

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Генерального директора по
закупкам и логистике

_____ /В.И. Денисов/

«__» _____ 202__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

Предмет закупки: Услуги по содержанию внеплощадочных территорий и загородной
дороги АО «УЭХК»

Новоуральск
20__

09.02.2024 12-49/950-УД

Подписан
простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Подраздел 2.4 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Специальные требования

Подраздел 3.7 Требования к сроку оказания услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА

ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Услуги по содержанию внеплощадочных территорий и загородной дороги АО «УЭХК» (далее – Заказчик).

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1 Услуги по содержанию внеплощадочных территорий и загородной дороги Заказчика (далее – услуги) включают в себя:

2.1.1.1 Услуги по содержанию территорий автодорог и проездов, пролегающих между промышленными площадками 4, 6, 7, к западным железнодорожным воротам контрольно-пропускного пункта (далее – КПП) № 11 (въезд на 7 промышленную площадку), к зданиям 29, 60 и 60А, 225, 215, к газораздаточной станции (ГРС), к контрольным скважинам мониторинга грунтовых вод, к железнодорожным станциям «Северная» и «Западная», территории пожарных частей №№ 1, 2, 3 Заказчика.

2.1.1.2 Услуги по содержанию территорий, прилегающих к внешнему охраняемому периметру промышленных площадок Заказчика.

2.1.1.3 Услуги по содержанию территорий тротуаров, газонов, парковок, расположенных по улице Дзержинского, у КПП №№ 1, 4, 7, 9 с внешней стороны охраняемого периметра промышленных площадок 1, 4, 6, 7 Заказчика.

2.1.1.4 Услуги по содержанию территорий центральных проездов складов и баз цеха 64 Заказчика.

2.1.1.5 Услуги по содержанию территорий предзаводского и заводского скверов Заказчика.

2.1.1.6 Услуги по содержанию территорий стоянок личного автотранспорта работников Заказчика, расположенных в районе промышленных площадок 1, 4, 6, 7, с внешней стороны охраняемого периметра Заказчика.

2.1.1.7 Услуги по содержанию прилегающих территорий и территорий крылец запасных выходов зданий и сооружений Заказчика, расположенных по адресам: ул. Дзержинского 2, 3, 3/1, 4, 5, 7, 11, ул. Дзержинского, 6 (ЗОС), ул. Ленина, 13, 103, ул. Фрунзе, 9, ул. Л. Толстого, 18А, ул. Строителей, 17, Территория у 2 промышленной площадки Заказчика.

2.1.1.8 Услуги по содержанию территорий проезжей части городских АКПП, участков периметра городской контролируемой зоны и технологического проезда от КПП № 5 до КПП № 6 Заказчика.

2.1.1.9 Услуги по содержанию загородной автодороги, пролегающей от автомобильной трассы Р352 до насосной станции № 10 Заказчика вдоль водовода на озеро «Аятское».

2.1.1.10 Услуги по содержанию охраняемых территорий насосных станций, гидротехнических сооружений (дамб, плотин), нагорной канавы № 1, ливневых каналов и охранных зон воздушных тепловых сетей цеха 31 Заказчика.

2.1.1.11 Услуги по содержанию охранных зон линий электропередач цеха 101 Заказчика.

2.1.1.12 Услуги по содержанию внутренней территории войсковой части 3280 Заказчика.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1 Услуги оказываются Исполнителем на территории ЗАТО г. Новоуральск, в том числе на охраняемой территории Заказчика, а так же на территории загородной дороги от автомобильной трассы Р352 до насосной станции № 10 Заказчика вдоль водовода на озеро «Аятское».

2.2.2 Оказание услуг по содержанию внеплощадочных территорий и загородной дороги Заказчика включает в себя комплекс технических мероприятий, осуществляемых в рамках

технического обслуживания, направленных на поддержание строительных конструкций плоскостных сооружений (дорог, проездов, тротуаров), элементов благоустройства: газонов, скверов, малых форм, технических средств безопасности дорожного движения (дорожных знаков, дорожной разметки) в надлежащем техническом состоянии и обеспечивающих необходимые условия и состояние (техническое, санитарное и противопожарное) для ведения функциональных процессов подразделениями Заказчика, обеспечение безопасности дорожного движения и пешеходов на территориях, в соответствии с действующими нормативными документами РФ и Заказчика.

2.2.3 Перечень и объемы оказываемых Исполнителем услуг, а также периодичность оказания услуг представлены в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию (далее – ТЗ).

2.2.4 Расшифровка состава и описание оказываемых Исполнителем услуг представлены в Приложении № 2 к настоящему ТЗ.

2.2.5 Расшифровка состава и объемов оказываемых услуг по содержанию крылец, запасных выходов зданий Заказчика представлена в Приложении № 3 к настоящему ТЗ.

2.2.6 Сведения о местонахождении территорий автодорог, указанных в подразделах 2.1.1.1, 2.1.1.9 настоящего ТЗ, представлены в Приложениях №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 к настоящему ТЗ.

2.2.7 Исполнитель оказывает услуги:

- в соответствии с установленной в Приложении № 1 к настоящему ТЗ периодичностью, с учетом погодных условий в круглосуточном режиме;
- по письменным заявкам Заказчика (письма, телефонограммы, факсограммы) в сроки, установленные Заказчиком;
- по оперативным устным заявкам Заказчика (на телефон дежурно-диспетчерской службы Исполнителя) при возникновении непредвиденных и аварийных ситуаций.

2.2.8 Объемы услуг, оказываемых Исполнителем на основании письменных и устных заявок Заказчика, учтены в общих объемах оказываемых услуг, указанных в Приложении № 1 к настоящему ТЗ.

2.2.9 Заказчик, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения между Исполнителем и Заказчиком договора на оказание услуг, направляет Исполнителю перечень ответственных лиц (ФИО, должность, контактный телефон) со стороны Заказчика, ответственных за контроль и приемку оказанных Исполнителем услуг в соответствии с настоящим ТЗ, за направление оперативных заявок на оказание услуг (писем, телефонограмм, факсограмм), а также за решение оперативных вопросов, связанных с оказанием услуг в соответствии с настоящим ТЗ.

2.2.10 Исполнитель, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения между Исполнителем и Заказчиком договора на оказание услуг, направляет Заказчику перечень ответственных лиц (ФИО, должность, контактный телефон) со стороны Исполнителя, ответственных за решение оперативных вопросов и оказание услуг в соответствии с настоящим ТЗ, за прием от Заказчика и организацию исполнения письменных заявок на оказание услуг (писем, телефонограмм, факсограмм), а также контактные телефоны круглосуточной дежурно-диспетчерской службы Исполнителя, ответственной за прием от Заказчика и организацию исполнения устных оперативных заявок на оказание услуг.

2.2.11 Заказчик направляет Исполнителю оперативные устные заявки на телефон дежурно-диспетчерской службы в случаях возникновения на внеплощадочной территории и загородной дороги Заказчика повреждений аварийного характера, создающих опасность для персонала Заказчика или приводящих к порче и разрушению конструкций дорог, проездов, тротуаров, а также влияющих на безопасность дорожного движения и других объектов территорий.

2.2.12 При получении оперативной устной заявки от ответственного лица Заказчика на телефон дежурно-диспетчерской службы, Исполнитель должен немедленно приступить к её исполнению, с устранением непредвиденной аварийной ситуации в максимально сжатые сроки.

2.2.13 По факту завершения исполнения заявок Заказчика, Исполнитель, информирует в письменном виде Заказчика о необходимости проведения проверки качества и объемов оказанных услуг.

2.2.14 Контроль исполнения и приемка оказанных Исполнителем услуг осуществляется назначенными Заказчиком ответственными лицами, в соответствии с п. 2.2.9 настоящего ТЗ, по мере предъявления результатов оказанных услуг Исполнителем.

2.2.15 По факту завершения каждого отчетного месяца, Исполнитель готовит по форме, представленной в Приложении № 5 к настоящему ТЗ, и согласовывает с назначенными Заказчиком ответственными лицами справки об оказании услуг за отчетный месяц с расшифровкой оказанных услуг по территориям, видам и объемам.

2.2.16 Оформленные Исполнителем и согласованные ответственными лицами Заказчика справки об оказании услуг являются основанием для оформления Акта сдачи-приемки оказанных услуг за отчетный месяц.

2.2.17 Приемка оказанных Исполнителем услуг осуществляется Заказчиком в соответствии с подразделом 4.2 настоящего ТЗ.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

2.3.1 Объемы оказываемых услуг указаны в Приложении № 1 к настоящему ТЗ.

Подраздел 2.4 Код ОКПД 2

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
81.29.19.000	Услуги по чистке и уборке прочие, не включенные в другие группировки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Исполнитель оказывает услуги в соответствии с требованиями настоящего ТЗ, а также в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в Приложении № 4 к настоящему ТЗ.

3.1.2 Исполнитель при оказании услуг самостоятельно и за свой счет осуществляет:

- доставку персонала к месту оказания услуг и обратно;
- приобретение материальных ценностей, оборудования, используемых при оказании услуг;
- вывоз и утилизацию возникших при оказании услуг отходов производства и потребления с территории Заказчика.
- обеспечение персонала Исполнителя необходимыми для оказания услуг средствами индивидуальной защиты.
- использование собственных или арендованных транспортных средств и техники.

3.1.3 Отходы производства и потребления, включая пластмассу, древесные отходы, резиновые материалы, строительный мусор (куски-фрагменты железобетонных конструкций, асфальтобетона и прочих материалов) и т.д., образующиеся в результате деятельности Исполнителя при оказании услуг, являются собственностью Исполнителя.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1. Качество оказываемых Исполнителем услуг должно соответствовать требованиям настоящего ТЗ, а также требованиям заключенного между Исполнителем и Заказчиком договора на оказание услуг.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

3.3.1 Услуги должны быть оказаны в полном объеме и в сроки, определенные условиями заключенного между Исполнителем и Заказчиком договора на оказание услуг.

3.3.2 Все недостатки, связанные с низким качеством оказанных Исполнителем услуг, устраняются в полном объеме за счёт Исполнителя без последующего предъявления затрат Заказчику.

3.3.3 Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Исполнителя и Заказчика. При отказе Исполнителя от составления или подписания акта обнаруженных недостатков, для их подтверждения Заказчик организует квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт по фиксированию недостатков.

3.3.4 Если Исполнитель в течение срока, указанного в акте обнаруженных недостатков, не устранит недостатки, связанные с качеством оказанных услуг, Заказчик вправе, при сохранении своих прав по гарантии, устранить дефекты и недоделки силами другого Исполнителя. В этом случае Исполнитель возмещает Заказчику всю сумму затрат на оплату услуг по устранению дефектов.

3.3.5 Срок гарантии качества оказанных Исполнителем услуг составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания между Исполнителем и Заказчиком соответствующего Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

В случае, если в период гарантийного срока Заказчиком будут выявлены дефекты (недостатки) в результатах оказанных услуг, то гарантийный срок на оказанные услуги продлевается соответственно на период устранения Исполнителем выявленных дефектов (недостатков).

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

3.4.1 Исполнитель обязуется обеспечивать защиту информации, составляющую служебную тайну Заказчика.

3.4.2 Передача информации конфиденциального характера (с ограничительной пометкой «Для служебного пользования») между сторонами осуществляется только после подписания Соглашения о конфиденциальности и неразглашении служебной информации ограниченного распространения («Для служебного пользования»).

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

3.5.1 При оказании услуг Исполнитель обеспечивает исполнение требований в области охраны труда, ядерной, радиационной, промышленной, пожарной и экологической безопасности, а также требования в части допуска и доступа персонала Исполнителя в ЗАТО г. Новоуральск, на охраняемую территорию Заказчика.

Подраздел 3.6 Специальные требования

3.6.1 Заказчик имеет право осуществлять оперативную проверку Исполнителя в части организации и выполнения работ при оказании услуг, а так же качества и объёма оказания услуг по настоящему ТЗ.

Подраздел 3.7 Требования к сроку оказания услуг

3.7.1 Услуги оказываются Исполнителем в течение 24 (двадцать четыре) месяцев с даты заключения между Заказчиком и Исполнителем договора на оказание услуг, но не ранее 13.07.2024.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
4.1.1 Конечным результатом оказанных Исполнителем услуг является исполнение в полном объеме и в соответствии с требованиями настоящего ТЗ заключенного между Исполнителем и Заказчиком договора на оказание услуг.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
4.2.1. Приемка оказанных Исполнителем услуг осуществляется Заказчиком ежемесячно, при этом расчетным периодом является период с 26 числа предыдущего месяца по 25 число текущего (отчетного) месяца, за исключением декабря и января. В декабре расчетным периодом является период с 26 ноября по 31 декабря. В январе расчетным периодом является период с 01 января по 25 января.
4.2.2. Исполнитель ежемесячно, не позднее последнего рабочего дня отчетного месяца, готовит по представленной в Приложении № 6 к настоящему ТЗ форме и передает Заказчику для рассмотрения и подписания Акт сдачи – приёмки оказанных услуг за отчетный месяц в 2 (двух) оригинальных экземплярах с приложением взаимосогласованных справок об оказании услуг с расшифровкой оказанных услуг по территориям, видам и объемам.
4.2.3. Заказчик осуществляет приемку оказанных Исполнителем услуг, рассматривает, подписывает и возвращает представленный Исполнителем Акт сдачи-приёмки оказанных услуг в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Акта от Исполнителя, либо предоставляет мотивированный отказ от приёмки оказанных Исполнителем услуг, с описанием выявленных недостатков.
4.2.4. Услуги считаются принятыми Заказчиком в полном объеме на основании подписанного Акта сдачи-приёмки оказанных услуг.
4.2.5. В течение 5 (пяти) календарных дней после подписания Акта сдачи-приёмки оказанных услуг Исполнитель выставляет Заказчику счет-фактуру и/или счет на сумму принятых по Акту услуг.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
4.3.1 Исполнитель предоставляет Заказчику ежемесячно следующие документы: - Справки об оказании услуг с расшифровкой оказанных услуг по территориям, видам и объемам; - Акт сдачи-приемки оказанных услуг за отчетный месяц; - Счёт-фактура и/или счет на сумму принятых по Акту услуг.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

5.1. Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЗАО	Закрытое территориальное образование
2	АО «УЭХК»	Акционерное общество Уральский электрохимический комбинат
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	СНиП	Строительные нормы и правила

5	РФ	Российская Федерация
6	ТЗ	Техническое задание
7	ПОК	Программа обеспечения качества
8	ПТБ	Противотаранный барьер
9	СП	Свод правил
10	ПБ	Правила безопасности
11	РД	Руководящий документ
12	КСП	Контрольно-следовая полоса
13	ЗОС	Защитно-оборонительное сооружение

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация оказываемых услуг	10
2	Расшифровка состава и описание оказываемых услуг	46
3	Расшифровка оказываемых услуг по содержанию крылец запасных выходов зданий, сооружений и прилегающих территорий на внеплощадочных территориях АО «УЭХК» по зданиям	115
4	Перечень законодательных, нормативных документов и локальных нормативных актов, обязательных для соблюдения при оказании услуг	122
5	Справка об оказании услуг (Форма)	124
6	Акт сдачи-приемки оказанных услуг (Форма)	125
7	Схема расположения автодороги между 4 и 6 промышленными площадками	Отдельный файл в формате *.pdf
8	Схема расположения автодороги на 7 промышленную площадку, к зданиям 215, 225	Отдельный файл в формате *.pdf
9	Схема расположения автодорог на ГРС, станцию «Северная» и к контрольным скважинам мониторинга грунтовых вод	Отдельный файл в формате *.pdf
10	Схема расположения автодороги на КПП-11	Отдельный файл в формате *.pdf
11	Схема расположения автодороги к зданиям 60 и 60А	Отдельный файл в формате *.pdf
12	Схема расположения автодороги к станции «Западная»	Отдельный файл в формате *.pdf
13	Схема расположения автодороги до насосной № 10 вдоль водовода на озеро «Аятское»	Отдельный файл в формате *.pdf
14	Схема расположения автодороги до здания 29	Отдельный файл в формате *.pdf

Начальник отдела 60

А.Н. Бондаренко

Инженер по содержанию и благоустройству
территории отдела 60

С.Г. Возов

Эксперт
(специалист, отвечающий за экспертизу
технической части заявок участников)

А.Н. Бондаренко

Начальник службы 2	ЕОСДО	И.В. Шихов
Начальник службы 13	ЕОСДО	Е.С. Мартюшев
Начальник отдела 23	ЕОСДО	А.В. Наливайко
Начальник отдела 39	ЕОСДО	И.В. Цветков
Начальник отдела 14	ЕОСДО	Ю.А. Обухова
Начальник цеха 31	ЕОСДО	А.В. Паршин
Начальник цеха 101	ЕОСДО	В.В. Голубцов

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
оказываемых услуг**

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
1	Услуги по содержанию территорий автодорог и проездов, пролегающих между промышленными площадками 4, 6, 7, к западным железнодорожным воротам контрольно-пропускного пункта (далее – КПП) № 11 (въезд на 7 промышленную площадку), к зданиям 29, 60 и 60А, 225, 215, к газораздаточной станции (ГРС), к контрольным скважинам мониторинга грунтовых вод, к железнодорожным станциям «Северная» и «Западная», территории пожарных частей № № 1, 2, 3 Заказчика.				
1.1	Содержание территорий автодорог и проездов в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):				
1.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	м ²	57 520,00	240	13 804 800,00
1.1.2	Расчистка снежных заносов средней толщины автогрейдером	км	24,18	32	773,76
1.1.3	Расчистка снежных заносов и отложений большой толщины роторным снегоочистителем	км	16,29	8	130,32
1.1.4	Обработка проезжей части противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескоразбрасывателей.	м ²	16 656,00	162	2 698 272,00
1.1.5	Обработка проезжей части противогололёдной смесью (песок, твёрдые хлориды) при помощи автомобильных пескоразбрасывателей.	м ²	16 656,00	52	866 112,00
1.1.6	Выполнение противопаводковых мероприятий, в том числе:				
1.1.6.1	Очистка канав, кюветов от снега и наледи механизированным способом	м ³	105,00	2	210,00
1.1.6.2	Погрузка снега механизированным способом в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	т	31,50	2	63,00
1.1.7	Содержание железнодорожных переездов, в том числе:				
1.1.7.1	Очистка от снега сигнальных столбиков	м ²	240,00	24	5 760,00
1.1.7.2	Очистка от наледи межрельсового пространства с разборкой и последующей сборкой резиноконтактных плит между рельсами.	м ²	36,00	12	432,00
1.1.8	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	м ³	110,00	12	1 320,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
1.1.9	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	м ³	110,00	12	1 320,00
1.2	Содержание территорий автодорог и проездов в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с проездов и дорог):				
1.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с дорожного покрытия проезжей части автодорог, проездов	м ²	55 520,00	2	111 040,00
1.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	89,52	2	179,04
1.2.3	Мойка дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов поливомоечной машиной	м ²	55 520,00	24	1 332 480,00
1.2.4	Очистка дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов одноотвальным щётчным трактором	м ²	55 520,00	32	1 776 640,00
1.2.5	Полив дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов поливомоечной машиной	м ²	29 859,77	208	6 210 832,16
1.2.6	Текущий ремонт автодорог и проездов, в том числе:				
1.2.6.1	Разборка разрушенных дорожных бордюрных камней	м	60,00	2	120,00
1.2.6.2	Установка новых дорожных бордюрных камней по щебёночному основанию с бетонированием	м	60,00	2	120,00
1.2.6.3	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после замены дорожных бордюрных камней на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	57,60	2	115,20
1.2.7	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
1.2.7.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм	м ²	1 900,00	2	3 800,00
1.2.7.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 2 км	м ³	95,00	2	190,00
1.2.7.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	м ²	1 900,00	2	3 800,00
1.2.7.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой слоя не менее 50 мм	м ²	1 900,00	2	3 800,00
1.2.8	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
1.2.8.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	м ²	500,0	2	1000,00
1.2.8.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100	м ³	50,00	2	100,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	мм и уплотнением его мотокатком				
1.2.8.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	м ²	500,00	2	1 000,00
1.2.8.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	м ²	500,00	2	1 000,00
1.2.8.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	100,00	2	200,00
1.2.9	Обслуживание ливневой канализации по автодорогам и проездам, в том числе:				
1.2.9.1	Очистка и промывка приемков дождеприёмных колодцев от грязи при помощи поливомоечной машины и илососа	шт.	27	2	54
1.2.9.2	Ремонт дождеприёмных колодцев ливневой канализации, в том числе:				
1.2.9.2.1	Замена плиты перекрытия колодца П-10	шт.	2	2	4
1.2.9.2.2	Замена кольца колодца К10-9	шт.	2	2	4
1.2.9.2.3	Замена люка колодца в комплекте с крышкой	шт.	2	2	4
1.2.9.2.4	Ремонт кирпичной кладки колодцев с заменой разрушенных кирпичей на новые, с укладкой кирпичей на раствор	м ³	0,013	2	0,026
1.2.9.2.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта колодцев ливневой канализации автомобильным транспортом, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	1,76	2	3,52
1.2.10	Содержание и ремонт технических средств безопасности дорожного движения, в том числе:				
1.2.10.1	Замена пришедших в негодность дорожных знаков на новые (снятие старых и установка новых знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019) согласно утверждённой дислокации	шт.	11	2	22
1.2.10.2	Установка новых стоек дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 согласно утверждённой дислокации	шт.	4	2	8
1.2.10.3	Покраска стоек дорожных знаков и вертикальной разметки габаритных ворот (обновление окраски)	м ²	78,00	2	156,00
1.2.11	Обновление дорожной горизонтальной и вертикальной разметки проезжей части автодорог, в том числе по обозначениям в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 (Приложение А), в том числе:				
1.2.11.1	Сплошная одиночная линия 1.1 (0,1м)	м	389,00	2	778,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
1.2.11.2	Сплошная одиночная линия, расположенная вдоль края проезжей части 1.2 (0,1м)	м	3 534,00	2	7 068,00
1.2.11.3	Прерывистая одиночная линия с соотношением штриха к расстоянию между ними 1:1 1.7 (0.1м)	м	264,00	2	528,00
1.2.11.4	Прерывистая одиночная линия 1.5 (0,1м)	м	860,00	2	1 720,00
1.2.11.5	Прерывистая одиночная линия 1.6	м	300,00	2	600,00
1.2.11.6	Сплошная одиночная линия 1.7	м	54,00	2	108,00
1.2.11.7	Сочетание сплошной одиночной линии и прерывистой одиночной линии с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:11.11 (0,10 и 0,10м)	м	190,00	2	380,00
1.2.11.8	Полоса из равнобедренных треугольников 1.13 (0,60м)	м	39,00	2	78,00
1.2.11.9	Полоса из квадратов, расположенных в шахматном порядке 1.25 (0,4м×0,4м)	м ²	15,50	2	31,00
1.2.11.10	Ремонт габаритных ворот, с заменой ригеля габаритных ворот на новый	м ²	15,50	2	31,00
1.2.12	Замена металлических сигнальных столбиков на пластиковые, в том числе:				
1.2.12.1	Демонтаж металлических сигнальных столбиков	шт.	104	1	104
1.2.12.2	Установка новых пластиковых сигнальных столбиков на место металлических	шт.	104	1	104
1.2.12.3	Погрузка и вывоз демонтированных металлических столбиков на склад Заказчика автомобильным транспортом, на расстояние до 5 км	т	1,39	1	1,39
1.2.13	Содержание железнодорожных переездов, в том числе:				
1.2.13.1	Очистка от грязи, мойка сигнальных столбиков	м ²	11,40	4	45,60
1.2.13.2	Замена сломанных пластиковых сигнальных столбиков на новые	шт.	50	1	50
1.2.14	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия автодорог у железнодорожных переездов, в том числе:				
1.2.14.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	м ²	100,00	2	200,00
1.2.14.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	м ³	10,00	2	20,00
1.2.14.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	м ²	100,00	2	200,00
1.2.14.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	м ²	100,00	2	200,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
1.2.14.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км,	т	20,00	2	40,00
1.2.15	Очистка от мусора обочин дорог, пустырей и не санкционированных свалок, со сбором, механизированной погрузкой мусора в автомобильный транспорт и вывозом его на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	12,00	2	24,00
1.2.16	Очистка придорожных канав механизированным способом от иловых отложений и мусора, с погрузкой их в автомобильный транспорт и вывозом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	8,00	2	16,00
1.2.17	Выкашивание не подготовленных газонов косилкой на базе трактора вдоль обочин дорог на ширину не менее 2 м	м ²	28 760,00	4	115 040,00
1.2.18	Восстановление железобетонного оголовка водопропускной трубы под дорогой между 4-6 промышленной площадкой, в том числе:				
1.2.18.1	Разборка сломанного железобетонного оголовка	м ³	1,58	1	1,58
1.2.18.2	Погрузка и вывоз строительного мусора автомобильным транспортом, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	3,80	1	3,80
1.2.18.3	Разработка грунта вручную с перемещением грунта на расстояние до 1м в отвал	м ³	1,70	1	1,70
1.2.18.4	Устройство щебеночного основания из щебня фракции 20/40 мм высотой слоя до 150 мм на площади 6 м ²	м ³	1,20	1	1,20
1.2.18.5	Укладка автокраном дорожной железобетонной плиты размером 1500х3000 под основание трубы (безнапорной железобетонной) стыковка и зачеканка с существующей трубой песчано-цементным раствором	шт.	1	1	1
1.2.18.6	Установка новой трубы безнапорной железобетонной диаметром не менее 1250мм длиной не менее 1500мм	шт.	1	1	1
1.2.18.7	Устройство опалубки из доски высотой 40 мм размером 6000х1800х500 с крепление брусом 60х60, с креплением на саморезы по дереву с последующей разборкой деревянной опалубки	м ³	1,60	1	1,60
1.2.18.8	Армирование оголовка трубы с двойной арматурной сеткой с креплением на сварку ширина и длина ячейки 200х200мм арматура d=12 мм длиной 390,5м. (346,8 кг) арматура d=10 мм длиной 42,0 м (37,3 кг)	т	0,384	1	0,384
1.2.18.9	Бетонирование оголовка трубы бетон марки М300 (В 22,5)	м ³	5,40	1	5,40
1.2.18.10	Обработка битумным праймером фундамента	м ²	10,80	1	10,80

