарантий, размещенном в единой информационной системе.
5. несоответствие банковской гарантии условиям, указанным в пункте 7.4 части 7 настоящего раздела;
6. несоответствие банковской гарантии требованиям, содержащимся в извещении о проведении электронного аукциона, настоящей аукционной документации.
7. Денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта, а также как исполнение обязательств гаранта по банковской гарантии вносятся на счет заказчика по следующим реквизитам:

Счет 40302810125055000003 (Комитет по экономике и финансам администрации Ангарского городского округа, Управление по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа лицевой счет 05709011833) в РКЦ АНГАРСК г. АНГАРСК, БИК 042505000, ИНН 3801132050, КПП 380101001.

1. Денежные средства, внесенные Подрядчиком (Исполнителем, Поставщиком) в качестве обеспечения исполнения муниципального контракта, будут возращены Подрядчику (Исполнителем, Поставщиком) в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком письменного требования Подрядчика (Исполнителем, Поставщиком) о возврате денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения муниципального контракта.

В требовании обязательно указывается номер муниципального контракта, банковские реквизиты Подрядчика (Исполнителя, Поставщика) и сумма подлежащая возврату.

Срок возврата денежных средств, внесенных в качестве обеспечения муниципального контракта, начинается с момента окончания срока действия обеспечения, при условии надлежащего выполнения Подрядчиком (Исполнителем, Поставщиком) всех обязательств по настоящему муниципальному контракту и отсутствию претензий и замечаний со стороны Заказчика.

**Банковское сопровождение контракта**, заключенного по результатам электронного аукциона – не предусмотрено.

**XIV. УСЛОВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

1. **Срок заключения контракта**
2. Контракт заключается с победителем электронного аукциона или с иным участником электронного аукциона, заявка на участие в электронном аукционе которого признана соответствующей требованиям, установленным аукционной документацией (далее – победитель).
3. Контракт заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении электронного аукциона, настоящей аукционной документацией, заявкой участника электронного аукциона, с которым заключается контракт.
4. В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронного аукциона размещает в единой информационной системе проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя электронного аукциона, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта и подписанный усиленной электронной подписью указанного лица – **банковская гарантия или платежное поручение** с отметкой банка или электронной системы связи о его исполнении.
5. Победитель электронного аукциона, с которым заключается контракт, в случае наличия разногласий по проекту контракта, размещает в единой информационной системе протокол разногласий, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя электронного аукциона.
6. После размещения заказчиком доработанного проекта контракта либо повторного размещения в единой информационной системе проекта контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя электронного аукциона победитель электронного аукциона в течение трех рабочих дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе указанных документов, размещает в единой информационной системе проект контракта, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя электронного аукциона, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта и подписанный усиленной электронной подписью указанного лица, или протокол разногласий. При этом размещение в единой информационной системе заказчиком проекта контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя электронного аукциона допускается при условии, что победитель электронного аукциона разместил в единой информационной системе протокол разногласий не позднее чем в течение тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона.
	1. **Признание победителя электронного аукциона или участника электронного аукциона, с которым заключается контракт, уклонившимся от заключения контракта**

Победитель электронного аукциона или участник электронного аукциона, с которым заключается контракт, признается уклонившимся от заключения контракта и контракт с таким участником не заключается в следующих случаях:

* 1. ненаправления заказчику проекта контракта, подписанного лицом, имеющим право действовать от имени победителя электронного аукциона, в сроки, предусмотренные частью 1 настоящего раздела или направления протокола разногласий, предусмотренного пунктом 1.4 части 1 настоящего раздела, по истечении тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона;
	2. непредоставления обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта;
	3. непредоставления при направлении заказчику подписанного проекта контракта и обеспечения исполнения контракта информации, подтверждающей добросовестность участника электронного аукциона или признания аукционной комиссией указанной информации недостоверной.
	4. **Изменение существенных условий контракта**
	5. При исполнении контракта изменение его существенных условий не допускается, за исключением изменения таких условий по соглашению сторон в следующих случаях:
1. снижения цены Контракта без изменения предусмотренного Контрактом объема Работ, качества выполняемых Работ и иных условий Контракта;
2. увеличения или уменьшения предусмотренного Контрактом объема Работ не более чем на десять процентов. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом объема работы стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы;
3. уменьшения ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, предусмотренного пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса РФ. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема Работ, предусмотренных Контрактом, в соответствии с Методикой сокращения количества товаров, объемов работ или услуг при уменьшении цены контракта, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 28.11.2013 № 1090;
4. выполнения Работ, качество и технические характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими характеристиками, указанными в Контракте.
5. При исполнении контракта не допускается перемена подрядчика за исключением случая, если новый подрядчик является правопреемником подрядчика по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
6. В случае перемены заказчика права и обязанности заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому заказчику.
7. **Расторжение контракта**
8. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда и в случае **одностороннего отказа стороны контракта** от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.
9. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, при условии, если это было предусмотрено контрактом.
10. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что подрядчик не соответствует установленным настоящей аукционной документацией требованиям к участникам электронного аукциона или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем электронного аукциона.
11. Информация о подрядчике, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта, включается в предусмотренный Законом о контрактной системе реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).
12. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, если в контракте было предусмотрено право заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.
13. Решение заказчика или подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления заказчиком или подрядчиком другую сторону об одностороннем отказе от исполнения контракта.
14. Расторжение контракта в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта осуществляется в порядке, предусмотренном частями 8 – 26 статьи 95 Закона о контрактной системе.

**XV. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ РЕСУРСНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ КОНТРАКТА**

* 1. Сметная стоимость Работ соответствует цене контракта, предложенной победителем электронного аукциона.
	2. Локальный ресурсный сметный расчет формируется заказчиком на основании Локального ресурсного сметного расчета (Приложения №№1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 к настоящей аукционной документации) путем пересчета начальной (максимальной) цены Локального ресурсного сметного расчета пропорционально коэффициенту снижения, рассчитанному как отношение цены контракта, предложенной победителем электронного аукциона, к начальной (максимальной) цене контракта.

При этом объем, состав и расценки Работ, указанные в Локальном ресурсном сметном расчете остаются неизменными.

**XVI. РАЗЪЯСНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ АУКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

1. Любой участник электронного аукциона, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки "РТС-тендер" (www.rts-tender.ru) запрос о даче разъяснений положений настоящей аукционной документации. При этом участник электронного аукциона вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений аукционной документации в отношении данного электронного аукциона.
2. В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки указанного в части 1 настоящего раздела запроса заказчик размещает в единой информационной системе разъяснения положений настоящей аукционной документации с указанием предмета запроса, но без указания участника электронного аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе.
	1. Разъяснения положений настоящей аукционной документации не изменяют ее суть.
	2. Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с поступившим запросом о даче разъяснений положений настоящей аукционной документации вправе принять решение о внесении изменений в настоящую аукционную документацию не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе. Изменение объекта электронного аукциона и увеличение размера обеспечения заявок на участие в электронном аукционе не допускаются.

### Приложения:

1. Локальный ресурсный сметный расчет № 16-12-220/1.
	1. Локальный ресурсный сметный расчет № 16-12-220/2.
	2. Локальный ресурсный сметный расчет № 16-12-220/3.
	3. Локальный ресурсный сметный расчет № 16-12-223/1.
	4. Локальный ресурсный сметный расчет № 16-12-223/2.
	5. Локальный ресурсный сметный расчет № 16-12-223/3.
2. Ведомость материалов.
3. Проект муниципального контракта.