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
1.2.18.11	Погрузка, завозка грунта и засыпка пазух у оголовка трубы	м ³	21,60	1	21,60
1.2.19	Восстановление обочин дорог с добавлением асфальтобетонной срезки, в том числе:				
1.2.19.1	Разравнивание механизированным способом асфальтобетонной срезки	м ³	95,00	2	190,00
1.2.19.2	Уплотнение обочин мотокатком	м ²	950,00	2	1900,00
2	Услуги по содержанию территорий, прилегающих к внешнему охраняемому периметру промышленных площадок Заказчика.				
2.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):				
2.1.1	Очистка от снега противотаранных барьеров	м ²	16,00	108	1 728,00
2.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова):				
2.2.1	Очистка территории вдоль наружного периметра от случайного мусора	м ²	72 475,00	4	289 900,00
2.2.2	Содержание садовых и не подготовленных газонов, в том числе:				
2.2.2.1	Выкашивание не подготовленных газонов вручную	м ²	21 742,50	6	130 455,00
2.2.2.2	Выкашивание не подготовленных газонов механизированным способом	м ²	83 613,50	6	501 681,00
2.2.3	Очистка территорий от поросли и кустарника средней плотности, в том числе:				
2.2.3.1	Территория противопожарной полосы вдоль наружного периметра	м ²	72 475,00	2	144 950,00
2.2.3.2	Территория противопожарного разрыва на 4 промышленной площадке	м ²	104 400,00	2	208 800,00
2.2.3.3	Территория противопожарного разрыва на 6, 7 промышленных площадках	м ²	94 000,00	2	188 000,00
2.2.3.4	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	214,53	2	429,06
2.2.4	Устройство противопожарных полос вдоль наружного периметра	м ²	23 454,00	2	46 908,00
2.2.5	Очистка придорожных канав механизированным способом от иловых отложений и мусора, с погрузкой их в автомобильный транспорт и вывозом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	8,00	2	16,00
3	Услуги по содержанию территорий тротуаров, газонов, парковок, расположенных по улице Дзержинского, у КПП №№ 1, 4, 7, 9 с внешней стороны охраняемого периметра промышленных площадок 1, 4, 6, 7 Заказчика				
3.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):				

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
3.1.1	Очистка тротуаров одноотвальным щётчным трактором	м ²	7 564,00	144	1 089 216,00
3.1.2	Обработка тротуаров противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей	м ²	7 564,00	208	1 573 312,00
3.1.3	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч	м ²	4 294,00	96	412 224,00
3.1.4	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	м ³	415,00	24	9 960,00
3.1.5	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	м ³	415,00	24	9 960,00
3.1.6	Очистка от снега люков колодцев пожарных гидрантов и проходов к ним от снега вручную	м ²	716,00	82	58 712,00
3.1.7	Очистка вручную от снега и посыпка противогололёдным материалом (песок) недоступных для механизированной уборки площадок, тротуаров и лестниц	м ²	3 897,50	208	810 680,00
3.1.8	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:				
3.1.8.1	Обрезка и валка деревьев	шт.	32	2	64
3.1.8.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	м ³	36,78	2	73,56
3.1.8.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	18,39	2	36,78
3.1.9	Формовочная обрезка кроны деревьев, в том числе:				
3.1.9.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	шт.	124	2	248
3.1.9.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7км	т	18,00	2	36,00
3.1.10	Содержание штамбов деревьев, в том числе:				
3.1.10.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	шт.	124	2	248
3.1.10.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,92	2	1,84
3.1.11	Очистка от мусора и снега территорий контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	м ²	27,00	144	3 888,00
3.1.12	Еженедельное освобождение урн от мусора	шт.	6	52	312
3.1.13	Противопаводковые мероприятия, в том числе:				

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
3.1.13.1	Очистка вручную крышек дождеприёмных колодцев от снега и наледи	шт.	29	2	58
3.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог):				
3.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с покрытия тротуаров	м ²	11 461,50	2	22 923,00
3.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	18,41	2	36,82
3.2.3	Мойка покрытий тротуаров поливочной машиной	м ²	7 564,00	12	90 768,00
3.2.4	Очистка покрытий тротуаров одноотвальным щётчным трактором	м ²	7 564,00	28	211 792,00
3.2.5	Полив покрытий тротуаров поливочной машиной	м ²	7 564,00	208	1 573 312,00
3.2.6	Покраска дорожного бордюрного камня фасадной краской	м ²	480,00	2	960,00
3.2.7	Очистка от мусора вручную, подметание недоступных для механизированной уборки площадок, тротуаров, лестниц	м ²	3 897,50	108	420 930,00
3.2.8	Очистка от мусора территорий контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	м ²	27,00	144	3 888,00
3.2.9	Текущий ремонт тротуаров, в том числе:				
3.2.9.1	Разборка вручную разрушенной тротуарной плитки	м ²	504,00	2	1 008,00
3.2.9.2	Ремонт и восстановление песчаного основания с добавлением песка высотой слоя не менее 50 мм	м ³	25,20	2	50,40
3.2.9.3	Укладка вручную новой тротуарной плитки	м ²	504,00	2	1 008,00
3.2.9.4	Разборка вручную разрушенных тротуарных бордюров	м	26,00	2	52,00
3.2.9.5	Установка вручную новых тротуарных бордюрных камней с бетонированием	м	26,00	2	52,00
3.2.9.6	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после ремонта тротуаров на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	79,39	2	158,78
3.2.10	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия тротуаров, в том числе:				
3.2.10.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	м ²	150,00	2	300,00
3.2.10.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	м ³	15,00	2	30,00
3.2.10.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	м ²	150,00	2	300,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
3.2.10.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	м ²	150,00	2	300,00
3.2.10.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	30,00	2	60,00
3.3	Содержание и обслуживание зелёного хозяйства, малых форм, соблюдения санитарных норм на территориях, прилегающих к зданиям по ул. Дзержинского, к КПП-1, 4, 7, 9 с внешней стороны охраняемого периметра промышленных площадках 1, 4, 6, 7 Заказчика.				
3.3.1	Очистка территории тротуаров, газонов и других мест от случайного мусора	м ²	35 593,50	8	284 748,00
3.3.2	Содержание садовых и не подготовленных газонов, в том числе:				
3.3.2.1	Выкашивание садовых газонов ручной газонокосилкой	м ²	19 838,00	6	119 028,00
3.3.2.2	Выкашивание садовых газонов ручной газонокосилкой	м ²	5 200,00	2	10 400,00
3.3.3	Формовочная обрезка кустарников, в том числе:				
3.3.3.1	Обрезка (стрижка) крон кустарников бензопилой	м ²	4 770,00	2	9 540,00
3.3.3.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	3,34	2	6,68
3.3.4	Восстановление газонов, в том числе:				
3.3.4.1	Выравнивание грунтового основания, внесение растительного грунта	м ²	200,00	2	400,00
3.3.4.2	Посев семян многолетних трав	кг	5,00	2	10,00
3.3.5	Посадка цветочной рассады на клумбы у проходных КПП-1 и КПП-7, в том числе:				
3.3.5.1	Вскапывание земли с внесением растительного грунта	м ²	240,00	2	480,00
3.3.5.2	Посадка вручную цветочной рассады	шт.	6 150	2	12 300
3.3.5.3	Подкормка цветочной рассады минеральными удобрениями	м ²	240,00	4	960,00
3.3.5.4	Прополка вручную клумб	м ²	240,00	10	2 400,00
3.3.5.5	Полив клумб	м ²	240,00	90	21 600,00
3.3.5.6	Осенняя уборка растений	шт.	6 150	2	12 300
3.3.6	Побелка стволов деревьев в весенний период на высоту не менее 1м от поверхности земли	шт.	68	2	136
3.3.7	Сбор листвы с газонов, в том числе:				
3.3.7.1	Сбор и затаривание листвы с газонов в мешки вручную	м ²	12 821,70	2	25 643,40
3.3.7.2	Погрузка упакованной в мешки листвы и перевозка автомобильным транспортом	т	9,63	2	19,26

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	на расстояние до 7 км, размещение на полигоне				
3.3.8	Текущий ремонт и содержание малых форм, в том числе:				
3.3.8.1	Освобождение урн от мусора	шт.	18	52	936
3.3.8.2	Покраска урн	м ²	12,60	2	25,20
3.3.8.3	Ремонт парковых диванов	м ³	0,70	2	1,40
3.3.8.4	Покраска парковых диванов	м ²	111,60	2	223,20
3.3.9	Покраска металлоконструкций остановочных павильонов, в том числе:				
3.3.9.1	Очистка поверхности металлоконструкций остановочных павильонов от ржавчины и старой краски	м ²	152,00	1	152,00
3.3.9.2	Покраска металлоконструкций остановочных павильонов	м ²	152,00	1	152,00
4	Услуги по содержанию территорий центральных проездов складов и баз цеха 64 Заказчика.				
4.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):				
4.1.1	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч, в том числе:				
4.1.1.1	На территории Базы № 1 (ул. Маневровая, 5)	м ²	5 625,00	10	56 250,00
4.1.1.2	На территории Базы «Центральная» (ул. Торговая, 4)	м ²	3 500,00	10	30 500,00
4.1.1.3	На территории Базы № 2 (проезд Стройиндустрии, 13, ВСХ)	м ²	20 500,00	4	82 000,00
4.1.2	Очистка тротуаров одноотвальным щётчным трактором	м ²	1 040,00	144	149 760,00
4.1.3	Обработка тротуаров противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескоразбрасывателей.	м ²	1 040,00	208	216 320,00
4.1.4	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 7 км,	м ³	110,00	4	440,00
4.1.5	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	м ³	110,00	4	440,00
4.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с территорий баз цеха 64)				
4.2.1	Выкашивание садовых и не подготовленных газонов ручной газонокосилкой, в том числе:				
4.2.1.1	На территории Базы № 1 (ул. Маневровая, 5)	м ²	5 300,00	4	21 200,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
4.2.1.2	На территории Базы «Центральная» (ул. Торговая, 4)	м ²	4 160,00	4	16 640,00
4.2.1.3	На территории Базы № 2 (проезд Стройиндустрии, 13, ВСХ)	м ²	14 000,00	4	56 000,00
4.2.2	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:				
4.2.2.1	На территории Базы № 1 (ул. Маневровая, 5)	м ²	300,00	2	600,00
4.2.2.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7кмразмещение на полигоне	т	0,237	2	0,474
4.2.3	Устройство противопожарных полос, вспашка механизированным способом на ширину 3 м вдоль ограждения с внешней стороны территории складов и баз цеха 64, в том числе:				
4.2.3.1	На территории Базы № 1 (ул. Маневровая, 5)	м ²	2 100,00	2	4 200,00
4.2.3.2	На территории Базы № 2 (проезд Стройиндустрии, 13, ВСХ)	м ²	2 700,00	2	5 400,00
4.2.4	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
4.2.4.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм	м ²	400,00	2	800,00
4.2.4.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 2 км	м ³	20,00	2	40,00
4.2.4.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	м ²	400,00	2	800,00
4.2.4.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	м ²	400,00	2	800,00
5	Услуги по содержанию территорий предзаводского и заводского скверов Заказчика.				
5.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):				
5.1.1	Очистка тротуаров одноотвальным щётчным трактором	м ²	15 902,27	104	1 653 836,08
5.1.2	Обработка тротуаров противогололёдными материалами (песок) при помощи автомобильных пескоразбрасывателей	м ²	15 902,27	208	3 307 672,16
5.1.3	Очистка от снега и посыпка противогололедными материалами недоступных для механизированной уборки площадок, тротуаров, лестниц	м ²	3 841,50	82	315 003,00
5.1.4	Очистка люков колодцев пожарных гидрантов и проходов к ним от снега вручную	м ²	18,00	82	1 476,00
5.1.5	Очистка от снега и мусора территорий размещения контейнерных площадок для	м ²	4,50	148	666,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним				
5.1.6	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:				
5.1.6.1	Обрезка и валка деревьев	шт.	5	2	10
5.1.6.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	м³	5,70	2	11,40
5.1.6.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	2,90	2	5,80
5.1.7	Формовочная обрезка крон деревьев, в том числе:				
5.1.7.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	шт.	54	2	108
5.1.7.2	Погрузка и вывоз древесной обрезки автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	7,84	2	15,68
5.1.8	Содержание штамбов деревьев, в том числе:				
5.1.8.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	шт.	54	2	108
5.1.8.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,74	2	1,48
5.2	Содержание в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с территорий тротуаров и проездов в скверах):				
5.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с покрытия проездов и тротуаров в скверах	м²	15 902,27	2	31 804,54
5.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	25,44	2	50,88
5.2.3	Мойка покрытий тротуаров поливомоечной машиной	м²	15 902,27	8	127 218,16
5.2.4	Очистка покрытий тротуаров одноотвальным щётчным трактором, 1 проход	м²	15 902,27	208	3 307 672,16
5.2.5	Полив покрытий тротуаров поливомоечной машиной	м²	15 902,27	24	381 654,48
5.2.6	Побелка дорожного бордюрного камня в сквере известковым раствором	м²	1101,00	2	2 202,00
5.2.7	Очистка от мусора вручную, подметание недоступных для механизированной уборки площадок, тротуаров, лестниц	м²	3 841,50	82	315 003,00
5.2.8	Содержание в чистоте территорий размещения контейнерных площадок, включая сбор вручную мусора, перемещение его в контейнер, подметание контейнерных площадок	м²	4,50	144	648,00
5.2.9	Текущий ремонт проездов, тротуаров, в том числе:				

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
5.2.9.1	Разборка вручную разрушенной тротуарной плитки	м ²	150,00	2	300,00
5.2.9.2	Ремонт и восстановление песчаного основания с добавлением песка	м ³	15,00	2	30,00
5.2.9.3	Укладка вручную новой тротуарной плитки	м ²	150,00	2	300,00
5.2.9.4	Разборка вручную разрушенных тротуарных бордюров	м	22,00	2	44,00
5.2.9.5	Установка вручную новых тротуарных бордюрных камней с бетонированием	м	22,00	2	44,00
5.2.9.6	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после ремонта тротуаров на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	25,63	2	51,26
5.2.9.7	Разборка разрушенных дорожных бордюрных камней	м	28,00	2	56,00
5.2.9.8	Установка новых дорожных бордюрных камней по щебёночному основанию с бетонированием	м	28,00	2	56,00
5.2.9.9	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после замены дорожных бордюрных камней на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	26,86	2	53,72
5.3	Содержание зелёного хозяйства, малых форм, противопожарных разрывов, соблюдение санитарных норм на территории скверов в том числе:				
5.3.1	Очистка территории тротуаров, газонов и других территорий от случайного мусора	м ²	65 742,27	6	394 453,62
5.3.2	Содержание садовых и не подготовленных газонов, в том числе:				
5.3.2.1	Выкашивание ручной газонокосилкой садовых газонов на территории скверов	м ²	49 840,00	18	897 120,00
5.3.2.2	Выкашивание не подготовленных газонов механизированным способом (косилка на базе трактора)	м ²	2 300,00	12	27 600,00
5.3.3	Формовочная обрезка кустарников на территории скверов, в том числе:				
5.3.3.1	Обрезка (стрижка) крон кустарников бензопилой	м ²	14 300,00	2	28 600,00
5.3.3.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	10,01	2	20,02
5.3.4	Формовочная обрезка хвойных пород деревьев (стрижка), в том числе:				
5.3.4.1	Обрезка (стрижка) крон хвойных пород деревьев вручную	м ²	4,00	2	8,00
5.3.4.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,0028	2	0,0056
5.3.5	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:				

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
5.3.5.1	Очистка от поросли кустарников	м ²	4 984,00	2	9 968,00
5.3.5.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	4,00	2	8,00
5.3.6	Восстановление газонов, в том числе:				
5.3.6.1	Выравнивание грунтового основания газонов, внесение растительного грунта	м ²	1 450,00	2	2 900,00
5.3.6.2	Посев семян многолетних трав	кг	36,25	2	72,50
5.3.7	Посадка цветочной рассады на клумбы у проходных и у центральных входов в здания цехов, в том числе:				
5.3.7.1	Вскапывание земли с внесением растительного грунта	м ²	200,00	2	400,00
5.3.7.2	Посадка вручную цветочной рассады	шт.	5 000	2	10 000
5.3.7.3	Подкормка цветочной рассады минеральными удобрениями	м ²	200,00	2	400,00
5.3.7.4	Прополка вручную клумб	м ²	200,00	10	2 000,00
5.3.7.5	Полив клумб	м ²	200,00	90	18 000,00
5.3.7.6	Осенняя уборка растений	шт.	5 000	2	10 000
5.3.8	Посадка саженцев, в том числе:				
5.3.8.1	посадка деревьев (липа)	шт.	10	2	20
5.3.8.2	посадка кустарников	шт.	106	2	212
5.3.9	Побелка стволов деревьев известковым раствором	шт.	186	2	372
5.3.10	Сбор листвы с газонов, в том числе:				
5.3.10.1	Сбор и затаривание листвы с газонов в мешки вручную	м ²	9 802,80	2	19 605,60
5.3.10.2	Погрузка упакованной в мешки и перевозка листвы автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	7,84	2	15,68
5.3.11	Текущий ремонт и содержание малых форм, в том числе:				
5.3.11.1	Еженедельное освобождение урн от мусора	шт.	30	104	3 120
5.3.11.2	Покраска урн	м ²	21,00	2	42,00
5.3.11.3	Замена урн	шт.	4	1	4
5.3.11.4	Замена парковых диванов	шт.	4	1	4
5.3.11.5	Ремонт парковых диванов	м ³	0,40	2	0,80
5.3.11.6	Покраска парковых диванов	м ²	72,00	2	144,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
5.3.12	Восстановление разрушенных малых форм из тротуарной плитки (клумб, подпорных стенок), в том числе:				
5.3.12.1	Разборка вручную разрушенной тротуарной плитки	м ²	25,00	2	50,00
5.3.12.2	Укладка вручную вновь новой тротуарной плитки на цементно-песчаный раствор	м ²	25,00	2	50,00
5.3.12.3	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после ремонта на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	4,60	2	9,20
5.3.13	Сбор мусора с несанкционированных свалок, механизированная погрузка в автомобильный транспорт и его вывоз на расстояние до 7 км,	т	19,70	2	39,40
6	Услуги по содержанию территорий стоянок личного автотранспорта работников Заказчика, расположенных в районе промышленных площадок 1, 4, 6, 7, с внешней стороны охраняемого периметра Заказчика.				
6.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):				
6.1.1	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов	м ²	48 538,00	96	4 659 648,00
6.1.2	Обработка отдельных участков территорий стоянок противогололедным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей	м ²	4 853,80	48	232 982,40
6.1.3	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	м ³	2 500,00	12	30 000,00
6.1.4	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	м ³	2 500,00	12	30 000,00
6.1.5	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:				
6.1.5.1	Обрезка и валка деревьев	шт.	3	2	6
6.1.5.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	м ³	3,42	2	6,84
6.1.5.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	1,71	2	3,42
6.1.6	Формовочная обрезка крон деревьев, в том числе:				
6.1.6.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	шт.	14	2	28
6.1.6.2	Погрузка и вывоз древесной обрезки автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	2,03	2	4,06

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
6.1.7	Содержание штамбов деревьев, в том числе:				
6.1.7.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	шт.	14	2	28
6.1.7.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,18	2	0,36
6.1.8	Противоаварийные мероприятия, в том числе:				
6.1.8.1	Очистка вручную крышек дождеприёмных колодцев от снега и наледи	шт.	13	2	26
6.2	Содержание в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова) стоянок личного автотранспорта:				
6.2.1	Очистка территорий стоянок от случайного мусора	м ²	48 538,00	2	97 076,00
6.2.2	Мойка покрытий стоянок поливочной машиной	м ²	48 538,00	4	194 152,00
6.2.3	Очистка покрытий стоянок одноотвальным щётчным трактором, 1 проход	м ²	48 538,00	4	194 152,00
6.2.4	Полив дорожных покрытий проезжей части проездов на стоянках поливочной машиной	м ²	22 829,13	208	4 748 459,04
6.2.5	Обслуживание ливневой канализации по дорогам, в том числе:				
6.2.5.1	Очистка и промывка приемков дождеприёмных колодцев от грязи при помощи поливочной машины и илососа	шт.	13	2	26
6.2.6	Ремонт колодцев ливневой канализации, в том числе:				
6.2.6.1	Замена плиты перекрытия колодца П-10	шт.	1	2	2
6.2.6.2	Замена кольца колодца К10-9	шт.	10	2	20
6.2.6.3	Замена люка колодца в комплекте с крышкой	шт.	10	2	20
6.2.6.4	Ремонт кирпичной кладки колодцев с заменой разрушенных кирпичей на новые, с укладкой кирпичей на раствор	м ³	0,08	2	0,16
6.2.6.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта колодцев ливневой канализации на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,88	2	1,76
6.2.7	Содержание и ремонт технических средств безопасности дорожного движения, в том числе:				
6.2.7.1	Замена пришедших в негодность дорожных знаков на новые согласно утверждённой дислокации	шт.	4	2	8
6.2.7.2	Установка новых стоек дорожных знаков согласно утверждённой дислокации	шт.	2	2	4
6.2.7.3	Покраска стоек дорожных знаков и вертикальной разметки габаритных ворот	м ²	42,00	2	84,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
6.2.8	Восстановление металлических стоек ограждения автомобильной стоянки у 4 промышленной площадки, в том числе:				
6.2.8.1	Замена сломанных стоек ограждения на новые металлические стойки ограждения	шт.	4	1	4
6.2.8.2	Ремонт (правка) металлических стоек ограждения	шт.	8	1	8
6.2.8.3	Покраска металлических стоек ограждения	м ²	28,50	1	28,50
6.2.9	Обновление дорожной горизонтальной и вертикальной разметки проезжей части дорог, в том числе по обозначениям в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 (Приложение А), в том числе:				
6.2.9.1	Сплошная одиночная линия 1.1 (0,1м)	м	577,50	2	1 155,00
6.2.9.2	Изображение стрел с разнонаправленными оголовками 1.18	м	24,50	2	49,00
6.2.10	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
6.2.10.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм.	м ²	800,00	2	1 600,00
6.2.10.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 2 км	м ³	40,00	2	80,00
6.2.10.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	м ²	800,00	2	1 600,00
6.2.10.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	м ²	800,00	2	1 600,00
6.2.11	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
6.2.11.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	м ²	440,00	2	880,00
6.2.11.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	м ³	44,00	2	88,00
6.2.11.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	м ²	440,00	2	880,00
6.2.11.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	м ²	440,00	2	880,00
6.2.11.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	88,00	2	176,00
6.2.12	Очистка площадей, прилегающих к стоянкам автотранспорта от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:				

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
6.2.12.1	На площадях, прилегающих к стоянке автотранспорта у 1 промышленной площадки	м ²	132,50	2	265,00
6.2.12.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом с 1 промышленной площадки на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,106	2	0,212
6.2.12.3	На площадях, прилегающих к стоянке автотранспорта у 4 промышленной площадки	м ²	457,50	2	915,00
6.2.12.4	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом с 4 промышленной площадки на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,37	2	0,74
6.2.12.5	На площадях, прилегающих к стоянке автотранспорта у 6 промышленной площадки	м ²	181,00	2	362,00
6.2.12.6	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом с 6 промышленной площадки на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,15	2	0,30
6.2.12.7	На площадях, прилегающих к стоянке автотранспорта у 7 промышленной площадки	м ²	203,00	2	406,00
6.2.12.8	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом от 7 промышленной площадки на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,16	2	0,32
7	Услуги по содержанию прилегающих территорий и территорий крылец запасных выходов зданий и сооружений Заказчика, расположенных по адресам: ул. Дзержинского 2, 3, 3/1, 4, 5, 7, 11, ул. Дзержинского, 6 (ЗОС), ул. Ленина, 13, 103, ул. Фрунзе, 9, ул. Л. Толстого, 18А, ул. Строителей, 17, Территория у 2 промышленной площадки Заказчика				
7.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха), в том числе:				
7.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	м ²	4 454,00	41	182 614,00
7.1.2	Обработка проезжей части противогололедным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей	м ²	1 336,20	41	54 784,20
7.1.3	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч	м ²	2 901,00	24	69 624,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
7.1.4	Очистка крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий и сооружений от снега, в том числе:				
7.1.4.1	Подметание крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий и сооружений	м ²	1 851,40	208	385 091,20
7.1.4.2	Уборка вручную снега с крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий и сооружений	м ²	1 851,40	144	266 601,60
7.1.4.3	Очистка крылец от наледи	м ²	555,42	52	28 881,84
7.1.4.4	Обработка вручную территории крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий противогололёдными материалами (песок) вручную	м ²	555,42	144	79 980,48
7.1.5	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 7 км,	м ³	430,60	2	861,20
		т	171,35	2	342,70
7.1.6	Очистка урн от мусора	шт.	25	104	2 600
7.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог):				
7.2.1	Сбор смёта фрикционных материалов с территорий проездов	м ²	6 240,00	2	12 480,00
7.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	10,60	2	21,20
7.2.3	Мойка проезжей части и тротуаров поливомоечной машиной	м ²	2 516,00	2	5 032,00
7.2.4	Очистка от мусора, растений и сухой листвы площадок и подходов к запасным выходам зданий, пешеходных дорожек, в том числе:				
7.2.4.1	Подметание вручную территорий крылец тротуаров и пешеходных дорожек	м ²	1 851,40	24	44 433,60
7.2.4.2	Сбор мусора в мешки вывоз мусора автотранспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	1,46	12	17,52
7.2.5	Выкашивание газонов ручной газонокосилкой	м ²	14 006,00	6	84 036,00
		м ²	28 922,50	2	57 845,00
7.2.6	Очистка урн от мусора	шт.	25	104	2 600
7.3	Содержание зелёного хозяйства, малых форм, противопожарных разрывов, соблюдение санитарных норм на прилегающих территориях в том числе:				
7.3.1	Формовочная обрезка кустарников на прилегающих территориях, в том числе:				
7.3.1.1	Обрезка (стрижка) крон кустарников бензопилой	м ²	150,00	2	300
7.3.1.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, с размещением на полигоне	т	0,11	2	0,22
7.3.2	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:				

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
7.3.2.1	Очистка от поросли кустарников	м ²	10 556,00	2	21 112,00
7.3.2.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	8,417	2	16,83
7.3.3	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:				
7.3.3.1	Обрезка и валка деревьев	шт.	2	2	4
7.3.3.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	м ³	2,30	2	4,60
7.3.3.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	1,15	2	2,30
7.3.4	Формовочная обрезка крон деревьев, в том числе:				
7.3.4.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	шт.	54	2	108
7.3.4.2	Погрузка и вывоз древесной обрезки автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	7,83	2	15,66
7.3.5.	Содержание штамбов деревьев, в том числе:				
7.3.5.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	шт.	36	2	72
7.3.5.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещением на полигоне	т	0,27	2	0,54
7.4	Сбор мусора с несанкционированных свалок, механизированная погрузка в автомобильный транспорт и его вывоз на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	12,00	2	24
8	Услуги по содержанию территорий проезжей части городских АКПП, участков периметра городской контролируемой зоны и технологического проезда от КПП № 5 до КПП № 6 Заказчика.				
8.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):				
8.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	м ²	2 280,00	216	492 480,00
8.1.2	Расчистка снежных заносов средней толщины (1 проход) автогрейдером	м ²	2 280,00	24	54 720,00
8.1.3	Расчистка снега фронтальным погрузчиком с формированием снежных валов на технологическом проезде от КПП-5 до КПП-6	м ²	12 932,00	20	258 640,00
8.1.4	Расчистка снежных заносов и отложений большой толщины (1 проход) роторным снегоочистителем	м ²	12 932,00	6	77 592,00
8.1.5	Обработка проезжей части противогололедным материалом (песок) при помощи	м ²	2 280,00	172	392 160,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	автомобильных пескоразбрасывателей				
8.1.6	Обработка проезжей части противогололёдной смесью (песок, твёрдые хлориды) при помощи автомобильных пескоразбрасывателей	м ²	2 280,00	52	118 560,00
8.1.7	Расчистка снега фронтальным погрузчиком с формированием снежных валов и куч	м ²	1 860,00	96	178 560,00
8.1.8	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 7 км,	т	6,50	12	78,00
8.1.9	Доставка и наполнение песком ящиков на городских КПП 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	м ³	2,40	4	9,60
8.1.10	Противопаводковые мероприятия, в том числе:				
8.1.10.1	Очистка механизированным способом оголовков водопропускных сооружений под дорогами (проездами) от наледи и снега	м ³	56,00	2	112,00
8.1.10.2	Промывка водопропускных сооружений горячей водой	м/п.	84,00	2	168,00
8.1.10.3	Очистка канав, кюветов от снега и наледи механизированным способом	м ³	60,00	2	120,00
8.1.10.4	Погрузка снега механизированным способом в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 7 км,	м ³	60,00	2	120,00
8.1.11	Очистка от мусора и снега территорий контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	м ²	22,50	96	2 160,00
8.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог):				
8.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с дорожного покрытия проезжей части автодорог, проездов и тротуаров	м ²	2 280,00	2	4 560,00
8.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	8,70	2	17,40
8.2.3	Мойка дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов поливомоечной машиной	м ²	2 280,00	18	41 040,00
8.2.4	Очистка дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов одноотвальным щётчным трактором	км	2 280,00	18	41 040,00
8.2.5	Полив дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов поливомоечной машиной	м ²	2 280,00	128	291 840,00
8.2.6	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
8.2.6.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм	м ²	400,00	2	800,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
8.2.6.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 5 км	т	20,00	2	40,00
8.2.6.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	м ²	400,00	2	800,00
8.2.6.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	м ²	400,00	2	800,00
8.2.7	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
8.2.7.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	м ²	180,00	2	360,00
8.2.7.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	м ³	18,00	2	36,00
8.2.7.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	м ²	180,00	2	360,00
8.2.7.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	м ²	180,00	2	360,00
8.2.7.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	36,00	2	72,00
8.2.8	Ремонт автодорог переходного типа (проезд между КПП5 – КПП6) отдельными участками на площади 840 м ² , в том числе:				
8.2.8.1	Завоз автотранспортом щебня	м ³	57,20	2	114,40
8.2.8.2	Завоз автотранспортом асфальтобетонной срезки п.п. 8.2.6.1, 8.2.6.2	м ³	20,00	2	40,00
8.2.8.3	Распределение, планировка механизированным способом щебня и асфальтобетонной срезки по проезду (расклиновка щебёночного основания)	м ²	840,00	2	1 680,00
8.2.8.4	Уплотнение восстановленного покрытия проезда (щебёночного основания) мотокатком	м ²	840,00	2	1 680,00
8.2.9.	Восстановление бетонных оголовков и водопропускных труб на участке городского периметра				
8.2.9.1	Разборка разрушенных оголовков и сломанных водопропускных труб	м ³	4,20	1	4,20
8.2.9.2	Укладка новых водопропускных труб с уловным проходом до 700 мм общей протяженностью до 9 м	шт.	3	1	3
8.2.9.3	Устройство щебеночного основания из щебня фракции 20/40	м ³	1,40	1	1,40
8.2.9.4	Установка опалубки из доски высотой 30мм площадь одной опалубки 7,4 м ² с креплением брусками 60х60х32800	м ³	0,34	1	0,34
8.2.9.5	Устройство армирования 4 шт. оголовков арматурной сеткой (арматура диаметром 12 мм с шагом 200мм общим весом 43,5 кг на один оголовок)	т	0,1305	1	0,1305

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
8.2.9.6	Бетонирование 4 шт. оголовков бетон марки М 300 (В 22,5)	м ³	3,60	1	3,60
8.2.9.7	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	10,10	1	10,10
8.2.10	Обновление дорожной горизонтальной и вертикальной разметки проезжей части дорог, в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 (Приложение А), в том числе:				
8.2.10.1	Сплошная одиночная линия (полоса движения) 1.2 (0,1м)	м	540,00	2	1 080,00
8.2.10.2	Сплошная одиночная линия (стоп линия) 1.12 (0,4м) 0,42	м	47,00	2	94,00
8.2.10.3	Полоса из квадратов, расположенных в шахматном порядке 1.25 (0,4м×0,4м)	м ²	15,00	2	30,00
8.2.10.4	Чередующиеся вертикальные полосы с соотношением длин участков черного и белого цвета 1:22.5 (разделительные блоки)	м ²	44,00	2	88,00
8.2.11	Замена пришедших в негодность дорожных знаков на новые согласно утверждённой дислокации	шт.	4	2	8
8.3	Содержание зелёного хозяйства, малых форм, противопожарных разрывов, соблюдение санитарных норм на территории промышленных площадок				
8.3.1	Выкашивание не подготовленных газонов ручными мотокосами в периметре городской зоны, в том числе на территориях:				
8.3.1.1	От АКПП-3 до АКПП-4 (1,3 км×3 м)	м ²	3 900,00	4	15 600,00
8.3.1.2	От АКПП-4 до АКПП-5 (2,5 км×2 м)	м ²	5 000,00	4	20 000,00
8.3.1.3	От АКПП-5 до АКПП-6 (3,3 км×4 м)	м ²	13 200,00	4	52 800,00
8.3.1.4	От АКПП-6 в направлении АКПП-7 (450 м×4 м)	м ²	1 800,00	4	7 200,00
8.3.1.5	Прилегающей к АКПП-8	м ²	250,00	4	1 000,00
8.3.1.6	Прилегающей к АКПП -9	м ²	450,00	4	1 800,00
8.3.1.7	Прилегающей к АКПП -10	м ²	280,00	4	1 120,00
8.3.2	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:				
8.3.2.1	От АКПП-3 до АКПП-4 (1,3 км×3 м)	м ²	3 900,00	2	7 800,00
8.3.2.2	От АКПП-4 до АКПП-5 (2,5 км×2 м)	м ²	5 000,00	2	10 000,00
8.3.2.3	От АКПП-5 до АКПП-6 (3,3 км×4 м)	м ²	13 200,00	2	26 400,00
8.3.2.4	От АКПП-6 в направлении АКПП-7 (450 м×4 м)	м ²	1 800,00	2	3 600,00
8.3.2.5	Прилегающих к АКПП-8	м ²	250,00	2	500,00
8.3.2.6	Прилегающих к АКПП-9	м ²	450,00	2	900,00
8.3.2.7	Прилегающих к АКПП-10	м ²	280,00	2	560,00
8.3.2.8	От насосной 6-9 до сооружений 222, 222А (2,2 км×5 м)	м ²	11 000,00	2	22 000,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
8.3.2.9	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	28,70	2	57,40
8.3.3	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:				
8.3.3.1	Обрезка и валка деревьев	шт.	10	2	20
8.3.3.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	м ³	12,45	2	24,90
8.3.3.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	6,22	2	12,44
8.3.4	Содержание в чистоте территорий размещения контейнерных площадок, включая сбор вручную мусора, перемещение его в контейнер, подметание контейнерных площадок.	м ²	22,50	96	2 160,00
9	Услуги по содержанию загородной автодороги, пролегающей от автомобильной трассы Р352 до насосной станции № 10 Заказчика вдоль водовода на озеро «Аятское»				
9.1	Содержание в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):				
9.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	м ²	81 900,00	144	11 793 600,00
9.1.2	Расчистка снежных заносов средней толщины (1 проход) автогрейдером	м ²	81 900,00	28	2 293 200,00
9.1.3	Расчистка снежных заносов и отложений большой толщины (1 проход) роторным снегоочистителем	м ²	81900,00	8	655 200,00
9.1.4	Обработка проезжей части противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	м ²	16 380,00	202	3 308 760,00
9.1.5	Обработка проезжей части противогололёдной смесью (песок, твёрдые хлориды) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	м ²	40 950,00	12	491 400,00
9.1.6	Противопаводковые мероприятия, в том числе:				
9.1.6.1	Очистка механизированным способом оголовков водопропускных труб под дорогами и сооружениями от наледи и снега	м ³	84,00	2	168,00
9.1.6.2	Промывка водопропускных труб горячей водой	м/п	189,00	2	378,00
9.2	Содержание в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог), в том числе:				
9.2.1	Мойка дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов поливомоечной машиной	м ²	55 950,00	4	223 800,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
9.2.2	Очистка дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов одноотвальным щёточным трактором	м	55 950,00	4	223 800,00
9.2.3	Очистка от мусора обочин дорог и не санкционированных свалок, сбор, механизированная погрузка мусора в автомобильный транспорт и его вывоз на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	т	38,00	2	76,00
9.3	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
9.3.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм	м ²	2 400,00	2	4 800,00
9.3.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 2 км	м ³	120,00	2	240,00
9.3.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	м ²	2 400,00	2	4 800,00
9.3.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	м ²	2 400,00	2	4 800,00
9.4	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
9.4.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	м ²	300,00	2	600,00
9.4.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	м ³	30,00	2	60,00
9.4.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	м ²	300,00	2	600,00
9.4.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	м ²	300,00	2	600,00
9.4.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	т	60,00	2	120,00
9.5	Восстановление обочин дорог с добавлением асфальтобетонной срезки, в том числе:				
9.5.1	Разравнивание механизированным способом асфальтобетонной срезки	м ³	120,00	2	240,00
9.5.2	Уплотнение обочин мотокатком	м ²	2 400,00	2	4 800,00
9.6	Содержание и ремонт технических средств безопасности дорожного движения, в том числе:				
9.6.1	Замена пришедших в негодность дорожных знаков на новые согласно утверждённой дислокации	шт.	5	2	10
9.6.2	Установка новых стоек дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 согласно утверждённой дислокации	шт.	2	2	4
9.6.3	Покраска стоек дорожных знаков и вертикальной разметки габаритных ворот	м ²	64,00	2	128,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	(обновление окраски)				
9.6.4	Замена сломанных пластиковых сигнальных столбиков на новые	шт.	6	2	12
9.6.5	Обновление дорожной горизонтальной и вертикальной разметки проезжей части дорог, в том числе по обозначениям в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 (Приложение А), в том числе:				
9.6.5.1	Сплошная одиночная линия 1.1 (0,1м)	км	0,86	2	1,72
9.6.5.2	Сплошная одиночная линия, расположенная вдоль края проезжей части - 1.2 (0,1м)	км	10,00	2	20,00
9.6.5.3	Прерывистая одиночная линия - 1.5 (0,1м)	км	3,65	2	7,30
9.6.5.4	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к длине разрыва (расстоянию между штрихами) 3:1- 1.6	км	0,40	2	0,80
9.6.5.5	Полоса из равнобедренных треугольников 1.13	м	24,00	2	48,00
9.6.5.6	Сплошные полосы одного цвета, расположенные вдоль оси проезжей части - 1.14.1 (Р-4м)	м	16,00	2	32,00
9.6.5.7	Чередующиеся вертикальные полосы с соотношением длин участков черного и белого цвета 1:2	м	34,00	2	68,00
9.7	Очистка механизированным способом прямых водопропускных труб и кюветов от иловых отложений и наносов	м ³	64,00	2	128,00
9.8	Выкашивание не подготовленных газонов косилкой на базе трактора вдоль обочин дороги на ширину не менее 2 м	м ²	54 600,00	4	109 200,00
9.9	Очистка обочин дороги от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:				
9.9.1	Очистка обочин автодороги	м ²	4 740,00	2	9 480,00
9.9.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	т	3,79	2	7,58
10	Услуги по содержанию охраняемых территорий насосных станций, гидротехнических сооружений (дамб, плотин), нагорной канавы № 1, ливневых каналов и охранных зон воздушных тепловых сетей цеха 31 Заказчика				
10.1	Содержание закрытых территорий насосных станций и гидротехнических сооружений (плотин, дамб) цеха 31 в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха), в том числе:				
10.1.1	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч, в том числе:				
10.1.1.1	На территории насосных станций № 1, № 2	м ²	400,00	22	8 800,00
10.1.1.2	На территории насосных станций № 6, № 9, у зданий 215, 315	м ²	800,00	22	17 600,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
10.1.1.3	На территории у зданий 60, 60А, 29	м ²	1 400,00	22	30 800,00
10.1.1.4	На территории насосной станции № 10, у здания 80	м ²	1 400,00	22	30 800,00
10.1.1.5	На территории плотины гидротехнического сооружения «В» Верх-Нейвинского пруда	м ²	2 500,00	4	10 000,00
10.1.1.6	На территории гидротехнического сооружения «С» Нейво-Рудянского пруда, в том числе:				
10.1.1.6.1	На территории плотины	м ²	2 000,00	4	8 000,00
10.1.1.6.2	На территории поперечной дамбы	м ²	4 600,00	2	9 200,00
10.1.1.6.3	На территории продольной дамбы (с учетом подъездной дороги)	м ²	7 000,00	2	14 000,00
10.1.1.7	Очистка от мусора и снега территорий размещения контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	м ²	31,50	96	3 024,00
10.2	Содержание в летний период закрытых территорий насосных станций и гидротехнических сооружений (плотин, дамб), зелёного хозяйства и обеспечение противопожарного режима на территориях цеха 31 Заказчика, в том числе:				
10.2.1	Устройство противопожарных полос (защитных минерализованных полос), вспашка механизированным способом на ширину 3 м вдоль ограждения с внешней стороны территории, в том числе:				
10.2.1.1	На территории насосных станций № 1, № 2	м ²	60,00	2	180,00
10.2.1.2	На территории насосных станций № 6, № 9	м ²	255,00	2	510,00
10.2.1.3	На территории насосной станции № 5	м ²	60,00	2	180,00
10.2.1.4	На территории у здания, 29	м ²	420,00	2	840,00
10.2.1.5	На территории у зданий 60, 60А	м ²	390,00	2	780,00
10.2.1.6	На территория насосной станции № 10 у здания 80	м ²	180,00	2	360,00
10.2.1.7	На территория насосной станции № 10 у домиков № 1, 2	м ²	240,00	2	480,00
10.2.2	Выкашивание не подготовленных газонов ручными газонокосилками, триммерами, в том числе:				
10.2.2.1	На территории насосных станций № 1, № 2	м ²	7 300,00	6	43 800,00
10.2.2.2	На территории насосных станций № 6, № 9, у зданий 215, 315 и на территории вдоль дороги от КПП-7 до насосных станций № 6, № 9	м ²	21 000,00	6	126 000,00
10.2.2.3	На территории насосной станции № 5	м ²	900,00	6	5 400,00
10.2.2.4	На территории у зданий 60, 60А, 29	м ²	500,00	4	2 000,00
10.2.2.5	На территории канализационной насосной станции у здания 225А	м ²	3 000,00	4	12 000,00
10.2.2.6	На территории канализационной насосной станции у здания 283	м ²	3 500,00	4	14 000,00
10.2.2.7	На территория насосной станции № 10 у здания 80	м ²	30 000,00	4	120 000,00
10.2.2.8	На территории плотины гидротехнического сооружения «А» озера «Аятское»	м ²	6 500,00	2	13 000,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
10.2.2.9	На территории плотины струенаправляющей дамбы гидротехнического сооружения «В» пруда Верх-Нейвинский (от забора насосной станции №1).	м ²	8 500,00	4	34 000,00
10.2.2.10	На территории плотины гидротехнического сооружения «В» пруда Верх-Нейвинский.	м ²	4 100,00	2	8 200,00
10.2.2.11	На территории плотины и дамб гидротехнического сооружения «С» пруда «Нейво-Рудянский»	м ²	12 100,00	2	24 200,00
10.2.3	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:				
10.2.3.1	На территории насосных станций № 1, № 2				
10.2.3.1.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	7 300,00	2	14 600,00
10.2.3.1.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 15 км, размещение на полигоне	т	5,84	2	11,68
10.2.3.2	На территории насосных станций № 6, № 9, у зданий 215, 315 и на территории вдоль дороги от КПП-7 до насосных станций № 6, № 9, в том числе:				
10.2.3.2.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	21 000,00	2	42 000,00
10.2.3.2.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 10 км, размещение на полигоне	т	16,80	2	33,60
10.2.3.3	На территории насосной станции № 5, в том числе:				
10.2.3.3.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	900,00	2	1 800,00
10.2.3.3.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,72	2	1,44
10.2.3.4	На территории у зданий 60, 60А, 29, в том числе:				
10.2.3.4.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	500,00	2	1 000,00
10.2.3.4.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,40	2	0,80
10.2.3.5	На территории канализационной насосной станции у здания 225А, в том числе:				
10.2.2.5.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	3 000,00	2	6 000,00
10.2.2.5.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 10 км, размещение на полигоне	т	2,50	2	5,00
10.2.3.6	На территории канализационной насосной станции у здания 283, в том числе:				
10.2.3.6.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	3 500,00	2	7 000,00
10.2.3.6.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 10 км, размещение на полигоне	т	2,70	2	5,40

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	транспортом на расстояние до 10 км, размещение на полигоне				
10.2.3.7	На территории насосной станция № 10, у здания 80, в том числе:				
10.2.3.7.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	30 000,00	2	60 000,00
10.2.3.7.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	т	24,00	2	48,00
10.2.3.8	На территории плотины гидротехнического сооружения «А» озера «Аятское», в том числе:				
10.2.3.8.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	6 500,00	2	13 000,00
10.2.3.8.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	т	5,20	2	10,40
10.2.3.9	На территории плотины струнаправляющей дамбы гидротехнического сооружения «В» пруда Верх-Нейвинский (от забора насосной станции №1), в том числе:				
10.2.3.9.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	8 500,00	2	17 000,00
10.2.3.9.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 15 км, размещение на полигоне	т	6,80	2	13,60
10.2.3.10	На территории плотины и дамб гидротехнического сооружения «С» пруда «Нейво-Рудянский», в том числе:				
10.2.3.10.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	м ²	12 100,00	2	24 200,00
10.2.3.10.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	т	9,60	2	19,20
10.2.4	Содержание в чистоте территорий размещения контейнерных площадок, включая сбор вручную мусора, перемещение его в контейнер, подметание контейнерных площадок.	м ²	31,50	96	3 024,00
10.3	Содержание территорий нагорной канавы № 1 и ливневых каналов у 4 промышленной площадки с северо-восточной стороны, в том числе:				
10.3.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	6 286,00	2	12 572,00
10.3.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	4,58	2	9,16
10.3.3	Выкашивание не подготовленных газонов по береговой линии нагорных канав и ливневых каналов ручным триммером, газонокосилкой	м ²	6280,00	4	25 120,00
10.3.4	Очистка канав и каналов от случайного мусора, в том числе:				
10.3.4.1	Очистка русла и территории канав и каналов от мусора, с разборкой плотин	м ²	6280,00	12	75 360,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	вручную, с уборкой мусора и наносов				
10.3.4.2	Погрузка и транспортировка мусора автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	4,00	12	48,00
10.3.5	Очистка территорий канав и каналов от сухих и аварийных деревьев, в том числе:				
10.3.5.1	Валка деревьев с корня без корчевки с разделкой древесины на долготы и складывание в кучи	м ³	3,80	2	7,60
10.3.5.2	Погрузка и вывоз срубленной древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	1,80	2	3,60
10.3.6	Очистка канав и каналов от иловых отложений, в том числе:				
10.3.6.1	Очистка русла канав и каналов от иловых отложений (грунт 3 группы) механизированным способом в местах их образования	м ³	300,00	2	600,00
10.3.6.2	Погрузка и вывоз иловых отложений автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	296,50	2	593,00
10.4	Содержание территорий охранных зон воздушных тепловых сетей и паропроводов цеха 31 расположенных на внеплощадочных территориях на отдельных участках Заказчика, в том числе:				
10.4.1	Территории магистрального паропровода Ду400 от зоны 2 промплощадки до камеры 3				
10.4.1.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	14 190,00	1	14 190,00
10.4.1.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	11,35	1	11,35
10.4.2	Территории магистрального паропровода Д 4 Ду 500 от зоны 2 промплощадки до узла А				
10.4.2.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	8 760,00	1	8 760,00
10.4.2.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	7,00	1	7,00
10.4.3	Территории магистрального паропровода Д 6 Ду 300 от зоны 2 до зоны 6 промплощадки				
10.4.3.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	16 800,00	1	16 800,00
10.4.3.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	13,27	1	13,27
10.4.4	Проезд вдоль «Аятского» водовода от СНТ «Семь братьев» до водоотбойного колодца				

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
10.4.4.1	Очистка площадей от поросли и кустарника редкой плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	5 400,00	2	10 800,00
10.4.4.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 12 км, размещение на полигоне	т	2,16	2	4,32
10.4.5	Территории магистрального паропровода Ду400 от П-1 до здания 320				
10.4.5.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	2 765,00	1	2 765,00
10.4.5.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	2,21	1	2,21
10.4.6	Территории участка обводного канала вдоль ул. Шевченко от стелы до моста через обводной канал				
10.4.6.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	5 500,00	1	5 500,00
10.4.6.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	4,40	1	4,40
10.4.7	Территория магистральной тепловой сети Ду 500 от здания 60до П-4				
10.4.7.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	3500,00	1	3500,00
10.4.7.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	2,80	1	2,80
10.4.8	Территория магистральной тепловой сети Ду 500 от здания 60-узел3-камера 4А				
10.4.8.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	м ²	4 000,00	1	4 000,00
10.4.8.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	3,20	1	320
11	Услуги по содержанию охранных зон линий электропередач цеха 101 Заказчика.				
11.1	Содержание зелёного хозяйства и обеспечение противопожарного режима на территориях просеках высоковольтной линии (ВЛ) цеха 101, в том числе:				
11.1.1	Расчистка охранных зон воздушных линий электропередачи (просек ВЛ-6, 10, 110, 220 кВт) на территории города от древесно-кустарниковой растительности средней плотности	м ²	35 000,00	2	70 000,00
11.1.2	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом срубленной кустарниковой	т	28,00	2	56,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	растительности на расстояние до 7 км, размещение на полигоне				
11.1.3	Расчистка охранных зон подземных линий электропередач (просек ВЛ-6, 10, 110, 220 кВт) на территории города от древесно-кустарниковой растительности средней плотности	м ²	5 000,00	2	10 000,00
11.1.4	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом срубленной кустарниковой растительности на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	3,60	2	7,20
12	Услуги по содержанию внутренней территории войсковой части 3280 Заказчика.				
12.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха), в том числе:				
12.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	м ²	15 850,00	240	3 804 000,00
12.1.2	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч	м ²	15 850,00	32	507 200,00
12.1.3	Обработка проезжей части противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	м ²	4 755,00	162	770 310,00
12.1.4	Очистка тротуаров и тропы нарядов одноотвальным щётчным трактором	м ²	7 580,00	240	1 819 200,00
12.1.5	Обработка тротуаров противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	м ²	7 580,00	162	1 227 960,00
12.1.6	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	м ³	300,00	10	3 000,00
12.1.7	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	м ³	300,00	10	3 000,00
12.1.8	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:				
12.1.8.1	Обрезка и валка деревьев	шт.	6	1	6
12.1.8.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	м ³	6,89	1	6,89
12.1.8.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	3,45	1	3,45
12.1.9	Формовочная обрезка кроны деревьев, в том числе:				
12.1.9.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	шт.	14	2	28

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
12.1.9.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7кмразмещение на полигоне	т	2,03	2	4,06
12.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог), в том числе:				
12.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с дорожного покрытия проездов, тротуаров	м ²	16 280,00	2	32 560,00
12.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	27,67	2	55,34
12.2.3	Мойка проезжей части проездов, тротуаров и площадок поливомоечной машиной	м ²	16 280,00	2	32 560,00
12.2.4	Очистка проезжей части проездов, тротуаров и площадок одноотвальным щётчным трактором	м ²	16 280,00	4	65 120,00
12.2.5	Полив проезжей части проездов, тротуаров и площадок поливомоечной машиной	м ²	16 280,00	204	3 321 120,00
12.2.6	Посадка цветочной рассады на клумбы, в том числе:				
12.2.6.1	Вскапывание земли с внесением растительного грунта	м ²	200,00	2	400,00
12.2.6.2	Посадка вручную цветочной рассады	шт.	5 000	2	10 000
12.2.6.3	Подкормка цветочной рассады минеральными удобрениями	м ²	200,00	4	800,00
12.2.6.4	Прополка вручную клумб	м ²	200,00	10	2 000,00
12.2.6.5	Полив клумб	м ²	200,00	20	4 000,00
12.2.6.6	Осенняя уборка растений	шт.	5 000	2	10 000
12.3	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:				
12.3.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	м ²	550,00	2	1 100,00
12.3.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	м ³	55,00	2	110,00
12.3.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	м ²	550,00	2	1 100,00
12.3.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	м ²	550,00	2	1 100,00
12.3.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км,	т	110,00	2	220,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объем оказываемых услуг (разовый)	Периодичность оказания услуг, ЕР	Общий валовый объем оказываемых услуг
	размещение на полигоне				
12.4	Текущий ремонт проездов, тротуаров и площадок, в том числе:				
12.4.1	Разборка разрушенных дорожных бордюрных камней	м	20,00	2	40,00
12.4.2	Установка новых дорожных бордюрных камней по щебёночному основанию с бетонированием	м	20,00	2	40,00
12.4.3	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после замены дорожных бордюрных камней на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	2,40	2	4,80
12.4.4	Разборка вручную разрушенных тротуарных бордюров	м	16,00	2	32,00
12.4.5	Установка вручную новых тротуарных бордюрных камней с бетонированием	м	16,00	2	32,00
12.4.6	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после ремонта тротуаров на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	0,96	2	1,92
12.4.7	Разборка разрушенных б/у железобетонных фундаментов	м ³	36,00	1	36,00
12.4.8	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после разборки разрушенных б/у железобетонных фундаментов на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	86,40	1	86,40

Руководитель подразделения
Начальник отдела 60

А.Н. Бондаренко

Исполнитель
Инженер по содержанию и благоустройству
территории отдела 60

С.Г. Вовоз

РАСШИФРОВКА
состава и описание оказываемых услуг

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
1		Услуги по содержанию территорий автодорог и проездов, пролегающих между промышленными площадками 4, 6, 7, к западным железнодорожным воротам контрольно-пропускного пункта (далее – КПП) № 11 (въезд на 7 промышленную площадку), к зданиям 29, 60 и 60А, 225, 215, к газораспределительной станции (ГРС), к контрольным скважинам мониторинга грунтовых вод, к железнодорожным станциям «Северная» и «Западная» территории пожарных частей №№ 1, 2, 3 Заказчика.
1.1		Содержание территорий автодорог и проездов в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):
1.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	Первоочередная операция зимней уборки. Очистка дорог, проездов от снега до твердого основания, сгребание снега (подметание) в прилотовую часть дорог, проездов. Механизированное подметание (патрульная очистка) проезжей части должно начинаться при высоте рыхлой снежной массы на дорожном полотне от 2,5 см до 3 см, что соответствует 5 см свежеснежавшего неуплотненного снега. При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежеснежавшего снега.
1.1.2	Расчистка снежных заносов средней толщины автогрейдером	Первоочередная операция зимней уборки. Очистка дорог проездов от снежного наката средней толщины в 1 (один) проход, со сдвижением снега в прилотовую часть дорог, проездов. При формировании снежных валов, снег, очищаемый с проезжей части дорог и проездов, сдвигается в лотковую часть дорог и проездов для временного накопления снежной массы с последующей вывозкой. При этом формирование снежных валов и куч не допускается: - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта; - в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений. Ширина снежных валов в лотковой зоне дорог, проездов не должна превышать 0,5 м, валы снега

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		<p>должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы.</p> <p>При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на газоны.</p> <p>Технология и режимы производства уборки проезжей части улиц и проездов, тротуаров и дворовых территориях должны обеспечивать беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.</p>
1.1.3	Расчистка снежных заносов и отложений большой толщины роторным снегоочистителем	<p>Расчистка снежных отложений любой толщины послойно, последовательными проходами в местах снежных заносов и во избежание образования снежных заносов от валов, образовавшихся после расчистки снега выполняется роторным снегоочистителем.</p> <p>Запрещается производить роторную переброску и перемещение загрязненного и засоленного снега, а также скола льда на газоны, цветники, кустарники и другие зеленые насаждения.</p>
1.1.4	Обработка проезжей части противогололедным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Выполняется непосредственно после оказания услуг по пункту 1.1.1 в объеме не менее 50% от общей обрабатываемой площади.</p> <p>Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом образования наледи или снежного наката.</p> <p>В первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки дорог, проездов (улиц) - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках дорог, проезды на остановках общественного транспорта.</p> <p>Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м².</p>
1.1.5	Обработка проезжей части противогололедной смесью (песок, твёрдые хлориды) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Выполняется одновременно с оказанием услуг по пункту 1.1.4, в объеме не менее 50% от общей обрабатываемой площади.</p> <p>Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом образования наледи или снежного наката.</p> <p>С началом образования наледи или снежного наката в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки дорог, проездов (улиц) - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках дорог, проездов на остановках общественного транспорта.</p> <p>Состав противогололедной смеси: песок – не более 75%; твёрдые хлориды – не менее 25%.</p> <p>Среднесезонная норма распределения противогололедной смеси – не менее 0,25кг на 1м².</p>
1.1.6	Выполнение противопаводковых мероприятий, в том числе:	
1.1.6.1	Очистка канав, кюветов от снега и наледи механизированным способом	<p>Общая протяженность очищаемых канав и кюветов – 95 метров.</p> <p>Очистка канав, кюветов от снега и наледи выполняется механизированным способом до таяния</p>
1.1.6.2	Погрузка снега механизированным	<p>снега в целях исключения образования наледи на дорогах и проездах из-за неочищенных канав и кюветов.</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	способом в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	
1.1.7	Содержание железнодорожных переездов	Услуги оказываются по заявкам Заказчика Общее количество железнодорожных переездов - 2 шт. Расположение переездов: 1-й переезд - по ул. Шевченко, 2-й переезд - в районе 2 промышленной площадки.
1.1.7.1	Очистка от снега сигнальных столбиков	Очистка от снега сигнальных столбиков, расположенных в зоне железнодорожных переездов, выполняется вручную непосредственно после механизированной очистки от снега проходящей через железнодорожный переезд дороги, с перебрасыванием снега на расстояние до 5 м, столбики должны быть очищены на всю их длину, общее количество сигнальных столбиков – 80 шт.
1.1.7.2	Очистка от наледи межрельсового пространства с разборкой и последующей сборкой резинобетонных плит между рельсами.	Очистка от наледи межрельсового пространства выполняется вручную, после чего не допускается выпирание резинобетонных плит выше оголовка рельса или дороги более 5 см
1.1.8	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	Погрузка и перевозка снега в места временного складирования относится ко второй очереди уборки территории. Вывоз снега с территорий, прилегающих к остановкам пассажирского транспорта, к автотранспортным КПП, к перекресткам автодорог и проездов, к местам формирования и движения колон технологического автотранспорта, к мостам, к въездам на территорию других социально важных объектов в том числе с территорий пожарных частей: №№ 1, 2, 3 осуществляется в течение 72 часов после окончания снегопада или по заявке Заказчика. Время вывоза снега с территорий при снегопаде до 6 см не должно превышать 5 (пяти) календарных дней.
1.1.9	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного складирования снега	Формирование куч снега (окучивание) на площадках временного складирования снега. Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от смета случайного мусора и благоустроены Исполнителем.
1.2	Содержание территорий автодорог и проездов в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с проездов и дорог):	
1.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с дорожного покрытия проезжей части автодорог, проездов	Сбор смёта (остатки противогололёдного материала, песок) с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов выполняется вручную, с последующим сгребанием смёта в кучи. Лотковые зоны дорог не должны иметь грунтово-песчаных наносов, а также загрязнений смётом и различным мусором.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).
1.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Погрузка собранного смёта, мусора с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов в автомобильный транспорт и его вывоз с территории Заказчика и размещение на полигоне. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).
1.2.3	Мойка дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов поливомоечной машиной	Мойка водой под давлением поверхности дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов поливомоечной машиной производится с целью очистки от грязи и пыли. Мойка дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов производится в вечернее время (с 18:00 до 01:00) и дневное время в соответствии с технологическими рекомендациями Заказчика. При мойке дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов не допускается выбивание струей воды смёта и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий.
1.2.4	Очистка дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов одноотвальным щёточным трактором	Подметание дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов, удаление смёта, мусора осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий с 08.00 ч. до 01.00 ч., а на проездах с интенсивным движением транспорта - в вечернее время (с 18.00 ч. до 01.00 ч.). Проезжая часть автодорог должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений и промыта. Лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов, а также загрязнений смётом и различным мусором. Обочины дорог должны быть очищены от крупногабаритного и другого мусора.
1.2.5	Полив дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов поливомоечной машиной	Увлажнение дорожных покрытий проезжей части методом рассеивания воды выполняется ежедневно в летний период (в сухую погоду) до массового прохода людей в утренние часы и в течение рабочей смены, с целью исключения запылённости на территории Заказчика. В первую очередь, производится полив дорожных покрытий проезжей части автодорог по которому следует автобусный маршрут и маршрут технологического транспорта, автотранспортных КПП. Во вторую очередь - остальные дорожные покрытия проезжей части автодорог и проездов.
1.2.6	Текущий ремонт автодорог и проездов, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика ежегодно в период с мая по октябрь. При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
1.2.6.1	Разборка разрушенных дорожных бордюрных камней	Разборка разрушенных дорожных бордюрных камней и установка новых с бетонированием по щебёночному основанию производится Исполнителем вручную.
1.2.6.2	Установка новых дорожных бордюрных камней по щебёночному основанию с бетонированием	Исполнитель своевременно убирает строительный мусор с территории Заказчика после оказания услуг по текущему ремонту дорог, проездов и осуществляет его вывоз автомобильным транспортом и размещает на полигоне

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
1.2.6.3	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после замены дорожных бордюрных камней на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
1.2.7	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий.
1.2.7.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия дорог, проездов и прилегающих тротуаров выполняется в период с мая по сентябрь. Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду.
1.2.7.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 2 км	Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть сухими и очищенными от грязи. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из горячих и холодных смесей должна быть не ниже плюс 5 °С весной и летом и не ниже плюс 10 °С осенью. Услуги оказываются в соответствии с:
1.2.7.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	- СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)»
1.2.7.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м ²
1.2.8	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
1.2.8.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий.
1.2.8.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	Услуги оказываются в соответствии с: - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги»; - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)».
1.2.8.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м ² . Строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог вывозится и размещается на полигоне.
1.2.8.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
1.2.8.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
1.2.9	Обслуживание ливневой канализации по автодорогами проездам, в том числе:	Услуги оказываются с целью очистки от иловых отложений и содержания в исправном состоянии ливневой канализации.
1.2.9.1	Очистка и промывка приемков дождеприёмных колодцев от грязи при помощи поливомоечной машины и илососа	Услуги оказываются в летний период по заявкам Заказчика. Очистка приемков дождеприёмных колодцев осуществляется с уборкой мусора и иловых отложений. Промывка приемков дождеприёмных колодцев от грязи производится при помощи поливомоечной машины и илососа. Расход воды на один колодец составляет не более 0,25 м ³ .
1.2.9.2	Ремонт дождеприёмных колодцев ливневой канализации, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
1.2.9.2.1	Замена плиты перекрытия колодца П-10	Ремонт дождеприёмных колодцев выполняется с заменой дефектных деталей, с разборкой и обратной сборкой колодца. Исполнитель своевременно убирает строительный мусор с территории Заказчика после оказания услуг по ремонту дождеприёмных колодцев ливневой канализации и осуществляет его вывоз автомобильным транспортом с размещением на полигоне
1.2.9.2.2	Замена кольца колодца К10-9	
1.2.9.2.3	Замена люка колодца в комплекте с крышкой	
1.2.9.2.4	Ремонт кирпичной кладки колодцев с заменой разрушенных кирпичей на новые, с укладкой кирпичей на раствор	
1.2.9.2.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта колодцев ливневой канализации автомобильным транспортом, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
1.2.10	Содержание и ремонт технических средств безопасности дорожного движения, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
1.2.10.1	Замена пришедших в негодность дорожных знаков на новые (снятие старых и установка новых знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019)	Замена дорожных знаков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 (Знаки устанавливаются II типоразмер).

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	согласно утверждённой дислокации	
1.2.10.2	Установка новых стоек дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 согласно утверждённой схемы расстановки дорожных знаков	Установка новых стоек дорожных знаков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 (стойки серии: 3.503.9-80; марка: СКМ5.45)
1.2.10.3	Покраска стоек дорожных знаков и вертикальной разметки габаритных ворот (обновление окраски)	Покраска выполняется в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018.
1.2.11	Обновление дорожной горизонтальной и вертикальной разметки проезжей части автодорог, в том числе по обозначениям в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 (Приложение А):	Услуги оказываются на автодороге, пролегающей между 4 – 6 – 7 промышленными площадками Заказчика. Восстановление дорожной разметки выполняется в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 в весенне-летний период с применением красок, стойкими разметочными материалами. Обновление дорожной разметки производится в июне - октябре с использованием всех видов материалов. На участках дорог где планируется выполнение ремонта асфальтобетонного покрытия дорожная разметка наносится после окончания ремонта асфальтобетонного покрытия в течение 2-х дней.
1.2.11.1	Сплошная одиночная линия 1.1 (0,1м)	Сплошная одиночная линия (за исключением линий, применяемых вдоль края проезжей части). Ширина линии - 0,10 м. Цвет белый.
1.2.11.2	Сплошная одиночная линия, расположенная вдоль края проезжей части 1.2 (0,1м)	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к длине разрыва (расстоянию между штрихами) 1:1. Ширина линии - 0,10 м. Цвет белый.
1.2.11.3	Прерывистая одиночная линия с соотношением штриха к расстоянию между ними 1:1 1.7 (0,1м)	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к длине разрыва (расстоянию между штрихами) 1:3. Ширина линии - 0,10 м. Цвет белый.
1.2.11.4	Прерывистая одиночная линия 1.5 (0,1м)	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к длине разрыва (расстоянию между штрихами) 3:1. Ширина линии - 0,10 м. Цвет белый.
1.2.11.5	Прерывистая одиночная линия 1.6	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к длине разрыва (расстоянию между штрихами) 3:1. Ширина линии - 0,10 м. Цвет белый.
1.2.11.6	Сплошная одиночная линия 1.7	Прерывистая одиночная линия с соотношением штриха к расстоянию между ними 1:1. Ширина линии - 0,10 м. Цвет белый.
1.2.11.7	Сочетание сплошной одиночной линии и прерывистой одиночной линии с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:11.11 (0,10 и 0,10м)	Сплошная одиночная линия (за исключением линий, применяемых вдоль края проезжей части) Ширина линии - 0,10м. Цвет белый.
1.2.11.8	Полоса из равнобедренных	Размеры полосы приведены в приложении Б ГОСТ Р 51256-2018.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	треугольников 1.13 (0,60м)	Цвет белый.
1.2.11.9	Полоса из квадратов, расположенных в шахматном порядке 1.25 (0,4м×0,4м)	Разметка наносится на искусственных неровностях перед автомобильными проездами через КПП № 1, 4, 7, 9, расположенными на 1, 4, 6, 7 промышленных площадках. Размер квадратов 0,4м×0,4м. Цвет белый.
1.2.11.10	Ремонт габаритных ворот, с заменой ригеля габаритных ворот на новый	Ремонт габаритных ворот, с заменой ригеля габаритных ворот на новый выполняется по заявке Заказчика с указанием места оказания услуг. Изготовление ригеля выполняется в соответствии с проектом 69-671 тип ВГ-8, вес ригеля 0,105 т.
1.2.12	Замена металлических сигнальных столбиков на пластиковые, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика на следующих участках автодорог: - ж/д переезд по ул. Шевченко – 40 шт., - ж/д переезд у 2 промышленной площадки – 20 шт., - автодорога между 4 и 6 промышленными площадками – 44 шт.
1.2.12.1	Демонтаж металлических сигнальных столбиков	Установка новых пластиковых столбиков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 33151-2019, ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ 32843-2014, ГОСТ Р 50970-2011. Демонтированные металлические столбики являются собственностью Заказчика и должны быть переданы Исполнителем на склад металлолома цеха 64 Заказчика
1.2.12.2	Установка новых пластиковых сигнальных столбиков на место металлических	
1.2.12.3	Погрузка и вывоз демонтированных металлических столбиков на склад Заказчика автомобильным транспортом, на расстояние до 5 км	
1.2.13	Содержание железнодорожных переездов, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика Общее количество железнодорожных переездов - 2 шт. Расположение переездов: 1-й переезд - по ул. Шевченко, 2-й переезд - в районе 2 промышленной площадки.
1.2.13.1	Очистка от грязи, мойка сигнальных столбиков	Общее количество сигнальных столбиков – 60 шт.
1.2.13.2	Замена сломанных пластиковых сигнальных столбиков на новые	Услуги включают в себя демонтаж сломанных столбиков и установку новых столбиков. Установка новых пластиковых столбиков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 33151-2019, ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ 32843-2014, ГОСТ Р 50970-2011.
1.2.14	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия автодорог у железнодорожных переездов, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в весенний период, после проведения комиссионного осмотра состояния железнодорожных переездов.
1.2.14.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового	Услуги оказываются в соответствии с: - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги».

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
1.2.14.2	<p>покрытия высотой слоя не менее 70 мм</p> <p>Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком</p>	<p>- Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)»</p> <p>Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м². Строительный мусор (отходы) от ремонтных работ перевозится и размещается на полигоне</p>
1.2.14.3	<p>Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию</p>	
1.2.14.4	<p>Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком</p>	
1.2.14.5	<p>Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне</p>	
1.2.15	<p>Очистка от мусора обочин дорог, пустырей и не санкционированных свалок, со сбором, механизированной погрузкой мусора в автомобильный транспорт и вывозимого на расстояние до 7 км, размещение на полигоне</p>	
1.2.16	<p>Очистка придорожных канав механизированным способом от иловых отложений и мусора, с погрузкой их в автомобильный транспорт и вывозом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне</p>	<p>Услуги оказываются на основании заявок Заказчика на отдельных участках автодорог и проездов. Очистка придорожных канав от иловых отложений и мусора производится на глубину не менее 0,2 м шириной не менее 1 м. Отходы (иловые отложения) перевозятся и размещаются на полигоне</p>
1.2.17	<p>Выкашивание не подготовленных газонов косилкой на базе трактора вдоль обочин дорог на ширину не менее 2 м</p>	<p>Исполнитель обеспечивает скашивание травы с неподготовленных газонов механизированным способом в один уровень при высоте стерни 10 см и более и не допускает вырастание травы выше 10 см.</p> <p>Скашивание выполняется в летний период времени с периодичностью 2 раза в летний период</p>
1.2.18	<p>Восстановление железобетонного оголовка водопропускной трубы под дорогой между 4-6 промышленной</p>	<p>Услуги оказываются на основании заявки Заказчика</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	площадкой	
1.2.18.1	Разборка сломанного железобетонного оголовка	Услуги оказываются по расчистке участка территории у ремонтируемого (восстанавливаемого) оголовка водопропускной трубы от сломанного оголовка и грунта. Строительный мусор вывозится на полигон.
1.2.18.2	Погрузка и вывоз строительного мусора автомобильным транспортом, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
1.2.18.3	Разработка грунта вручную с перемещением грунта на расстояние до 1м в отвал	
1.2.18.4	Устройство щебеночного основания из щебня фракции 20/40 мм высотой слоя до 150 мм на площади 6 м ²	Щебеночное основание устраивается под элементы оголовка с уплотнением вручную
1.2.18.5	Укладка автокраном дорожной железобетонной плиты размером 1500х3000 под основание трубы (безнапорной железобетонной) стыковка и зачеканка с существующей трубой песчано-цементным раствором	Дорожная железобетонная плита укладывается автокраном на дно канавы (работа выполняется при помощи автокрана на глубину до 2м, работа выполняется в охранной зоне ВЛ 110 кВл (цеха 101) обязательно оформляется Разрешение на выполнение работ в охранной зоне ВЛ)
1.2.18.6	Установка новой трубы безнапорной железобетонной диаметром не менее 1250мм длиной не менее 1500мм	Новая железобетонная безнапорная труба укладывается автокраном на дно канавы (на бетонную плиту) работа выполняется при помощи автокрана на глубину до 2м, работа выполняется в охранной зоне ВЛ 110 кВл (цеха 101), обязательно оформляется Разрешение на выполнение работ в охранной зоне ВЛ)
1.2.18.7	Устройство опалубки из доски высотой 40мм размером 6000х1800х500 с крепление брусом 60х60, с креплением на саморезы по дереву с последующей разборкой деревянной опалубки	Услуга оказывается в соответствии СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства». - Для устройства опалубки использовать доску высотой не менее 30 мм. - Арматуре применять АIII диаметром не менее 12 мм - Арматурную сетку сваривать электросваркой
1.2.18.8	Армирование оголовка трубы с двойной арматурной сеткой с креплением на сварку ширина и длина ячейки 200х200мм арматура d=12 мм длиной 390,5м. (346,8 кг) арматура d=12 мм длиной 42,0 м (37,3 кг)	- Восстановленный бетонный оголовок и железобетонную трубу обработать битумной мастикой (праймером) ту её часть, которая будет засыпаться грунтом. - Засыпку пазухи на участке у восстановленного оголовка трубы выполнить с послойным уплотнением через каждые 250 мм слоя грунта. Для засыпки использовать грунт 3 группы. На этапах выполнения работ предъявлять Заказчику скрытые работы. После окончания работ предоставить Заказчику исполнительную документацию и сертификаты, паспорта на используемые материалы.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
1.2.18.9	Бетонирование оголовка трубы бетон марки М300 (В 22,5)	
1.2.18.10	Обработка битумным праймером фундамента оголовка и трубы	
1.2.18.11	Погрузка, завозка грунта и засыпка пазух у оголовка трубы	
2	Услуги по содержанию территорий, прилегающих к внешнему охраняемому периметру промышленных площадок Заказчика.	
2.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):	
2.1.1	Очистка от снега противотаранных барьеров	Услуги оказываются на основании заявок Заказчика. Общее количество противотаранных барьеров (ПТБ) – 2 барьера. Местонахождение ПТБ – перед въездом на КПП №№ 3, 11. Очистка ПТБ от снега производится вручную, с целью обеспечения беспрепятственного открывания и закрывания ПТБ.
2.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова):	
2.2.1	Очистка территорий вдоль наружного охраняемого периметра от случайного мусора	Услуги оказываются на территориях шириной 5 м вдоль наружного охраняемого периметра, прилегающих к 1, 4, 6, 7 промышленным площадкам, сооружению 222. Исполнитель осуществляет ежедневный визуальный осмотр территорий Заказчика и производит при необходимости очистку территорий от мусора, не допуская при этом скапливания мусора на территориях Заказчика. Исполнитель осуществляет своевременную погрузку и вывоз мусора автотранспортом с территории Заказчика после оказания услуг по его сбору.
2.2.2	Содержание садовых и не подготовленных газонов, в том числе:	
2.2.2.1	Выкашивание не подготовленных газонов вручную	Исполнитель обеспечивает своевременное скашивание травы с садовых не подготовленных газонов ручной мотокосой или газонокосилкой в один уровень при высоте стерни более 10 см и не допускает вырастание травы выше 10 см. Выкашивание не подготовленных садовых газонов выполняется Исполнителем с мая по сентябрь с периодичностью 1 раз в месяц с учётом интенсивности роста травы в зависимости от погодных условий.
2.2.2.2	Выкашивание не подготовленных газонов механизированным способом	Исполнитель обеспечивает скашивание травы с неподготовленных газонов механизированным способом (газонокосилкой на базе трактора) в один уровень при высоте стерни более 10 см и не допускает вырастание травы выше 10 см. Выкашивание не подготовленных садовых газонов выполняется Исполнителем с мая по сентябрь

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		с периодичностью 1 раз в месяц с учётом интенсивности роста травы в зависимости от погодных условий.
2.2.3	Очистка территорий от поросли и кустарника средней плотности, в том числе:	Услуги оказываются ручным триммером, кусторезом, с периодичностью 1 раз в годна основании заявок Заказчика.
2.2.3.1	Территория противопожарной полосы вдоль наружного охраняемого периметра	Услуги оказываются на территориях противопожарной полосы шириной 5 м вдоль наружного охраняемого периметра, прилегающих к 1, 4, 6, 7 промышленным площадкам, сооружению 222.
2.2.3.2	Территория противопожарного разрыва на 4 промышленной площадке	Услуги оказываются на территории противопожарного разрыва, расположенного с северо-восточной стороны наружного охраняемого периметра 4 промышленной площадки
2.2.3.3	Территория противопожарного разрыва на 6, 7 промышленных площадках	Услуги оказываются на территории противопожарного разрыва, расположенного с северо-западной стороны наружного охраняемого периметра 6, 7 промышленных площадок
2.2.3.4	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Услуги оказываются по факту накопления обрезанных веток при оказании услуг по п.п. 2.2.3.1 ÷ 2.2.3.3. Древесные отходы (обрезанные ветки) перевозятся и размещаются на полигоне
2.2.4	Устройство противопожарных полос вдоль наружного охраняемого периметра	Услуги оказываются на основании заявок Заказчика до наступления пожароопасного периода. Услуги оказываются методом вспашки механизированным способом на ширину 3 м общей длиной 7 818м. Противопожарные полосы выполняются вдоль наружного охраняемого периметра на 1, 4, 6, 7 промышленных площадках и сооружении 222.
2.2.5	Очистка придорожных канав механизированным способом от иловых отложений и мусора, с погрузкой их в автомобильный транспорт и вывозом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Услуги оказываются на основании заявок Заказчика на отдельных участках автодорог и проездов, проходящих через территории, прилегающие к внешнему охраняемому периметру Заказчика. Очистка придорожных канав от иловых отложений и мусора производится на глубину не менее 0,2 м шириной не менее 1 м.
3	Услуги по содержанию территорий тротуаров, газонов, парковок, расположенных по улице Дзержинского, у КПП №№ 1, 4, 7, 9 с внешней стороны охраняемого периметра промышленных площадок 1, 4, 6, 7 Заказчика.	
3.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):	
3.1.1	Очистка тротуаров одноотвальным щётчным трактором	Первоочередная операция зимней уборки. Уборка тротуаров, пешеходных дорожек: - мероприятия по уборке снега (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, лестничных сходах, пешеходных дорожках и посадочных площадках выполняются Исполнителем сразу по окончании снегопада.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		<p>При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами должны повторяться после каждых 5см выпавшего снега.</p> <p>Для тротуаров время, необходимое для оказания услуг по уборке снега, не должно превышать трёх часов после окончания снегопада.</p>
3.1.2	<p>Обработка тротуаров противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.</p>	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Устранение гололёда на тротуарах с применением противогололедного материала (песок) по всей протяжённости тротуара, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами, при этом время на обработку всей площади тротуаров, закрепленной за Исполнителем, оказывающим услуги не должно превышать трёх часов с начала образования снежного наката и гололёда; - в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами до начала массового прохода людей: до 7.00, до 15.00, до 19.00 и поддерживаться в безопасном состоянии постоянно. Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м². <p>Запрещается применять техническую соль и жидкий хлористый кальций в чистом виде в качестве противогололёдного материала на тротуарах, посадочных площадках, остановках пассажирского транспорта, в парках, скверах и прочих пешеходных и озелененных зонах.</p>
3.1.3	<p>Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч.</p>	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Очистка территорий от снега, уборка снежных валов, формирования куч снег, для последующего вывоза снега.</p> <p>Формирование снежных валов и куч не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта; - в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений.
3.1.4	<p>Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км</p>	<p>Погрузка и перевозка снега в места временного складирования относится ко второй очереди уборки территории.</p> <p>Вывоз снега с территорий, прилегающих к остановкам пассажирского транспорта, к автотранспортным КПП, к перекрёсткам автодорог и проездов, к местам формирования и движения колон технологического автотранспорта, к мостам, к въездам на территорию других социально важных объектов осуществляется в течение 72 часов после окончания снегопада.</p> <p>Время вывоза снега с территорий при снегопаде до 6 см не должно превышать 5 (пяти) календарных дней.</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
3.1.5	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	Формирование куч снега (окучивание) на площадках временного складирования снега. Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от смета случайного мусора и благоустроены Исполнителем.
3.1.6	Очистка люков колодцев пожарных гидрантов и проходов к ним от снега вручную	Очистка проходов к пожарным гидрантам осуществляется сразу после механизированной очистки автодорог и тротуаров, обеспечивая беспрепятственный проход к гидрантам и свободное открытие люков.
3.1.7	Очистка вручную от снега и посыпка противогололёдным материалом (песок) недоступных для механизированной уборки площадок, тротуаров и лестниц	Услуга оказывается для обеспечения безопасного состояния территорий и включает в себя уборку тротуаров, посадочных площадок на остановках пассажирского транспорта, тротуаров и лестничных сходов на мостовых сооружениях, пешеходных дорожек, шлагбаумов, в том числе: - в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами, при этом время на обработку всей площади тротуаров не должно превышать 3 часов с начала образования снежного наката и гололёда; - уборка снега на тротуарах, лестничных сходах, пешеходных дорожках и посадочных площадках производится сразу по окончании снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами должны повторяться при каждом достижении значения снежного покрова 5 см и более. В период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами до начала массового прохода людей: до 7.00, до 15.00, до 19.00 и поддерживаться в безопасном состоянии постоянно. Для тротуаров время, необходимое для уборки снега, не должно превышать 3 часов после окончания снегопада
3.1.8	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:	
3.1.8.1	Обрезка и валка деревьев	
3.1.8.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	
3.1.8.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Услуги оказываются Исполнителем на основании заявок Заказчика. Обрезке, валке и распиловке подлежат сухие, больные и поваленные деревья.
3.1.9	Формовочная обрезка кроны деревьев, в том числе:	
3.1.9.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	Формовочная обрезка крон деревьев с приданием эстетического вида деревьям и формовочная омолаживающая обрезка деревьев выполняется Исполнителем по заявкам Заказчика.
3.1.9.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным	Услуги оказываются в период с октября по апрель, после прохождения листопада и до того, как

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	начинается сокодвижение у деревьев весной. Древесные отходы вывозятся и размещаются на полигоне
3.1.10	Содержание штамбов деревьев, в том числе:	
3.1.10.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	Очистка стволов деревьев (штамбов) от поросли, придание эстетического вида и обеспечение безопасности и достаточной видимости на проезжей части дорог, тротуаров осуществляется Исполнителем по заявкам Заказчика.
3.1.10.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
3.1.11	Очистка от мусора и снега территорий контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	Общее количество контейнерных площадок – 6 площадок. Своевременная уборка мусора и очистка от снега контейнерных площадок и мест подъезда техники к ним осуществляется в целях обеспечения ежедневного беспрепятственного подхода к контейнерам и подъезда мусороборочной техники.
3.1.12	Еженедельное освобождение урн от мусора	Очистка урн от мусора осуществляется Исполнителем по мере наполнения, но не реже 3-х раз в неделю. Исполнитель не допускает переполнение урн. Собранный из урн мусор помещается в пакеты и перемещается в контейнеры ТБО.
3.1.13	Противопадоковые мероприятия, в том числе:	
3.1.13.1	Очистка вручную крышек дождеприёмных колодцев от снега и наледи	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в сроки, установленные Приказом (по противопадовым мероприятиям) по организации Заказчика. Очистка крышек дождеприёмных колодцев от снега и наледи выполняется вручную до таяния снега для обеспечения беспрепятственного оттока талых вод.
3.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог):	
3.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с покрытия тротуаров	Сбор смёта (остатки противогололёдного материала, песок) с покрытий тротуаров, с последующим сгребанием в кучи производится вручную. Лотковые зоны тротуаров не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).
3.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Погрузка собранного смёта, мусора с покрытий тротуаров в автомобильный транспорт и его вывоз с территории Заказчика выполняется по мере сбора смёта, мусора, но не позднее 01 мая.
3.2.3	Мойка покрытий тротуаров поливомоечной машиной	Мойка водой под давлением поверхности покрытий тротуаров поливомоечной машиной выполняется с целью очистки от грязи и пыли.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов и загрязнений различного мусора, а также промыты водой под давлением.
3.2.4	Очистка покрытий тротуаров одноотвальным щётчным трактором	Очистка покрытий тротуаров выполняется путем подметания механизированным способом в 1 проход, с предварительным увлажнением покрытия тротуаров.
3.2.5	Полив покрытий тротуаров поливовой машиной	Полив и увлажнение покрытий тротуаров методом рассеивания воды выполняется ежедневно в летний период (в сухую погоду) непосредственно перед массовым проходом работников Заказчика в утренние часы и в течение дневной рабочей смены с целью исключения запылённости территории на участках массового прохода работников.
3.2.6	Покраска дорожного бордюрного камня фасадной краской	При оказании услуг выполняется покраска фасадной краской (белого цвета) бордюрных камней, расположенных напротив здания по адресу ул. Дзержинского, 2, Побелка дорожного бордюрного камня фасадной краской осуществляется по заявкам Заказчика с целью придания бордюрным камням однородного белого цвета. Побелка дорожного бордюрного камня выполняется после очистки и мойки автодорог от смёта и мусора в мае текущего года (срок покраски по заявке Заказчика). Дорожные бордюрные камни перед побелкой должны быть чистыми.
3.2.7	Очистка от мусора вручную, подметание недоступных для механизированной уборки площадок, тротуаров, лестниц	Очистка от мусора (подметание) недоступных для механизированной уборки территорий выполняется Исполнителем вручную ежедневно. Не допускается скопление мусора на указанных территориях.
3.2.8	Очистка от мусора территорий контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	Общее количество контейнерных площадок – 6 площадок. Обеспечение постоянного контроля за санитарным состоянием контейнерных площадок, своевременная, ежедневная уборка просыпанного мусора, подметание контейнерных площадок и мест подъезда техники к ним, включая сбор вручную мусора, перемещение его в контейнер.
3.2.9	Текущий ремонт тротуаров, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика ежегодно в период с мая по октябрь. При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
3.2.9.1	Разборка вручную разрушенной тротуарной плитки	Разборка разрушенной тротуарной плитки и укладка новой тротуарной плитки проводится вручную. Ремонт тротуарной плитки осуществляется с сохранением рисунка и первоначальных размеров тротуаров.
3.2.9.2	Ремонт и восстановление песчаного основания с добавлением песка высотой слоя не менее 50 мм	
3.2.9.3	Укладка вручную новой тротуарной плитки	
3.2.9.4	Разборка вручную разрушенных тротуарных бордюров	Разборка разрушенных тротуарных бордюров и установка новых с бетонированием производится Исполнителем вручную.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
3.2.9.5	Установка вручную новых тротуарных бордюрных камней с бетонированием	Исполнитель своевременно убирает строительный мусор с территории Заказчика после оказания услуг и размещает его на полигоне
3.2.9.6	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после ремонта тротуаров на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
3.2.10	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия тротуаров, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
3.2.10.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	Услуги оказываются в соответствии с: - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)» Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м ² . Строительный мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог вывезти на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне
3.2.10.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	
3.2.10.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	
3.2.10.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	
3.2.10.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
3.3	Содержание и обслуживание зелёного хозяйства, малых форм, соблюдения санитарных норм на территориях, прилегающих к зданиям по ул. Дзержинского, к КПП-1, 4, 7, 9 с внешней стороны охраняемого периметра промышленных площадках 1, 4, 6, 7 Заказчика.	
3.3.1	Очистка территории тротуаров, газонов и других мест от случайного мусора	Исполнитель осуществляет ежедневный визуальный осмотр территорий Заказчика и производит при необходимости очистку территорий от мусора, не допуская при этом скапливания мусора на территориях Заказчика.
3.3.2	Содержание садовых и не подготовленных газонов, в том числе:	
3.3.2.1	Выкашивание садовых газонов ручной	Исполнитель обеспечивает своевременное скашивание травы с садовых газонов ручной

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	газонокосилкой	газонокосилкой в один уровень при высоте стерни до 10 см и не допускает вырастание травы выше 10 см. Выкашивание садовых газонов выполняется Исполнителем с мая месяца с периодичностью 1 раза в месяц с учётом интенсивности роста травы в зависимости от погодных условий.
3.3.2.2	Выкашивание садовых газонов ручной газонокосилкой	Услуга оказывается по заявке Заказчика. Скашивание травы на территории спортивной площадки (стадиона) у пожарной части № 3
3.3.3	Формовочная обрезка кустарников, в том числе:	
3.3.3.1	Обрезка (стрижка) крон кустарников бензопилой	Формовочная обрезка крон кустарников с приданием эстетического вида живым изгородям выполняется Исполнителем по заявкам Заказчика.
3.3.3.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
3.3.4	Восстановление газонов, в том числе:	
3.3.4.1	Выравнивание грунтового основания, внесение растительного грунта	Выравнивание грунтового основания и внесение растительного грунта с целью устранения провалов и просадки газонов выполняется Исполнителем по заявкам Заказчика. Допускается внесение растительного грунта или смеси (торф – не менее 75%, песок – не более 25%), при этом высота слоя растительного грунта должна быть не менее 10 см.
3.3.4.2	Посев семян многолетних трав	Посев семян выполняется с расходом семян многолетних трав не менее 25 грамм на 1 м ²
3.3.5	Посадка цветочной рассады на клумбы у проходных КПП-1и КПП-7, в том числе:	
3.3.5.1	Вскапывание земли с внесением растительного грунта	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Высадку рассады цветов выполнять до 06 июня (текущего года) в соответствии с погодными условиями.
3.3.5.2	Посадка вручную цветочной рассады	
3.3.5.3	Подкормка цветочной рассады минеральными удобрениями	Вскапывание земли перед высадкой цветов производят с внесением растительного грунта высотой до 10 см.
3.3.5.4	Прополка вручную клумб	Исполнитель обеспечивает своевременный уход за клумбами для поддержания эстетического вида территорий, не допускает зарастания сорняками клумб.
3.3.5.5	Полив клумб	
3.3.5.6	Осенняя уборка растений	Осенняя уборка растений выполняется до 10 октября.
3.3.6	Побелка стволов деревьев в весенний период на высоту не менее 1м от поверхности земли	Побелка стволов деревьев выполняется Исполнителем по заявкам Заказчика, с применением известкового раствора. Услуги оказываются ежегодно в апреле-мае при установлении положительных температур воздуха. Побелка стволов деревьев производится вдоль центральных проездов на высоту не менее 1 м от земли.
3.3.7	Сбор листвы с газонов, в том числе:	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
3.3.7.1	Сбор и затаривание листвы с газонов в мешки вручную	К уборке листвы Исполнитель приступает с момента начала опадания листвы с деревьев. Уборка листвы производится с тротуаров, вдоль центральных проездов от зданий подразделений. Сбор и затаривание листвы с газонов в мешки осуществляется вручную с дальнейшей погрузкой и вывозом её с территории Заказчика. Сбор листвы с газонов производится на площади не менее 25 %.
3.3.7.2	Погрузка упакованной в мешки и перевозка листвы автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
3.3.8	Текущий ремонт и содержание малых форм, в том числе:	
3.3.8.1	Освобождение урн от мусора	Освобождение урн от мусора осуществляется Исполнителем по мере наполнения, но не реже 3-х раз в неделю. Исполнитель не допускает переполнение урн. Собранный из урн мусор помещается в пакеты и перемещается в контейнеры ТБО.
3.3.8.2	Покраска урн	Покраска урн проводится по заявке Заказчика. Покраска урн выполняется за два раза пентафталевой эмалью. Цвет краски Исполнитель согласовывает с Заказчиком. Площадь окраски одной урны - 0,7 м ² . Общее количество урн – 6 штук.
3.3.8.3	Ремонт парковых диванов	Ремонт парковых диванов проводится по заявке Заказчика и включает в себя замену элементов деревянных настилов. Замена элементов деревянных настилов у парковых диванов осуществляется по образцу существующих дефектных элементов парковых диванов. Требование к заменяемым элементам деревянных настилов - строганный деревянный брус, с предварительной пропиткой антисептиком.
3.3.8.4	Покраска парковых диванов	Покраска парковых диванов проводится по заявке Заказчика. Покраска парковых диванов выполняется за два раза пентафталевой эмалью, цвет краски Исполнитель согласовывает с Заказчиком.
3.3.9	Покраска металлоконструкций остановочных павильонов, в том числе:	
3.3.9.1	Очистка поверхности металлоконструкций остановочных павильонов от ржавчины и старой краски	Услуга оказывается по заявке Заказчика. Покраска металлоконструкций остановочных павильонов выполняется за два раза пентафталевой эмалью. Цвет краски Исполнитель согласовывает с Заказчиком.
3.3.9.2	Покраска металлоконструкций остановочных павильонов	
4	Услуги по содержанию территорий центральных проездов складов и баз цеха 64 Заказчика.	
4.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
окружающего воздуха):		
4.1.1	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч, в том числе:	
4.1.1.1	На территории Базы № 1 (ул. Маневровая, 5)	Первоочередная операция зимней уборки. Очистка территорий от снега, уборка снежных валов, формирования снежных куч, для последующего вывоза снега.
4.1.1.2	На территории Базы «Центральная»(ул. Торговая, 4)	Формирование снежных валов и куч не допускается:
4.1.1.3	На территории Базы № 2 (проезд Стройиндустрии, 13, ВСХ)	<ul style="list-style-type: none"> - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта; - в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений.
4.1.2	Очистка тротуаров одноотвальным щётчным трактором	<p>Первоочередная операция зимней уборки. Уборка тротуаров, пешеходных дорожек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - услуги по уборке снега одноотвальным щётчным трактором на тротуарах, лестничных сходах, пешеходных дорожках и посадочных площадках оказываются сразу по окончании снегопада; - при интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами должны повторяться после каждых 5 см выпавшего снега, при этом время, необходимое для оказания услуг по уборке снега, не должно превышать трёх часов после окончания снегопада.
4.1.3	Обработка тротуаров противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	<p>Первоочередная операция зимней уборки. Устранение гололёда на тротуарах с применением противогололедного материала (песок) по всей протяжённости тротуара, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами, при этом время на обработку всей площади тротуаров, закрепленной за Исполнителем, оказывающим услуги, не должно превышать трёх часов с начала образования снежного наката и гололёда; - в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами до начала массового прохода людей: до 7.00, до 15.00, до 19.00 и поддерживаться в безопасном состоянии постоянно.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1 м ² . Запрещается применять техническую соль и жидкий хлористый кальций в чистом виде в качестве противогололедного материала на тротуарах, посадочных площадках, остановках пассажирского транспорта, в парках, скверах и прочих пешеходных и озелененных зонах.
4.1.4	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 7 км,	<p>Погрузка и перевозка снега в места временного складирования относится ко второй очереди уборки территории.</p> <p>Время для вывоза снега и зачистки лотков с основных проездов, обеспечивающих движение транспорта и проездов, обеспечивающих непрерывный технологический цикл производства не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при снегопаде до 6 см - более 5 дней; - при снегопаде до 10 см - более 9 дней; <p>с проездов второстепенного значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при снегопаде до 6 см - более 7 дней; - при снегопаде до 10 см - более 12 дней. <p>После каждого прохода снегопогрузчика должна производиться операция по зачистке дорожных лотков от остатков снега и наледи с последующим их вывозом.</p> <p>Вывоз снега с улиц и проездов должен осуществляться на подготовленные снегоприемные пункты (площадки временного накопления снега).</p>
4.1.5	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	<p>Перемещение снега бульдозером выполняется с целью формирования куч снега (окучивание) на площадках временного складирования снега.</p> <p>Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от смета случайного мусора и благоустроены Исполнителем.</p>
4.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с территорий баз цеха 64)	
4.2.1	Выкашивание садовых и не подготовленных газонов ручной газонокосилкой, в том числе:	
4.2.1.1	На территории Базы № 1 (ул. Маневровая, 5)	Исполнитель обеспечивает своевременное скашивание травы с неподготовленных газонов ручной газонокосилкой в один уровень с высотой стерни до 10 см и не допускает вырастание травы выше 10 см.
4.2.1.2	На территории Базы «Центральная»(ул. Торговая, 4)	Выкашивание неподготовленных газонов выполняется Исполнителем с июня по сентябрь с периодичностью 2 раза в летний период с учётом интенсивности роста травы в зависимости от погодных условий.
4.2.1.3	На территории Базы № 2 (проезд Стройиндустрии, 13, ВСХ)	
4.2.2	Очистка площадей от поросли и	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:	
4.2.2.1	На территории Базы № 1 (ул. Маневровая, 5)	Уборка кустарниковой растительности с территорий, прилегающей к зданиям и сооружениям выполняется по заявке Заказчика с периодичностью 1 раз в год.
4.2.2.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км,	
4.2.3	Устройство противопожарных полос, с внешней стороны территории складов и баз цеха 64, в том числе:	Устройство противопожарных полос осуществляется методом вспашки механизированным способом на ширину 3 м вдоль ограждения с внешней стороны территории складов и баз цеха 64. Вспашка противопожарных полос выполняется по заявке Заказчика до наступления пожароопасного периода
4.2.3.1	На территории Базы № 1 (ул. Маневровая, 5)	
4.2.3.2	На территории Базы № 2 (проезд Стройиндустрии, 13, ВСХ)	
4.2.4	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий складского хозяйства цеха 64
4.2.4.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия дорог, проездов и прилегающих тротуаров выполняется в период с мая по сентябрь. Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду.
4.2.4.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 2 км	Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть сухими и очищенными от грязи. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из горячих и холодных смесей должна быть не ниже плюс 5 °С весной и летом и не ниже плюс 10 °С осенью. Услуги оказываются в соответствии с:
4.2.4.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	- СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)»
4.2.4.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м ²
5	Услуги по содержанию территорий предзаводского и заводского скверов Заказчика.	
5.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):	
5.1.1	Очистка тротуаров одноотвальным щётчным трактором	Первоочередная операция зимней уборки. Уборка тротуаров, пешеходных дорожек: - услуги по уборке снега (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, лестничных сходах, пешеходных дорожках и посадочных площадках оказываются сразу по

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		<p>окончании снегопада;</p> <p>- при интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами должны повторяться после каждых 5 см выпавшего снега, при этом время, необходимое для оказания услуг по уборке снега, не должно превышать трёх часов после окончания снегопада.</p>
5.1.2	<p>Обработка тротуаров противогололедными материалами (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей</p>	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Устранение гололёда на тротуарах с применением противогололедного материала (песок) по всей протяжённости тротуара, а именно:</p> <p>- в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами, при этом время на обработку всей площади тротуаров, закреплённой за Исполнителем, оказывающим услуги, не должно превышать трёх часов с начала образования снежного наката и гололёда;</p> <p>- в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами до начала массового прохода людей: до 7.00, до 15.00, до 19.00 и поддерживаться в безопасном состоянии постоянно.</p> <p>Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м².</p> <p>Запрещается применять техническую соль и жидкий хлористый кальций в чистом виде в качестве противогололедного материала на тротуарах, посадочных площадках, остановках пассажирского транспорта, в парках, скверах и прочих пешеходных и озеленённых зонах.</p>
5.1.3	<p>Очистка от снега и посыпка противогололедными материалами недоступных для механизированной уборки площадок, тротуаров, лестниц</p>	<p>Услуги оказываются для обеспечения безопасного состояния территорий и включает в себя уборку тротуаров, посадочных площадок на остановках пассажирского транспорта, тротуаров и лестничных сходов на мостовых сооружениях, пешеходных дорожек, в том числе:</p> <p>- в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами, при этом время на обработку всей площади тротуаров не должно превышать трёх часов с начала образования снежного наката и гололёда;</p> <p>- услуги по уборке снега на тротуарах, лестничных сходах, пешеходных дорожках и посадочных площадках оказываются сразу по окончании снегопада.</p> <p>При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами должны повторяться при каждом достижении значения снежного покрова 5 см и более.</p> <p>В период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами до начала массового прохода людей: до 7.00, до 15.00, до 19.00 и поддерживаться в безопасном состоянии постоянно.</p> <p>Для тротуаров время, необходимое для оказания услуг, не должно превышать трёх часов после окончания снегопада.</p> <p>При оказании услуг очистка тротуаров выполняется вручную до твёрдого основания от снега на</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		<p>всю ширину тротуаров, площадок, лестниц и проходов к ним, с посыпкой очищенной территории противогололедным материалом (песок). Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1 м²</p>
5.1.4	Очистка люков колодцев пожарных гидрантов и проходов к ним от снега вручную	Очистка проходов к пожарным гидрантам осуществляется сразу после механизированной очистки автодорог и тротуаров, обеспечивая беспрепятственный проход к гидрантам и свободное открытие люков.
5.1.5	Очистка от снега и мусора территорий размещения контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	Общее количество контейнерных площадок – одна площадка. Своевременная уборка мусора и очистка от снега контейнерных площадок и мест подъезда техники к ним осуществляется Исполнителем в целях обеспечения ежедневного беспрепятственного подхода к контейнерам и подъезда мусоруборочной техники.
5.1.6	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:	<p>Услуги оказываются Исполнителем на основании заявок Заказчика. Обрезке, валке и распиловке подлежат сухие, больные и поваленные деревья.</p>
5.1.6.1	Обрезка и валка деревьев	
5.1.6.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	
5.1.6.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
5.1.7	Формовочная обрезка крон деревьев, в том числе:	<p>Формовочная обрезка крон деревьев с приданием эстетического вида деревьям и формовочная омолаживающая обрезка деревьев выполняется Исполнителем по заявкам Заказчика. Услуги оказываются в период с октября по апрель, после прохождения листопада и до того, как начинается сокодвижение у деревьев весной.</p>
5.1.7.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	
5.1.7.2	Погрузка и вывоз древесной обрезки автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
5.1.8	Содержание штамбов деревьев, в том числе:	<p>Очистка стволов деревьев (штамбов) от поросли, придание эстетического вида и обеспечение безопасности и достаточной видимости на проезжей части дорог, тротуаров осуществляется Исполнителем по заявкам Заказчика.</p>
5.1.8.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	
5.1.8.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	полигоне	
5.2		Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с территорий тротуаров и проездов в скверах):
5.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с покрытия проездов и тротуаров в скверах	Сбор смёта (остатки противогололёдного материала, песок) с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов и тротуаров, с последующим сгребанием в кучи производится вручную. Лотковые зоны дорог, тротуары не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).
5.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Погрузка собранного смёта, мусора с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов и тротуаров в автомобильный транспорт и его вывоз с территории Заказчика. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).
5.2.3	Мойка покрытий тротуаров поливомоечной машиной	Мойка водой под давлением поверхности покрытий тротуаров поливомоечной машиной выполняется Исполнителем с целью очистки от грязи и пыли. Мойка выполняется после оказания услуг по пунктам 5.2.1, 5.2.2. Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов и загрязнений различного мусора, а также промыты водой под давлением.
5.2.4	Очистка покрытий тротуаров одноотвальным щётчным трактором, 1 проход	Очистка покрытий тротуаров от смёта и мусора выполняется одноотвальным щётчным трактором методом подметания в 1 проход, с предварительным увлажнением покрытия тротуаров. Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта, должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов, различного мусора.
5.2.5	Полив покрытий тротуаров поливомоечной машиной	Увлажнение покрытий тротуаров методом рассеивания воды выполняется ежедневно в летний период (в сухую погоду) до массового прохода людей в утренние часы и в течение рабочей смены, с целью исключения запылённости на территории Заказчика.
5.2.6	Побелка дорожного бордюрного камня на сквере известковым раствором	Выполняется побелка всех бордюрных камней на главной аллее в большом сквере. Общая протяжённость подлежащего побелке бордюрного камня - 3 670 погонных метров. Побелка известковым раствором выполняется для придания дорожным бордюрным камням однородного белого цвета. Исполнитель приступает к побелке дорожного бордюрного камня после очистки и мойки дорог от смёта и мусора.
5.2.7	Очистка от мусора вручную, подметание недоступных для механизированной уборки площадок, тротуаров, лестниц	Очистка от мусора вручную (подметание) недоступных для механизированной уборки территорий выполняется Исполнителем ежедневно. Не допускается скопление мусора на указанных территориях. Услуга оказывается с установленной Заказчиком периодичностью

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
5.2.8	Содержание в чистоте территорий размещения контейнерных площадок, включая сбор вручную мусора, перемещение его в контейнер, подметание контейнерных площадок	Общее количество контейнерных площадок – одна площадка. Исполнитель обеспечивает постоянный контроль за санитарным состоянием контейнерных площадок, своевременную, ежедневную уборку просыпанного мусора, подметание контейнерных площадок и мест подъезда техники к ним. Услуги оказываются с установленной Заказчиком периодичностью.
5.2.9	Текущий ремонт проездов, тротуаров, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика ежегодно в период с мая по октябрь. При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
5.2.9.1	Разборка вручную разрушенной тротуарной плитки	Разборка разрушенной тротуарной плитки и укладка новой тротуарной плитки проводится вручную.
5.2.9.2	Ремонт и восстановление песчаного основания с добавлением песка	Одновременно производится ремонт и восстановление песчаного основания с добавлением песка высотой слоя не менее 50 мм.
5.2.9.3	Укладка вручную новой тротуарной плитки	Ремонт тротуарной плитки осуществляется с сохранением рисунка и первоначальных размеров тротуаров.
5.2.9.4	Разборка вручную разрушенных тротуарных бордюров	
5.2.9.5	Установка вручную новых тротуарных бордюрных камней с бетонированием	Разборка разрушенных тротуарных бордюров и установка новых с бетонированием производится Исполнителем вручную.
5.2.9.6	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после ремонта тротуаров на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Исполнитель своевременно убирает строительный мусор с территории Заказчика после оказания услуг по текущему ремонту тротуаров и осуществляет его вывоз автомобильным транспортом
5.2.9.7	Разборка разрушенных дорожных бордюрных камней	Услуги оказываются по заявке Заказчика. При оказании услуг Исполнитель должен предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ
5.2.9.8	Установка новых дорожных бордюрных камней по щебёночному основанию с бетонированием	
5.2.9.9	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после замены дорожных бордюрных камней на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Разборка разрушенных дорожных бордюрных камней и установка новых с бетонированием по щебёночному основанию производится Исполнителем вручную. Исполнитель своевременно убирает строительный мусор с территории Заказчика после оказания услуг по текущему ремонту дорог, проездов и осуществляет его вывоз автомобильным транспортом.
5.3	Содержание зелёного хозяйства, малых форм, противопожарных	Исполнитель осуществляющий обслуживание территорий Заказчика обязан обеспечивать квалифицированный уход за зелёными насаждениями согласно агротехническим правилам и

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	разрывов, соблюдение санитарных норм на территории скверов, в том числе:	<p>выполнять следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение санитарной очистки газонов; - проведение своевременного полива газонов, цветников и насаждений; - проведение борьбы с сорняками, вредителями и болезнями; - проведение своевременного газонокоснения; - проведение посадки цветов, подсева газонных трав; - проведение санитарной и формовочной обрезки зеленых насаждений; - содержание противопожарных разрывов, очистка от древесно-кустарниковой растительности, травы, устройство минерализованной полосы.
5.3.1	Очистка территории тротуаров, газонов и других территорий от случайного мусора	<p>Исполнитель осуществляет ежедневный визуальный осмотр территорий Заказчика и производит при необходимости очистку территорий от мусора, не допуская при этом скапливания мусора на территориях Заказчика.</p> <p>Исполнитель осуществляет своевременную погрузку и вывоз мусора с территории Заказчика после оказания услуг.</p>
5.3.2	Содержание садовых и не подготовленных газонов, в том числе:	
5.3.2.1	Выкашивание ручной газонокосилкой садовых газонов на территории скверов	<p>Исполнитель обеспечивает своевременное скашивание травы с садовых газонов ручной газонокосилкой в один уровень при высоте стерни 10 см и более и не допускает вырастание травы выше 10 см.</p> <p>Выкашивание садовых газонов выполняется Исполнителем с мая по сентябрь с периодичностью 2 раза в месяц с учётом интенсивности роста травы в зависимости от погодных условий</p>
5.3.2.2	Выкашивание не подготовленных газонов механизированным способом (косилка на базе трактора)	<p>Исполнитель обеспечивает скашивание травы с неподготовленных газонов механизированным способом в один уровень при высоте стерни 10 см и более и не допускает вырастание травы выше 10 см.</p> <p>Скашивание выполняется в летний период времени с периодичностью 1 раз в месяц.</p>
5.3.3	Формовочная обрезка кустарников на территории скверов, в том числе:	
5.3.3.1	Обрезка (стрижка) крон кустарников бензопилой	<p>Формовочная обрезка крон кустарников выполняется с целью придания эстетического вида живым изгородям.</p> <p>Услуги оказываются Исполнителем по заявкам Заказчика в период с июня по август.</p>
5.3.3.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
5.3.4	Формовочная обрезка хвойных пород деревьев (стрижка), в том числе:	
5.3.4.1	Обрезка (стрижка) крон хвойных пород деревьев вручную	<p>Формовочная обрезка крон хвойных пород деревьев хвойных пород деревьев выполняется с целью придания деревьям эстетического вида.</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		воздуха. Побелка стволов деревьев производится вдоль центральных проездов на высоту не менее 1 м от земли.
5.3.10	Сбор листвы с газонов, в том числе:	
5.3.10.1	Сбор и затаривание листвы с газонов в мешки вручную	К уборке листвы Исполнитель приступает с момента начала опадания листвы с деревьев. Уборка листвы производится с тротуаров, вдоль центральных проездов от зданий подразделений.
5.3.10.2	Погрузка упакованной в мешки и перевозка листвы автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Сбор и затаривание листвы с газонов в мешки осуществляется вручную с дальнейшей погрузкой и вывозом её с территории Заказчика. Сбор листвы с газонов производится на площади не менее 25 %.
5.3.11	Текущий ремонт и содержание малых форм, в том числе:	
5.3.11.1	Еженедельное освобождение урн от мусора	Очистка урн от мусора осуществляется Исполнителем по мере наполнения, но не реже 3-х раз в неделю. Исполнитель не допускает переполнение урн. Собранный из урн мусор помещается в пакеты и перемещается в контейнеры ТБО.
5.3.11.2	Покраска урн	Покраска урн проводится по заявке Заказчика. Покраска урн выполняется за два раза пентафталевой эмалью. Цвет краски Исполнитель согласовывает с Заказчиком. Площадь окраски одной урны 0,7 м ² Общее количество урн – 15 штук.
5.3.11.3	Замена урн	Замена урн бетонных парковых на новые выполняется Исполнителем по заявке Заказчика.
5.3.11.4	Замена парковых диванов	Замена парковых диванов на новые в большом сквере выполняется Исполнителем по заявке Заказчика. Парковые диваны с деревянными настилами имеют следующие размеры: длина - не менее 2000мм, высота 800мм, ширина 820мм.
5.3.11.5	Ремонт парковых диванов	Ремонт парковых диванов проводится по заявке Заказчика и включает в себя замену элементов деревянных настилов. Замена элементов деревянных настилов у парковых диванов осуществляется по образцу существующих дефектных элементов парковых диванов. Требование к заменяемым элементам деревянных настилов - строганный деревянный брусочек, с предварительной пропиткой антисептиком.
5.3.11.6	Покраска парковых диванов	Покраска парковых диванов проводится по заявке Заказчика. Покраска парковых диванов выполняется за два раза пентафталевой эмалью.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		Цвет краски Исполнитель согласовывает с Заказчиком.
5.3.12	Восстановление разрушенных малых форм из тротуарной плитки (клумб, подпорных стенок), в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика ежегодно в период с мая по октябрь. При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
5.3.12.1	Разборка вручную разрушенной тротуарной плитки	Разборка разрушенной тротуарной плитки и укладка новой тротуарной плитки проводится вручную. Укладка тротуарной плитки выполняется на цементно-песчаную смесь. Ремонт тротуарной плитки осуществляется с сохранением рисунка и первоначальных размеров малых форм.
5.3.12.2	Укладка вручную вновь новой тротуарной плитки на цементно-песчаный раствор	
5.3.12.3	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после ремонта на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
5.3.13	Сбор мусора с несанкционированных свалок, механизированная погрузка в автомобильный транспорт и его вывоз на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Услуги включают в себя очистку пустырей от санкционированных свалок мусора.
6	Услуги по содержанию территорий стоянок личного автотранспорта работников Заказчика, расположенных в районе промышленных площадок 1, 4, 6, 7, с внешней стороны периметра Заказчика.	
6.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):	
6.1.1	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов	Первоочередная операция зимней уборки. Очистка территорий от снега, уборка снежных валов, формирования снежных куч, для последующего вывоза снега. Формирование снежных валов и куч не допускается: - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта; - в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений.
6.1.2	Обработка отдельных участков территорий стоянок противогололёдным	Первоочередная операция зимней уборки. Выполняется непосредственно после оказания услуг по пункту 6.1.1 в объеме не менее 10% от

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	материалом (песок) при помощи автомобильных пескоразбрасывателей	<p>общей обрабатываемой площади стоянок</p> <p>Обработка части стоянки противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом образования наледи или снежного наката.</p> <p>Обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения пешеходов участки стоянок, проезды (проходы) между парковочными местами (между рядами) спуски и подъемы</p> <p>Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м2</p>
6.1.3	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	<p>Вывоз снега с территорий стоянок личного автотранспорта работников Заказчика, расположенных в районе промышленных площадок 1, 4, 6, 7, и с территорий Пожарных частей № № 1, 2, 3 территорий, осуществляется в течение 72 часов после окончания снегопада.</p> <p>Время вывоза снега с территорий при снегопаде до 6 см не должно превышать 5 (пяти) календарных дней. Погрузка и перевозка снега в места временного складирования относится ко второй очереди уборки территории.</p>
6.1.4	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	<p>Формирование снежных куч (окучивание) на площадках временного складирования снега.</p> <p>Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от смета случайного мусора и благоустроены Исполнителем.</p>
6.1.5	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:	
6.1.5.1	Обрезка и валка деревьев	
6.1.5.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	
6.1.5.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	<p>Услуги оказываются Исполнителем на основании заявок Заказчика.</p> <p>Обрезке, валке и распиловке подлежат сухие, больные и поваленные деревья.</p>
6.1.6	Формовочная обрезка крон деревьев, в том числе:	
6.1.6.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	
6.1.6.2	Погрузка и вывоз древесной обрезки автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	<p>Формовочная обрезка крон деревьев с приданием эстетического вида деревьям и формовочная омолаживающая обрезка деревьев выполняется Исполнителем по заявкам Заказчика.</p> <p>Услуга оказывается в период с октября по апрель, после прохождения листопада и до того, как начинается сокодвижение у деревьев весной.</p>
6.1.7	Содержание штамбов деревьев, в том	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	числе:	
6.1.7.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
6.1.7.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Очистка стволов деревьев (штамбов) от поросли выполняется с целью придания деревьям эстетического вида, обеспечение безопасности и достаточной видимости на проезжей части дорог, тротуаров.
6.1.8	Противопагодковые мероприятия, в том числе:	
6.1.8.1	Очистка вручную крышек дождеприёмных колодцев от снега и наледи	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в сроки, установленные Приказом по организации Заказчика. Очистка крышек дождеприёмных колодцев от снега и наледи выполняется вручную до таяния снега для обеспечения беспрепятственного оттока талых вод с проезжей части дорог и проездов.
6.2	Содержание в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова) стоянок личного автотранспорта:	
6.2.1	Очистка территорий стоянок от случайного мусора	Исполнитель осуществляет ежедневный визуальный осмотр территорий Заказчика и производит при необходимости очистку территорий от мусора, не допуская при этом скапливания мусора на территориях Заказчика. Исполнитель осуществляет своевременную погрузку и вывоз мусора с территории Заказчика после оказания услуг.
6.2.2	Мойка покрытий стоянок поливочной машиной	Мойка водой под давлением дорожного покрытия стоянок поливочной машиной, с целью очистки от грязи и пыли. Территории автостоянок должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов и загрязнений различного мусора, а также промыты водой под давлением.
6.2.3	Очистка покрытий стоянок одноотвальным щётчным трактором, 1 проход	Подметание покрытий стоянок механизированным способом, удаление смёта, мусора, осуществляется с предварительным увлажнением покрытия стоянок. Услуги должны оказываться в утренние часы или вечерние (когда автостоянки свободны от автотранспорта).
6.2.4	Полив дорожных покрытий проезжей части проездов на стоянках поливочной машиной	Увлажнение дорожного покрытия проезжей части автостоянок методом рассеивания воды выполняется периодически в летний период (в сухую погоду) до массового проезда (прохода) людей в утренние часы с целью исключения запылённости территории.
6.2.5	Обслуживание ливневой канализации по дорогам, в том числе:	Очистка колодцев от иловых отложений, содержание колодцев в исправном состоянии
6.2.5.1	Очистка и промывка приемков дождеприёмных колодцев от грязи при	Услуги оказываются в летний период по заявкам Заказчика. Очистка приемков дождеприёмных колодцев осуществляется с уборкой мусора и иловых

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	помощи поливочной машины и илососа	отложений. Промывка приямков дождеприёмных колодцев от грязи производится при помощи поливочной машины и илососа. Расход воды на один колодец составляет не более 0,25 м ³ .
6.2.6	Ремонт колодцев ливневой канализации, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Ремонт колодцев выполняется с заменой дефектных деталей, с разборкой и обратной сборкой колодца. Исполнитель своевременно убирает строительный мусор с территории Заказчика после оказания услуг по ремонту колодцев ливневой канализации и осуществляет его вывоз автомобильным транспортом.
6.2.6.1	Замена плиты перекрытия колодца П-10	
6.2.6.2	Замена кольца колодца К10-9	
6.2.6.3	Замена люка колодца в комплекте с крышкой	
6.2.6.4	Ремонт кирпичной кладки колодцев с заменой разрушенных кирпичей на новые, с укладкой кирпичей на раствор	
6.2.6.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта колодцев ливневой канализации на расстояние до 7 км, на размещение на полигоне	
6.2.7	Содержание и ремонт технических средств безопасности дорожного движения, в том числе:	
6.2.7.1	Замена пришедших в негодность дорожных знаков на новые согласно утверждённой дислокации	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Замена дорожных знаков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 (знаки устанавливаются II типоразмера).
6.2.7.2	Установка новых стоек дорожных знаков согласно утверждённой дислокации	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Установка новых стоек дорожных знаков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 (стойки по серии: 3.503.9-80; марка: СКМ5.45).
6.2.7.3	Покраска стоек дорожных знаков и вертикальной разметки габаритных ворот	Покраска (обновление краски) выполняется в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018.
6.2.8	Восстановление металлических стоек ограждения автомобильной стоянки у 4 промышленной площадки, в том числе:	
6.2.8.1	Замена сломанных стоек ограждения на новые металлические стойки ограждения	Услуги оказываются по заявке Заказчика. Стойки ограждения изготавливаются из трубы Ø 108 мм длиной 1500 мм.
6.2.8.2	Ремонт металлических стоек ограждения	Ремонтируются деформированные, погнутые стойки ограждения с восстановлением (правкой) в исходное состояние.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		Стойки ограждения изготавливаются из трубы Ø 108 мм длиной 1500 мм.
6.2.8.3	Покраска металлических стоек ограждения	Количество стоек – 28 шт. Площадь окраски одной стойки – 1,017 м ² . Покраска стоек выполняется пентафталевой краской в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018. Цвет краски согласовывается с Заказчиком.
6.2.9	Обновление дорожной горизонтальной и вертикальной разметки проезжей части дорог, в том числе по обозначениям в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 (Приложение А), в том числе:	Восстановление дорожной разметки выполняется в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 в весенне-летний период с применением красок, стойкими разметочными материалами. Обновление дорожной разметки производится в июне - октябре с использованием всех видов материалов. На участках дорог где планируется выполнение ремонта асфальтобетонного покрытия дорожная разметка наносится в течение 2-х дней после окончания ремонта асфальтобетонного покрытия
6.2.9.1	Сплошная одиночная линия 1.1 (0,1м)	Выполняется разметка парковочных мест на стоянках. Ширина линии - 0,10 м. Цвет разметки белый.
6.2.9.2	Изображение стрел с разнонаправленными оголовками 1.18	Размеры разметки приведены в приложении Б ГОСТ Р51256-2018. Цвет разметки белый.
6.2.10	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия дорог, проездов, тротуаров выполняется в период с мая по сентябрь. Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду. Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть сухими и очищенными от грязи. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из горячих и холодных смесей должна быть не ниже плюс 5 °С весной и летом и не ниже плюс 10 °С осенью.
6.2.10.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм.	Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий. Услуги оказываются в соответствии с: - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)» Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м ²
6.2.10.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 2 км	
6.2.10.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	
6.2.10.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	
6.2.11	Ямочный ремонт асфальтобетонного	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг	
	покрытия, в том числе:	При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.	
6.2.11.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	<p>Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий.</p> <p>Услуги оказываются в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги»; - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)». <p>Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м²</p>	
6.2.11.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком		
6.2.11.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию		
6.2.11.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком		
6.2.11.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте на расстояние до 7 км, размещение на полигоне		
6.2.12	Очистка площадей, прилегающих к стоянкам автотранспорта от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.	
6.2.12.1	На площадях, прилегающих к стоянке автотранспорта у 1 промышленной площадки	<p>Очистка от поросли и кустарниковой растительности с территорий, прилегающих к стоянкам автотранспорта, выполняется по заявкам Заказчика с периодичностью 1 раз в год.</p> <p>Очистка выполняется на площади шириной 1 м от границы стоянки (от дорожного бордюра). Обрезанные ветки и кустарниковая растительность должны быть вывезены и размещены на полигоне Исполнителем с территорий стоянок личного автотранспорта работников Заказчика и прилегающих к ним площадей в течение 3-х рабочих дней с момента оказания услуг по очистке</p> <p>Наличие высохших обрезанных веток и кустарниковой растительности на территории Заказчика не допускается.</p>	
6.2.12.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом с 1 промышленной площадки на расстояние до 7 км, размещение на полигоне		
6.2.12.3	На площадях, прилегающих к стоянке автотранспорта у 4 промышленной		

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	площадки	
6.2.12.4	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом с 4 промышленной площадки на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
6.2.12.5	На площадях, прилегающих к стоянке автотранспорта у 6 промышленной площадки	
6.2.12.6	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом с 6 промышленной площадки на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
6.2.12.7	На площадях, прилегающих к стоянке автотранспорта у 7 промышленной площадки	
6.2.12.8	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом с 7 промышленной площадки на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
7		Услуги по содержанию прилегающих территорий и территорий крылец запасных выходов зданий и сооружений Заказчика, расположенных по адресам: ул. Дзержинского 2, 3, 3/1, 4, 5, 7, 11, ул. Дзержинского, 6 (ЗОС), ул. Ленина, 13, 103, ул. Фрунзе, 9, ул. Л. Толстого, 18А, ул. Строителей, 17, Территория у 2 промышленной площадки
7.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха), в том числе:	Услуги оказываются в соответствии с объемами, указанными в Приложении № 3 к настоящему ТЗ.
7.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	Первоочередная операция зимней уборки. Оказание услуг включает в себя очистку проездов от снега до твердого основания, сгребание снега (подметание) в прилотовую часть проездов. Механизированное подметание (патрульная очистка) проезжей части проездов должно начинаться при высоте рыхлой снежной массы на дорожном полотне от 2,5 см до 3 см, что соответствует 5 см

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		<p>свежевыпавшего неуплотненного снега.</p> <p>При длительном снегопаде механизированное подметание проезжей части проездов осуществляются циклически, после каждых 5 см свежевыпавшего снега.</p>
7.1.2	<p>Обработка проезжей части противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескоразбрасывателей</p>	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Выполняется непосредственно после оказания услуг по пункту 7.1.1 в объеме не менее 30% от общей обрабатываемой площади.</p> <p>Обработка проезжей части проездов противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом образования наледи или снежного наката.</p> <p>Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м²</p>
7.1.3	<p>Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части проездов автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч</p>	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Очистка территорий от снега, уборка снежных валов, формирования снежных куч, для последующего вывоза снега.</p> <p>Формирование снежных валов и куч не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта; - в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений. <p>Убранный снег, сформированный в снежные валы и кучи должен быть подготовлен к погрузке в самосвалы.</p> <p>Ширина снежных валов в лотковой зоне проездов не должна превышать 0,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы.</p>
7.1.4	<p>Очистка крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий и сооружений от снега, в том числе:</p>	<p>Услуги оказываются в соответствии с объемами, указанными в Приложении № 3 к настоящему ТЗ.</p>
7.1.4.1	<p>Подметание крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий и сооружений</p>	<p>Подметание крылец выполняется на всю ширину прохода до массового прохода людей и повторяется в зависимости от погодных условий.</p>
7.1.4.2	<p>Уборка вручную снега с крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий и сооружений</p>	<p>Уборка снега вручную выполняется до твердого основания крылец на всю ширину прохода, сразу после снегопада и повторяется, если слой снега превысил 2 см.</p>
7.1.4.3	<p>Очистка крылец от наледи</p>	<p>Очистка крылец от наледи осуществляется в зоне прохода людей и в местах её образования (не менее 30% от общей площади крылец).</p>
7.1.4.4	<p>Обработка вручную территории крылец</p>	<p>В период образования снежного наката и гололёда территории крылец обрабатываются</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	площадок и подходов к запасным выходам зданий и сооружений противогололёдными материалами (песок) вручную	противогололедными материалами (песком). Обработка территории крылец выполняется в объеме не менее 40% от общей площади крылец до начала массового прохода людей: до 7.00, до 15.00, до 19.00 и поддерживается в безопасном состоянии постоянно. Среднесезонная норма использования песка – не менее 0,25 кг на 1 м ² .
7.1.5	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Кучи снега должны периодически вывозиться от входных групп зданий (крылец). Допустимая максимальная высота снежных валов и куч - не более 500 мм. Вывоз снега выполняется на согласованную с Заказчиком площадку.
7.1.6	Очистка урн от мусора	Очистка урн от мусора выполняется два раза в неделю в рабочие дни. Не допускается переполнение урн. Мусор из урн Исполнитель перемещает в контейнеры ТБО.
7.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог):	Услуги оказываются в соответствии с объемами, указанными в Приложении № 3 к настоящему ТЗ.
7.2.1	Сбор смёта фрикционных материалов с территорий проездов	Сбор смёта (остатки противогололедного материала, песок) с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части проездов и тротуаров, с последующим сгребанием в кучи производится вручную. Лотковые зоны проездов и тротуары не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).
7.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Погрузка собранного смёта, мусора с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части проездов и тротуаров в автомобильный транспорт и его вывоз с территории Заказчика. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями)
7.2.3	Мойка проезжей части и тротуаров поливомоечной машиной	Мойка водой под давлением поверхности покрытий тротуаров поливомоечной машиной, с целью очистки от грязи и пыли. Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов и загрязнений различного мусора, а также промыты водой под давлением.
7.2.4	Очистка от мусора, растений и сухой	Услуги оказываются в соответствии с объемами, указанными в Приложении № 3 к настоящему ТЗ.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	листвы площадок и подходов к крыльцам, запасным выходам зданий, пешеходных дорожек, в том числе:	
7.2.4.1	Подметание вручную территорий крылец тротуаров и пешеходных дорожек	Подметание территорий выполняется на всю ширину прохода до массового прохода людей и повторяется в зависимости от погодных условий.
7.2.4.2	Сбор мусора в мешки вывоз мусора автотранспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Очистка от мусора, растений, сухой листвы площадок и подходов к запасным выходам зданий, пешеходных дорожек осуществляется при ежедневных утренних обходах территории в рабочие дни у зданий подразделений.
7.2.5	Выкашивание садовых газонов ручной газонокосилкой	Своевременное скашивание травы с садовых газонов ручной газонокосилкой выполнять в один уровень при высоте стерни до 10 см, не допускать выростание травы выше 10 см. Выкашивание садовых газонов выполнять с мая по сентябрь с периодичностью 2 раза в месяц с учётом интенсивности роста травы в зависимости от погодных условий.
7.2.6	Очистка урн от мусора	Очистка урн от мусора должна выполняться два раза в неделю в рабочие дни. Не допускается переполнение урн. Мусор из урн Исполнитель перемещает в контейнеры ТБО.
7.3	Содержание зелёного хозяйства, малых форм, противопожарных разрывов, соблюдение санитарных норм на прилегающих территориях в том числе:	
7.3.1	Формовочная обрезка кустарников на прилегающих территориях, в том числе:	
7.3.1.1	Обрезка (стрижка) крон кустарников бензопилой	Формовочная обрезка крон кустарников с приданием эстетического вида живым изгородям выполняется Исполнителем по заявкам Заказчика.
7.3.1.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км с размещением на полигоне	Услуга оказывается в период с июня по август. Ветки от обрезке вывозятся и размещаются на полигоне.
7.3.2	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:	
7.3.2.1	Очистка от поросли кустарников	
7.3.2.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Услуги оказываются ручным триммером, кусторезом, с периодичностью 1 раз в год на основании заявок Заказчика. Ветки, кустарник вывозятся и размещаются на полигоне.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
7.3.3	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:	
7.3.3.1	Обрезка и валка деревьев	Услуги оказываются Исполнителем на основании заявок Заказчика. Обрезке, валке и распиловке подлежат аварийные, сухие, большие и поваленные деревья. Срубленная древесина вывозится и размещается на полигоне.
7.3.3.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	
7.3.3.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
7.3.4	Формовочная обрезка крон деревьев, в том числе:	
7.3.4.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	Формовочная обрезка крон деревьев с приданием эстетического вида деревьям и формовочная омолаживающая обрезка деревьев выполняется Исполнителем по заявкам Заказчика. Услуги оказываются в период с октября по апрель, после прохождения листопада и до того, как начинается сокодвижение у деревьев весной. Древесные отходы вывозятся и размещаются на полигоне
7.3.4.2	Погрузка и вывоз древесной обрезки автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
7.3.5.	Содержание штамбов деревьев, в том числе:	
7.3.5.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	Очистка стволов деревьев (штамбов) от поросли, придание эстетического вида и обеспечение безопасности и достаточной видимости на проезжей части дорог, тротуаров осуществляется Исполнителем по заявкам Заказчика. Обрезанная поросль (ветки) вывозятся и размещаются на полигоне
7.3.5.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещением на полигоне	
7.4	Сбор мусора с несанкционированных свалок, механизированная погрузка в автомобильный транспорт и его вывоз на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
8	Услуги по содержанию территорий проезжей части городских АКПП, участков периметра городской контролируемой зоны и технологического проезда от КПП № 5 до КПП № 6 Заказчика.	
8.1	Содержание территорий в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
8.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	<p>Первоочередная операция зимней уборки. Очистка дорог, проездов от снега до твердого основания, сгребание снега (подметание) в прилотовую часть дорог, проездов. Механизированное подметание (патрульная очистка) проезжей части должно начинаться при высоте рыхлой снежной массы на дорожном полотне от 2,5 см до 3 см, что соответствует 5 см свежеснежавшего неуплотненного снега. При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежеснежавшего снега</p>
8.1.2	Расчистка снежных заносов средней толщины (1 проход) автогрейдером	<p>Первоочередная операция зимней уборки. Очистка дорог проездов от снежного наката, сдвигание снега в прилотовую часть дорог, проездов. При формировании снежных валов, снег, очищаемый с проезжей части дорог и проездов, сдвигается в лотковую часть дорог и проездов для временного накопления снежной массы с последующей вывозкой. При этом формирование снежных валов и куч не допускается: - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных проездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта; - в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений. Ширина снежных валов в лотковой зоне дорог, проездов не должна превышать 0,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы. При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на газоны. Технология и режимы производства уборки проезжей части улиц и проездов, тротуаров и дворовых территориях должны обеспечивать беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.</p>
8.1.3	Расчистка снега фронтальным погрузчиком с формированием снежных валов на технологическом проезде от КПП-5 до КПП-6	<p>Первоочередная операция зимней уборки. Услуги оказываются на территории проезда от КПП-5 до КПП-6 протяженностью длиной 3 233 погонных метров и шириной 4 м. Очистка территорий от снега, уборка снежных валов, формирования снежных куч, для последующего вывоза снега. Формирование снежных валов и куч не допускается: - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных проездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта;</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		<p>- в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений. Убранный снег, сформированный в снежные валы и кучи должен быть подготовлен к погрузке в самосвалы. Ширина снежных валов в лотковой зоне проездов не должна превышать 0,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы. При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на газоны. Снег, счищаемый с дворовых территорий и проездов, разрешается временно накапливать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и движению пешеходов. Не допускается повреждение зеленых насаждений при размещении снега. Кучи снега требуется размещать на расстоянии не менее 3 м от зданий и сооружений. Не допускается выталкивание или перемещение снега на проезжую часть улиц и проездов с дворовых территорий, строительных площадок и др. Накопление снега на специально отведённых Заказчиком местах на внутривыездных и выездных территориях должно предусматривать отвод талых вод. После таяния снега Исполнитель выполняет очистку данной территории от смёта и случайного мусора.</p>
8.1.4	Расчистка снежных заносов и отложений большой толщины (1 проход) роторным снегоочистителем	<p>Расчистка снежных отложений любой толщины послойно, последовательными проходами в местах снежных заносов и во избежание образования снежных заносов от валов, образовавшихся после расчистки снега выполняется роторным снегоочистителем. Запрещается производить роторную переброску и перемещение загрязненного и засоленного снега, а также скола льда на газоны, цветники, кустарники и другие зеленые насаждения.</p>
8.1.5	Обработка проезжей части противогололедным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей	<p>Первоочередная операция зимней уборки. Выполняется непосредственно после оказания услуг по пункту 8.1.1 в объеме не менее 50% от общей обрабатываемой площади. Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом образования наледи или снежного наката, в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки дорог, проездов (улиц) - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках дорог, проезды на остановках общественного транспорта. Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м².</p>
8.1.6	Обработка проезжей части противогололедной смесью (песок, твёрдые хлориды) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей	<p>Первоочередная операция зимней уборки. Выполняется одновременно с оказанием услуг по пункту 8.1.4, в объеме не менее 50% от общей обрабатываемой площади. Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами должна начинаться сразу с</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		<p>началом образования наледи или снежного наката.</p> <p>С началом образования наледи или снежного наката в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки дорог, проездов (улиц) - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках дорог, проездов на остановках общественного транспорта.</p> <p>Состав противогололедной смеси: песок – не более 75%; твёрдые хлориды – не менее 25%.</p> <p>Среднесезонная норма распределения противогололедной смеси – не менее 0,25кг на 1 м²</p>
8.1.7	Расчистка снега фронтальным погрузчиком с формированием снежных валов и куч	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Очистка территорий проездов и АКПП от снега, уборка снежных валов, формирования снежных куч, для последующего вывоза снега.</p> <p>Формирование снежных валов и куч не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта; - в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений. <p>Убранный снег, сформированный в снежные валы и кучи должен быть подготовлен к погрузке в самосвалы.</p> <p>Ширина снежных валов в лотковой зоне проездов не должна превышать 0,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы.</p> <p>При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на газоны.</p> <p>Снег, счищаемый с дворовых территорий и проездов, разрешается временно накапливать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и движению пешеходов.</p> <p>Не допускается повреждение зеленых насаждений при размещении снега.</p> <p>Кучи снега требуется размещать на расстоянии не менее 3 м от зданий и сооружений.</p> <p>Не допускается выталкивание или перемещение снега на проезжую часть улиц и проездов с дворовых территорий, строительных площадок и др.</p> <p>Накопление снега на специально отведённых Заказчиком местах на внутримплощадочных и внеплощадочных территориях должно предусматривать отвод талых вод.</p> <p>После таяния снега Исполнитель выполняет очистку данной территории от смёта и случайного мусора.</p>
8.1.8	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал транспортировка на расстояние до 7 км,	<p>Погрузка и перевозка снега в места временного складирования относится ко второй очереди уборки территории.</p> <p>Вывоз снега с дорог (улиц) и проездов осуществляется в два этапа: первоочередной (выборочный)</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		<p>вывоз снега от остановок пассажирского транспорта, от автотранспортных КПП, с перекрёстков, с мест формирования и движения колон технологического автотранспорта, мостов, въездов на территорию других социально важных объектов осуществляется в течение 72 часов после окончания снегопада.</p> <p>Время для вывоза снега и зачистки лотков с основных проездов, обеспечивающих движение общественного транспорта и проездов, обеспечивающих непрерывный технологический цикл производства не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при снегопаде до 6 см - более 5 дней; - при снегопаде до 10 см - более 9 дней; <p>с проездов второстепенного значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при снегопаде до 6 см - более 7 дней; - при снегопаде до 10 см - более 12 дней. <p>После каждого прохода снегопогрузчика должна производиться операция по зачистке дорожных лотков от остатков снега и наледи с последующим их вывозом.</p> <p>Вывоз снега с улиц и проездов должен осуществляться на подготовленные снегоприемные пункты (площадки временного накопления снега).</p> <p>Запрещается вывоз снега на не согласованные в установленном порядке с Заказчиком места.</p>
8.1.9	Доставка и наполнение песком ящиков на городские КПП 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	<p>Услуги оказываются по заявкам Заказчика.</p> <p>Количество ящиков - 10 шт.</p> <p>Вместимость каждого ящика - 0,24 м³.</p> <p>Завозка сухого песка осуществляется в сентябре, добавление песка производится по мере его расходования в зимний период.</p>
8.1.10	Противопаводковые мероприятия, в том числе:	
8.1.10.1	Очистка механизированным способом оголовков водопропускных сооружений под дорогами (проездами) от наледи и снега	<p>Количество водопропускных сооружений – 14 шт.</p> <p>Услуги по очистке оголовков трубопроводов оказываются по заявкам Заказчика в период с марта по апрель, перед таянием снега.</p>
8.1.10.2	Промывка водопропускных сооружений горячей водой	<p>Услуги оказываются Исполнителем ежегодно в апреле.</p> <p>Промывка водопропускных труб горячей водой проводится с целью обеспечения беспрепятственного прохода паводковых и дождевых вод через водопропускные трубы.</p>
8.1.10.3	Очистка канав, кюветов от снега и наледи механизированным способом	<p>Общая протяжённость канав, кюветов - не менее 120 погонных метров.</p> <p>Очистка канав, кюветов от снега и наледи выполняется механизированным способом до таяния снега в целях исключения образования наледи на дорогах и проездах из-за неочищенных канав и кюветов.</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
8.1.10.4	Погрузка снега механизированным способом в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 7 км,	<p>Погрузка и перевозка снега в места временного складирования относится ко второй очереди уборки территории.</p> <p>Вывоз снега с дорог (улиц) и проездов осуществляется в два этапа: первоочередной (выборочный) вывоз снега от остановок пассажирского транспорта, от АКПП, с перекрёстков, с мест формирования и движения колон технологического автотранспорта, мостов, въездов на территорию других социально важных объектов осуществляется в течение 72 часов после окончания снегопада.</p> <p>Время для вывоза снега и зачистки лотков с основных проездов, обеспечивающих движение общественного транспорта и проездов, обеспечивающих непрерывный технологический цикл производства не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при снегопаде до 6 см - более 5 дней; - при снегопаде до 10 см - более 9 дней; <p>с проездов второстепенного значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при снегопаде до 6 см - более 7 дней; - при снегопаде до 10 см - более 12 дней. <p>После каждого прохода снегопогрузчика должна производиться операция по зачистке дорожных лотков от остатков снега и наледи с последующим их вывозом.</p> <p>Вывоз снега с улиц и проездов должен осуществляться на подготовленные снегоприемные пункты (площадки временного накопления снега).</p> <p>Запрещается вывоз снега на не согласованные в установленном порядке с Заказчиком места.</p>
8.1.11	Очистка от мусора и снега территорий контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	<p>Общее количество контейнерных площадок – одна площадка.</p> <p>Своевременная уборка мусора и очистка от снега контейнерных площадок и мест подъезда техники к ним осуществляется Исполнителем в целях обеспечения ежедневного беспрепятственного подхода к контейнерам и подъезда мусоруборочной техники.</p>
8.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог), в том числе:	
8.2.1	Сбор смёта (противогололедного материала, песка, мусора) с дорожного покрытия проезжей части автодорог, проездов и тротуаров	<p>Сбор смёта (остатки противогололедного материала, песок) с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов и тротуаров, с последующим сгребанием в кучи производится вручную.</p> <p>Лотковые зоны дорог, тротуары не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором.</p> <p>Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).</p>
8.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км,	<p>Сбор смёта (остатки противогололедного материала, песок) с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов и тротуаров, с последующим сгребанием в кучи производится вручную.</p> <p>Лотковые зоны дорог, тротуары не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		различным мусором. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).
8.2.3	Мойка дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов поливомоечной машиной	Мойка водой под давлением поверхности дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов поливомоечной машиной производится с целью очистка от грязи и пыли. Мойка выполняется после оказания услуг по пунктам 8.2.1, 8.2.2. Мойка дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов производится в вечернее время (с 18:00 до 01:00) и дневное время в соответствии с технологическими рекомендациями Заказчика. При мойке дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов не допускается выбивание струей воды смёта и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий.
8.2.4	Очистка дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов одноотвальным щётчным трактором	Подметание дорожных покрытий проезжей части автодорог, проездов, удаление смёта, мусора осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий с 08.00 ч. до 01.00 ч., а на проездах с интенсивным движением транспорта - в вечернее время (с 18.00 ч. до 01.00 ч.). Проезжая часть автодорог и проездов должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений и промыта. Лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором. Обочины дорог должны быть очищены от крупногабаритного и другого мусора. Металлические ограждения, дорожные знаки и указатели должны быть промыты.
8.2.5	Полив дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов поливомоечной машиной	Увлажнение дорожных покрытий проезжей части методом рассеивания воды выполняется ежедневно в летний период (в сухую погоду) до массового прохода людей в утренние часы и в течение рабочей смены, с целью исключения запылённости на территории Заказчика. В первую очередь производится полив дорожных покрытий проезжей части автодорог по которому следует автобусный маршрут и маршрут технологического транспорта, у автотранспортных КПП. Во вторую очередь - остальные дорожные покрытия проезжей части автодорог, проезды и дворовые территории подразделений.
8.2.6	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия дорог, проездов, тротуаров выполняется в период с мая по сентябрь. Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду. Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть сухими и очищенными от грязи. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из горячих и холодных смесей должна быть не ниже плюс 5 °С весной и летом и не ниже плюс 10 °С осенью.
8.2.6.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм	Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий. Услуги оказываются в соответствии с: - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги».
8.2.6.2	Погрузка и транспортировка	- Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 5 км	пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)» Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м ²
8.2.6.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	
8.2.6.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	
8.2.7	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
8.2.7.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий. Услуги оказываются в соответствии с:
8.2.7.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	- СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги»; - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)». Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м ²
8.2.7.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	
8.2.7.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	
8.2.7.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
8.2.8	Ремонт автодороги переходного типа (проезд между КПП 5 – КПП 6), в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчикам на отдельных участках проезда между КПП-5 и КПП-6, при этом места ремонта указывает Заказчик. Ремонт выполняется отдельными участками на площади не менее 840 м ² , с внесением щебёночной смеси с уплотнением мотокатком.
8.2.8.1	Завоз автотранспортом щебня.	
8.2.8.2	Завоз автотранспортом асфальтобетонной срезки п.п. 8.2.6.1,	Смесь щебня (фр.10-40мм и фр. 0–5мм - 2:1) высотой слоя не менее 80мм, с добавлением асфальтобетонной срезки по проезду (расклиновка щебёночного основания). Асфальтобетонная

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	8.2.6.2	срезка применяется с участков дороги пункты 8.2.6.1, 8.2.6.2.
8.2.8.3	Распределение, планировка механизированным способом щебня и асфальтобетонной срезки по проезду (расклинцовка щебёночного основания)	
8.2.8.4	Уплотнение восстановленного покрытия проезда (щебёночного основания) мотокатком	
8.2.9	Восстановление бетонных оголовков и водопропускных труб на участке городского периметра в том числе	Услуги оказываются по заявкам Заказчика на отдельных участках проезда между КПП-5 - КПП-6 – КПП-7, при этом места ремонта указывает Заказчик. Восстановление оголовков и замена сломанных труб выполняется по подобию существующих.
8.2.9.1	Разборка разрушенных оголовков и сломанных водопропускных труб	Разборка разрушенных оголовков и сломанных водопропускных труб выполняется механизированным способом и вручную
8.2.9.2	Устройство щебеночного основания из щебня фракции 20/40	Устройство основания из щебня для укладки труб и устройства оголовков
8.2.9.3	Укладка новых водопропускных труб с условным проходом до 700 мм общей протяженностью до 9 м	Замена дефектных (сломанных) железобетонных труб на новые выполняется по типу существующих с условным проходом не менее 300мм не более 1000мм (по согласованию с Заказчиком)
8.2.9.4	Установка опалубки из доски высотой 30мм	Устройство новых железобетонных оголовков:
8.2.9.5	Устройство армирования 4 шт. оголовков (арматура диаметром 10 мм с шагом 200мм общим весом 30,2 кг на один оголовок)	1. Устройство деревянной опалубки (из доски высотой не менее 30мм объемом 0,24 м ³ на один оголовок); 2. Армирование оголовка арматурной сеткой (арматура АIII диаметром 10 мм с шагом 200мм общим весом 30,2 кг на один оголовок)
8.2.9.6	Бетонирование 4 шт. оголовков бетон марки М 300 (В 22,5)	3. Бетонирование оголовка бетоном марки М300 (В 22,5) 4. Предъявлять скрытые работ Заказчику. После окончания работ предоставить Заказчику исполнительную документацию на выполненные работы.
8.2.9.7	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	После окончания работ строительный мусор вывезти и разместить на полигоне
8.2.10	Обновление дорожной горизонтальной и вертикальной разметки парковочных мест на стоянках в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 (Приложение А), в том числе:	Восстановление дорожной разметки выполняется в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 в весенне-летний период с применением красок, стойкими разметочными материалами. Обновление дорожной разметки производится с июня по октябрь с использованием всех видов материалов. На участках стоянок где планируется выполнение ремонта асфальтобетонного покрытия дорожная

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		разметка наносится после окончания ремонта асфальтобетонного покрытия в течение 2-х дней.
8.2.10.1	Сплошная одиночная линия (полоса движения) 1.2 (0,1м)	Сплошная одиночная линия (за исключением линий, применяемых вдоль края проезжей части). Ширина линии - 0,10м. Цвет разметки белый
8.2.10.2	Сплошная одиночная линия (стоп линия) 1.12 (0,4м)0,42	Сплошная одиночная линия (за исключением линий, применяемых вдоль края проезжей части). Ширина линии - 0,40 м. Цвет разметки белый.
8.2.10.3	Полоса из квадратов, расположенных в шахматном порядке 1.25 (0,4м×0,4м)	Разметка наносится на искусственных неровностях перед автомобильными проездами через КПП № 6 (Южная). Размер квадратов 0,4м×0,4м. Цвет белый.
8.2.10.4	Чередующиеся вертикальные полосы с соотношением длин участков черного и белого цвета 1:22.5 (разделительные блоки)	Восстановление вертикальной разметки выполняется в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 в весенне-летний период с применением красок, стойкими разметочными материалами. Обновление дорожной разметки производится с июня по октябрь с использованием всех видов материалов.
8.2.11	Замена пришедших в негодность дорожных знаков на новые согласно утверждённой схемы расстановки	Замена дорожных знаков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 (знаки устанавливаются II типоразмера).
8.3	Содержание зелёного хозяйства, малых форм, противопожарных разрывов, соблюдение санитарных норм на территории промышленных площадок, в том числе:	
8.3.1	Выкашивание не подготовленных газонов ручными мотокосами, в том числе на территории:	Исполнитель обеспечивает скашивание травы с неподготовленных газонов механизированным способом в один уровень при высоте стерни до 10 см и не допускает вырастание травы выше 10 см. Скашивание выполняется с мая по сентябрь, с периодичностью 1 раз в месяц. Услуги оказываются в периметре городской зоны.
8.3.1.1	От АКПП-3 до АКПП-4 (1,3км×3м)	
8.3.1.2	От АКПП-4 до АКПП-5 (2,5 км×2м)	
8.3.1.3	От АКПП-5 до АКПП-6 (3,3 км×4м)	
8.3.1.4	От АКПП-6 в направлении АКПП-7 (450м×4м)	
8.3.1.5	Прилегающей к АКПП-8	
8.3.1.6	Прилегающей к АКПП -9	
8.3.1.7	Прилегающей к АКПП -10	
8.3.2	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:	Очистка поросли и кустарниковой растительности с территорий, прилегающих к зданиям и сооружениям, проводится с периодичностью 1 раз в год и выполняется по заявкам Заказчика.
8.3.2.1	От АКПП-3 до АКПП-4 (1,3км×3м)	
8.3.2.2	От АКПП-4 до АКПП-5 (2,5 км×2м)	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
8.3.2.3	От АКПП-5 до АКПП-6 (3,3 км×4м)	
8.3.2.4	От АКПП-6 в направлении АКПП-7 (450м×4м)	
8.3.2.5	Прилегающих к АКПП-8	
8.3.2.6	Прилегающих к АКПП-9	
8.3.2.7	Прилегающих к АКПП-10	
8.3.2.8	От насосной 6-9 до сооружений 222, 222А (2,2 км×5 м)	
8.3.2.9	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
8.3.3	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:	
8.3.3.1	Обрезка и валка деревьев	
8.3.3.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	Услуги оказываются Исполнителем на основании заявок Заказчика. Обрезке, валке и распиловке подлежат сухие, больные и поваленные деревья.
8.3.3.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
8.3.4	Содержание в чистоте территорий размещения контейнерных площадок, включая сбор вручную мусора, перемещение его в контейнер, подметание контейнерных площадок.	Общее количество контейнерных площадок – 5 площадок. Исполнитель обеспечивает постоянный контроль за санитарным состоянием контейнерных площадок, своевременную, ежедневную уборку просыпанного мусора, подметание контейнерных площадок и мест подъезда техники к ним. Услуги оказываются с установленной Заказчиком периодичностью.
9	Услуги по содержанию загородной автодороги, пролегающей от автомобильной трассы Р352 до насосной станции № 10 Заказчика вдоль водовода на озеро «Аятское».	
9.1	Содержание в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
9.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Очистка дорог, проездов от снега до твердого основания, сгребание снега (подметание) в прилотовую часть дорог, проездов.</p> <p>Механизированное подметание (патрульная очистка) проезжей части должно начинаться при высоте рыхлой снежной массы на дорожном полотне от 2,5 см до 3 см, что соответствует 5 см свежеснежавшего неуплотненного снега.</p> <p>При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежеснежавшего снега.</p>
9.1.2	Расчистка снежных заносов средней толщины (1 проход) автогрейдером	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Очистка дорог проездов от снежного наката, сдвигание снега в прилотовую часть дорог, проездов.</p> <p>При формировании снежных валов, снег, очищаемый с проезжей части дорог и проездов, сдвигается в лотовую часть дорог и проездов для временного накопления снежной массы с последующей вывозкой.</p> <p>При этом формирование снежных валов и куч не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на пересечениях всех дорог (улиц) и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов; - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта; - в местах прохода или проезда к пожарным гидрантам; - ближе 3 м от стен зданий и сооружений. <p>Ширина снежных валов в лотовой зоне дорог, проездов не должна превышать 0,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы.</p> <p>При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на газоны.</p> <p>Технология и режимы производства уборки проезжей части улиц и проездов, тротуаров и дворовых территориях должны обеспечивать беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.</p>
9.1.3	Расчистка снежных заносов и отложений большой толщины (1 проход) роторным снегоочистителем	<p>Расчистка снежных отложения любой толщины послойно, последовательными проходами в местах снежных заносов и во избежание образования снежных заносов от валов, образовавшихся после расчистки снега выполняется роторным снегоочистителем.</p> <p>Запрещается производить роторную переброску и перемещение загрязненного и засоленного снега, а также скола льда на газоны, цветники, кустарники и другие зеленые насаждения.</p>

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
9.1.4	Обработка проезжей части противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Выполняется непосредственно после оказания услуг по пункту 9.1.1 в объеме не менее 50% от общей обрабатываемой площади.</p> <p>Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом образования наледи или снежного наката, в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки дорог, проездов (улиц) - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках дорог, проезды на остановках общественного транспорта.</p> <p>Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м².</p>
9.1.5	Обработка проезжей части противогололёдной смесью (песок, твёрдые хлориды) при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	<p>Первоочередная операция зимней уборки.</p> <p>Выполняется одновременно с оказанием услуг по пункту 9.1.4, в объеме не менее 50% от общей обрабатываемой площади.</p> <p>Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом образования наледи или снежного наката.</p> <p>С началом образования наледи или снежного наката в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки дорог, проездов (улиц) - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках дорог, проездов на остановках общественного транспорта.</p> <p>Состав противогололедной смеси: песок – не более 75%; твёрдые хлориды – не менее 25%.</p> <p>Среднесезонная норма распределения противогололёдной смеси – не менее 0,25кг на 1 м².</p>
9.1.6	Противопаводковые мероприятия, в том числе:	
9.1.6.1	Очистка механизированным способом оголовков водопропускных труб под дорогами и сооружениями от наледи и снега	<p>Очистка оголовков водопропускных труб под дорогами и сооружениями, приямков от наледи и снега, обеспечение беспрепятственного прохода паводковых и дождевых вод (паводковые мероприятия).</p> <p>Услуги оказываются Исполнителем ежегодно в апреле.</p>
9.1.6.2	Промывка водопропускных труб горячей водой	<p>Количество водопроводных труб – 21 шт.</p> <p>Промывка водопропускных труб горячей водой для обеспечения беспрепятственного прохода паводковых и дождевых вод через водопропускные трубы.</p> <p>Услуги оказываются Исполнителем ежегодно в апреле.</p>
9.2	Содержание в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог), в том числе:	
9.2.1	Мойка дорожного покрытия проезжей части автодорог, проездов	Мойка водой под давлением поверхности покрытий тротуаров поливомоечной машиной, с целью очистки от грязи и пыли.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	поливомоечной машиной	Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов и загрязнений различного мусора, а также промыты водой под давлением.
9.2.2	Очистка дорожных покрытий проезжей части автодорог и проездов одноотвальным щёточным трактором	Подметание дорожных покрытий тротуаров, удаление смёта, мусора, осуществляется с предварительным увлажнением покрытия тротуаров. Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта, должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов, различного мусора.
9.2.3	Очистка от мусора обочин дорог и не санкционированных свалок, сбор, механизированная погрузка мусора в автомобильный транспорт и его вывоз на расстояние до 30 км размещение на полигоне	Уборка пустырей от мусора и не санкционированных свалок, а также вывоз мусора выполняется по заявке Заказчика
9.3	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия, в том числе:	Ремонт верхнего слоя асфальтобетонного покрытия дорог, проездов, тротуаров выполняется в период с мая по сентябрь. Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду. Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть сухими и очищенными от грязи. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из горячих и холодных смесей должна быть не ниже плюс 5 °С весной и летом и не ниже плюс 10 °С осенью
9.3.1	Холодное фрезерование асфальтобетонного покрытия высотой не менее 50 мм	<p>Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий.</p> <p>Услуги оказываются в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РФСР)» <p>Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м².</p>
9.3.2	Погрузка и транспортировка автомобильным транспортом асфальтобетонной срезки на расстояние до 2 км	
9.3.3	Розлив вяжущих материалов на основание для асфальтобетонного покрытия	
9.3.4	Устройство покрытия из асфальтобетона высотой не менее 50 мм	
9.4	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:	
9.4.1	Разборка дефектного асфальтобетонного	Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	Услуги оказываются в соответствии с: - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги».
9.4.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	- Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РФСР)» Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м ²
9.4.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	
9.4.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	
9.4.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 30 км размещение на полигоне	
9.5	Восстановление обочин дорог с добавлением асфальтобетонной срезки, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика с указанием мест восстановления обочин. Общая протяжённость обочин дорог, подлежащих восстановлению - не менее 1250 м шириной не менее 1 м.
9.5.1	Разравнивание механизированным способом асфальтобетонной срезки	Восстановление обочин дорог выполняется добавлением на обочины асфальтобетонной срезки, получаемой в результате оказанных услуг по п.п. 9.3.1, 9.3.2.
9.5.2	Уплотнение обочин мотокатком	Разравнивание механизированным способом асфальтобетонной срезки на обочинах дорог производится на площади не менее 2 600 м ² и с высотой слоя не менее 60 мм.
9.6	Содержание и ремонт технических средств безопасности дорожного движения, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
9.6.1	Замена пришедших в негодность дорожных знаков на новые согласно утверждённой дислокации	Замена дорожных знаков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 (знаки устанавливаются II типоразмера).
9.6.2	Установка новых стоек дорожных знаков согласно утверждённой дислокации	Установка новых стоек дорожных знаков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 (применяются стойки серии: 3.503.9-80; марка: СКМ5.45).
9.6.3	Покраска стоек дорожных знаков и вертикальной разметки габаритных ворот	Покраска (обновление окраски) выполняется пентафтальевыми эмалями в 2 прохода в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018. Цвет краски согласовывается с Заказчиком.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
9.6.4	Замена сломанных пластиковых сигнальных столбиков на новые	Услуги включают в себя демонтаж сломанных столбиков и установку новых столбиков. Установка новых пластиковых столбиков выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 33151-2019, ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ 32843-2014, ГОСТ Р 50970-2011.
9.6.5	Обновление дорожной горизонтальной и вертикальной разметки проезжей части дорог, в том числе по обозначениям в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 (Приложение А), в том числе:	Восстановление дорожной разметки выполняется в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018, в весенне-летний период с применением красок, стойкими разметочными материалами. Обновление дорожной разметки производят в июне - октябре с использованием всех видов материалов. На участках дорог где планируется выполнение ремонта асфальтобетонного покрытия дорожная разметка наносится после окончания ремонта асфальтобетонного покрытия в течении 2-х дней.
9.6.5.1	Сплошная одиночная линия 1.1 (0,1м)	Сплошная одиночная линия (за исключением линий, применяемых вдоль края проезжей части). Ширина линии - 0,10 м. Цвет разметки белый.
9.6.5.2	Сплошная одиночная линия, расположенная вдоль края проезжей части - 1.2 (0,1м)	Сплошная одиночная линия вдоль края проезжей части. Ширина линии - 0,10 м. Цвет разметки белый.
9.6.5.3	Прерывистая одиночная линия - 1.5 (0,1м)	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к длине разрыва (расстоянию между штрихами) 1:3. Ширина линии - 0,10 м. Цвет разметки белый.
9.6.5.4	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к длине разрыва (расстоянию между штрихами) 3:1- 1.6	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к длине разрыва (расстоянию между штрихами) 3:1. Ширина линии - 0,10 м. Цвет разметки белый.
9.6.5.5	Полоса из равнобедренных треугольников 1.13	Полоса из равнобедренных треугольников. Размеры разметки приведены в приложении Б ГОСТ Р 51256-2018. Цвет разметки белый.
9.6.5.6	Сплошные полосы одного цвета, расположенные вдоль оси проезжей части - 1.14.1 (Р-4м)	Сплошные полосы одного цвета, расположенные вдоль оси проезжей части. Ширина линии - 0,40 м, расстояние между линиями 0,60 м, длина линии 0,40-0,60 м. Цвет разметки белый.
9.6.5.7	Чередующиеся вертикальные полосы с соотношением длин участков черного и белого цвета 1:2	Высота вертикальной линии -0,50 м, Ширина вертикальной линии – 0,20 м. Цвет белый, черный.
9.7	Очистка механизированным способом приямков водопропускных труб и кюветов от иловых отложений и наносов	Очистка приямков водопропускных труб, расположенных под дорогами, от иловых отложений и мусора механизированным способом выполняется по заявкам Заказчика, Исполнитель своевременно убирает мусор с территории Заказчика после оказания услуг по очистке приямков водопропускных труб, расположенных под дорогами и осуществляет его вывоз

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
		автомобильным транспортом с размещением на полигоне
9.8	Выкашивание не подготовленных газонов косилкой на базе трактора вдоль обочин дороги на ширину не менее 2 м	Исполнитель обеспечивает скашивание травы с неподготовленных газонов механизированным способом в один уровень при высоте стерни 10 см и более и не допускает вырастание травы выше 10 см. Скашивание выполняется в летний период времени с периодичностью 2 раза в летний период.
9.9	Очистка обочин дороги от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
9.9.1	Очистка обочин автодороги	Очистка от поросли и кустарниковой растительности обочин автодороги выполняется по заявкам Заказчика на ширину не менее 3 м от края автодороги с периодичностью 1 раз в год.
9.9.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 30 км размещение на полигоне	Все обрезанные ветки(срубленный кустарник) должны полностью убираться с обочин дороги.
10	Услуги по содержанию охраняемых территорий насосных станций, гидротехнических сооружений (дамб, плотин), нагорной канавы № 1, ливневых каналов и охранных зон воздушных тепловых сетей цеха 31 Заказчика.	
10.1	Содержание закрытых территорий насосных станций и гидротехнических сооружений (плотин, дамб) цеха 31 в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха), в том числе:	
10.1.1	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч, в том числе:	Услуги оказываются в том числе на закрытой территории цеха 31.
10.1.1.1	На территории насосных станций № 1, № 2	Услуги оказываются по заявкам Заказчика, периодически, по мере выпадения осадков в виде снега. Территории должны быть очищены от снега, обеспечен проезд для техники оперативного персонала и прохода работников.
10.1.1.2	На территории насосных станций № 6, № 9, у зданий 215, 315	
10.1.1.3	На территории у зданий 60, 60А, 29	
10.1.1.4	На территории насосной станции № 10, у здания 80	
10.1.1.5	На территории плотины гидротехнического сооружения «В» Верх-Нейвинского пруда	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в апреле месяце перед началом таяния снега в паводковый период. Снег с плотин, дамб и подъездных дорог должен быть убран, тем самым обеспечен проезд для

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
10.1.1.6	На территории гидротехнического сооружения «С» Нейво-Рудянского пруда, в том числе:	техники и прохода людей.
10.1.1.6.1	На территории плотины	
10.1.1.6.2	На территории поперечной дамбы	
10.1.1.6.3	На территории продольной дамбы (с учетом подъездной дороги)	
10.1.1.7	Очистка от мусора и снега территорий размещения контейнерных площадок для накопления твердых бытовых отходов и подъездов к ним	Общее количество контейнерных площадок – 7 площадок. Своевременная уборка мусора и очистка от снега контейнерных площадок и мест подъезда техники к ним осуществляется Исполнителем в целях обеспечения ежедневного беспрепятственного подхода к контейнерам и подъезда мусороборочной техники.
10.2	Содержание в летний период закрытых территорий насосных станций и гидротехнических сооружений (плотин, дамб), зелёного хозяйства и обеспечение противопожарного режима на территориях цеха 31 Заказчика, в том числе:	
10.2.1	Выкашивание не подготовленных газонов ручными газонокосилками, триммерами, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика периодически по мере роста травы, не более трех раз в летний сезон.
10.2.1.1	На территории насосных станций № 1, № 2	Услуги оказываются по заявкам Заказчика с периодичностью 3 раза за летний сезон.
10.2.1.2	На территории насосных станций № 6, № 9, у зданий 215, 315 и на территории вдоль дороги от КПП-7 до насосных станций № 6, № 9	Услуги оказываются по заявкам Заказчика с периодичностью 3 раза за летний сезон.
10.2.1.3	На территории насосной станции № 5	Услуги оказываются по заявкам Заказчика с периодичностью 3 раза за летний сезон.
10.2.1.4	На территории у зданий 60, 60А, 29	Услуги оказываются по заявкам Заказчика с периодичностью 2 раза за летний сезон.
10.2.1.5	На территории канализационной насосной станции у здания 225А	
10.2.1.6	На территории канализационной насосной станции у здания 283	
10.2.1.7	На территории насосной станции № 10 у здания 80	
10.2.1.8	На территории плотины гидротехнического сооружения «А» озера «Аятское»	
10.2.1.9	На территории плотины струенаправляющей дамбы	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	гидротехнического сооружения «В» пруда Верх-Нейвинский (от забора насосной станции №1).	
10.2.1.10	На территории плотины гидротехнического сооружения «В» пруда Верх-Нейвинский.	
10.2.1.11	На территории плотины и дамб гидротехнического сооружения «С» пруда «Нейво-Рудянский»	
10.2.2	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
10.2.2.1	На территории насосных станций № 1, № 2	
10.2.2.1.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.1.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 15 км размещение на полигоне	
10.2.2.2	На территории насосных станций № 6, № 9, у зданий 215, 315 и на территории вдоль дороги от КПП-7 до насосных станций № 6, № 9	
10.2.2.2.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.2.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 10 км размещение на полигоне	Все обрезанные ветки и кустарники вывозятся с территорий объектов цеха 31 Заказчика. Исполнитель осуществляет погрузку и своевременный вывоз обрезанных веток с территории Заказчика после оказания услуг.
10.2.2.3	На территории насосной станции № 5	Наличие на территориях остатков высохших обрезанных веток не допускается.
10.2.2.3.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.3.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.2.2.4	На территории у зданий 60, 60А, 29	
10.2.2.4.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.4.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.2.2.5	На территории канализационной насосной станции у здания 225А	
10.2.2.5.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.5.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 10 км размещение на полигоне	
10.2.2.6	На территории канализационной насосной станции у здания 283	
10.2.2.6.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.6.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 10 км размещение на полигоне	
10.2.2.7	На территории насосной станция № 10, у здания 80	
10.2.2.7.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.7.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	
10.2.2.8	На территории плотины гидротехнического сооружения «А»	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
10.2.2.8.1	озера «Аятское». Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.8.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	
10.2.2.9	На территории плотины струенаправляющей дамбы гидротехнического сооружения «В» пруда Верх-Нейвинский (от забора насосной станции №1).	
10.2.2.9.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.9.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 15 км, размещение на полигоне	
10.2.2.10	На территории плотины и дамб гидротехнического сооружения «С» пруда «Нейво-Рудянский»	
10.2.2.10.1	Очистка площадей от поросли и кустарника	
10.2.2.10.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 30 км, размещение на полигоне	
10.2.3	Содержание в чистоте территорий размещения контейнерных площадок, включая сбор вручную мусора, перемещение его в контейнер, подметание контейнерных площадок.	Общее количество контейнерных площадок – 7 площадок. Исполнитель обеспечивает постоянный контроль за санитарным состоянием контейнерных площадок, своевременную, ежедневную уборку просыпанного мусора, подметание контейнерных площадок и мест подъезда техники к ним.
10.3	Содержание территорий нагорной канавы № 1 и ливневых каналов у 4 промышленной площадки с северо-восточной стороны, в том числе:	
10.3.1	Очистка площадей от поросли и	Услуги по очистке территорий нагорных канав и каналов от поросли и кустарника оказываются

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом	по заявкам Заказчика с периодичностью 1 раз в год.
10.3.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.3.3	Выкашивание не подготовленных газонов по береговой линии нагорных канав и ливневых каналов ручным триммером, газонокосилкой	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
10.3.4	Очистка канав и каналов от случайного мусора, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Услуги оказываются с целью обеспечения беспрепятственного тока воды в русле канав и каналов.
10.3.4.1	Очистка русла и территории канав и каналов от мусора, с разборкой плотин вручную, с уборкой мусора и наносов	
10.3.4.2	Погрузка и транспортировка мусора автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.3.5	Очистка территорий канав и каналов от сухих и аварийных деревьев, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
10.3.5.1	Валка деревьев с корня без корчёвки с разделкой древесины на долготьё и складывание в кучи	
10.3.5.2	Погрузка и вывоз срубленной древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.3.6	Очистка канав и каналов от иловых отложений, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
10.3.6.1	Очистка русла канав и каналов от иловых отложений (грунт 3 группы) механизированным способом в местах их	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	образования	
10.3.6.2	Погрузка и вывоз иловых отложений автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.4	Содержание территорий охранных зон воздушных тепловых сетей и паропроводов цеха 31 расположенных на внеплощадочных территориях на отдельных участках Заказчика, в том числе:	
10.4.1	Территории магистрального паропровода Ду400 от зоны 2 промплощадки до камеры 3	
10.4.1.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в 2024 году. Исполнитель оказывает услуги после составления ППР.
10.4.1.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Обрезанные ветки своевременно вывозятся с охранной зоны паропровода. Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности у паропровода.
10.4.2	Территории магистрального паропровода Д 4 Ду500 от зоны 2 промплощадки до узла А	
10.4.2.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в 2025 году. Исполнитель оказывает услуги после составления ППР.
10.4.2.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Обрезанные ветки своевременно вывозятся с охранной зоны тепловой сети. Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности у тепловой сети.
10.4.3	Территории магистрального паропровода Д 6 Ду 300 от зоны 2 промплощадки до зоны 6 промплощадки	
10.4.3.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в 2024 году. Исполнитель оказывает услуги после составления ППР.
10.4.3.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Обрезанные ветки своевременно вывозятся с охранной зоны тепловой сети. Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности у тепловой сети.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
10.4.4	Проезд вдоль участка водовода «Аятского» от СНТ «Семь братьев» до водоотбойного колодца	
10.4.4.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в 2024-2025 году. Исполнитель оказывает услуги после составления ППР и Согласования работ в лесничестве Верх-Нейвинска (в части информирования лесничества об Обрезанные ветки своевременно вывозятся с территории проезда (из леса) охранной зоны сети. Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности на данном проезде.
10.4.4.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 12 км размещение на полигоне	
10.4.5	Территории магистрального паропровода Ду400 от П-1 до здания 320	
10.4.5.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в 2024 году. Исполнитель оказывает услуги после составления ППР. Обрезанные ветки своевременно вывозятся с охранной зоны тепловой сети. Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности у тепловой сети.
10.4.5.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.4.6	Территории участка обводного канала вдоль ул. Шевченко от стелы до моста через обводной канал	
10.4.6.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в 2025 году. Исполнитель оказывает услуги после составления ППР. Обрезанные ветки своевременно вывозятся с охранной зоны обводного канала. Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности у обводного канала.
10.4.6.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.4.7	Магистральная тепловая сеть Ду 500 от здания 60до П-4	
10.4.7.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в 2025 году Исполнитель оказывает услуги после составления ППР. Обрезанные ветки своевременно вывозятся с охранной зоны тепловой сети. Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности у тепловой сети.
10.4.7.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
10.4.8	Магистральная тепловая сеть Ду 500 от здания 60-узел 3-камера 4А	
10.4.8.1	Очистка площадей от поросли и кустарника средняя плотности ручным триммером, кусторезом	Услуги оказываются по заявкам Заказчика в 2025 году. Исполнитель оказывает услуги после составления ППР.
10.4.8.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Обрезанные ветки своевременно вывозятся с охранной зоны тепловой сети и паропровода. Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности у тепловой сети и паропровода.
11	Услуги по содержанию охранных зон линий электропередач цеха 101 Заказчика.	
11.1	Содержание зелёного хозяйства и обеспечение противопожарного режима на территориях просеках высоковольтной линии (ВЛ) цеха 101, в том числе:	
11.1.1	Расчистка охранных зон воздушных линий электропередачи (просек ВЛ-6, 10, 110, 220 кВт) на территории города от древесно-кустарниковой растительности средней плотности	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Исполнитель оказывает услуги после составления ППР. Обрезанные ветки своевременно вывозятся с просек ВЛ и размещаются на полигоне Запрещается допускать высыхания срубленной древесно-кустарниковой растительности на просеках ВЛ.
11.1.2	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом срубленной кустарниковой растительности на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
11.1.3	Расчистка охранных зон подземных линий электропередач (просек ВЛ-6, 10, 110, 220 кВт) на территории города от древесно-кустарниковой растительности средней плотности	
11.1.4	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом срубленной кустарниковой растительности на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
12	Услуги по содержанию внутренней территории войсковой части 3280 Заказчика.	
12.1	Содержание территорий в зимний	Оказание услуг на внутренней территории войсковой части 3280 осуществляется Исполнителем по

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха), в том числе:	заявке-разрешению и спискам работников Исполнителя, согласованным в установленном порядке с войсковой частью 3280 и Заказчиком.
12.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	Первоочередная операция зимней уборки. Оказание услуг включает в себя очистку дорог, проездов от снега до твердого основания, сгребание снега (подметание) в прилотовую часть дорог, проездов. Механизированное подметание (патрульная очистка) проезжей части дорог должно начинаться при высоте рыхлой снежной массы на дорожном полотне от 2,5 см до 3 см, что соответствует 5 см свежеснежавшего неуплотненного снега. При длительном снегопаде механизированное подметание проезжей части дорог осуществляются циклически, после каждых 5 см свежеснежавшего снега.
12.1.2	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком выполняется Исполнителем при толщине свежеснежавшего снега в размере 5 см и более. После окончания снегопада или метели в течении 4 часов выполняется расчистка территории от снега.
12.1.3	Обработка проезжей части противогололедным материалом (песок) при помощи автомобильных пескоструйных аппаратов.	Первоочередная операция зимней уборки. Выполняется непосредственно после оказания услуг по пункту 12.1.1 в объеме не менее 30% от общей обрабатываемой площади. Обработка проезжей части дорог противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом образования наледи или снежного наката, в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки дорог, проездов (улиц) - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках дорог, проезды на остановках общественного транспорта. Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м ² .
12.1.4	Очистка тротуаров и тропы нарядов одноотвальным щётчным трактором	Очистка от снега тротуаров и подходов к приборам у тропы наряда (10 мест) выполняется Исполнителем при толщине свежеснежавшего снега от 5 см для обеспечения беспрепятственного прохода представителей охраны и обслуживающего персонала к приборам. После окончания снегопада или метели очистка от снега подходов к приборам у тропы наряда (10 мест) выполняется Исполнителем в течение 4 часов.
12.1.5	Обработка тротуаров противогололедным материалом (песок)	Первоочередная операция зимней уборки. Устранение гололеда на тротуарах с применением противогололедного материала (песок) по всей

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	при помощи автомобильных пескорозбрасывателей.	<p>протяжённости тротуара, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами, при этом время на обработку всей площади тротуаров, закрепленной за Исполнителем, оказывающим услуги не должно превышать трёх часов с начала образования снежного наката и гололёда; - в период образования снежного наката и гололёда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами до начала массового прохода людей: до 7.00, до 15.00, до 19.00 и поддерживаться в безопасном состоянии постоянно. <p>Среднесезонная норма распределения противогололедного материала – не менее 0,25 кг на 1м². Запрещается применять техническую соль и жидкий хлористый кальций в чистом виде в качестве противогололедного материала на тротуарах, посадочных площадках, остановках пассажирского транспорта, в парках, скверах и прочих пешеходных и озелененных зонах.</p>
12.1.6	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал и транспортировка на расстояние до 5 км	<p>Погрузка и перевозка снега в места временного складирования относится ко второй очереди уборки территории.</p> <p>Вывоз снега осуществляется в течение 72 часов после окончания снегопада.</p> <p>Время для вывоза снега с территории войсковой части 3280 не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при снегопаде до 6 см - более 5 дней; - при снегопаде до 10 см - более 9 дней; <p>с проездов второстепенного значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при снегопаде до 6 см - более 7 дней; - при снегопаде до 10 см - более 12 дней. <p>После каждого прохода снегопогрузчика должна производиться операция по зачистке дорожных лотков от остатков снега и наледи с последующим их вывозом.</p> <p>Вывоз снега должен осуществляться на подготовленные снегоприемные пункты (площадки временного накопления снега).</p> <p>Запрещается вывоз снега на не согласованные в установленном порядке с Заказчиком места.</p>
12.1.7	Механизированное перемещение снега бульдозером в отвал на организованных площадках временного хранения снега	<p>Формирование снежных куч(окучивание) на площадках временного складирования снега.</p> <p>Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от мусора случайного мусора и благоустроены Исполнителем.</p>
12.1.8	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:	<p>Услуги оказываются Исполнителем на основании заявок Заказчика.</p> <p>Обрезке, валке и распиловке подлежат сухие, больные и поваленные деревья.</p>
12.1.8.1	Обрезка и валка деревьев	
12.1.8.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
12.1.8.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
12.1.9	Формовочная обрезка кроны деревьев, в том числе:	Услуги оказываются по заявкам Заказчика
12.1.9.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	
12.1.9.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7км размещение на полигоне	
12.2	Содержание территорий в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог), в том числе:	
12.2.1	Сбор смёта (противогололёдного материала, песка, мусора) с дорожного покрытия проездов, тротуаров	Сбор смёта (остатки противогололедного материала, песок) с прилотовой части дорожных покрытий проездов, тротуаров и площадок, с последующим сгребанием в кучи производится вручную. Лотковые зоны проездов, тротуаров и площадок должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями).
12.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Погрузка собранного смёта, мусора с прилотовой части дорожных покрытий проезжей части проездов, тротуаров и площадок в автомобильный транспорт и его вывоз с территории Заказчика. Сроки оказания услуг ежегодно до 01 мая (в соответствии с погодными условиями)
12.2.3	Мойка проезжей части проездов, тротуаров и площадок поливовой машиной	Мойка водой под давлением поверхности покрытий проездов, тротуаров и площадок поливовой машиной, с целью очистки от грязи и пыли. Территория проездов, тротуаров и площадок должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов и загрязнений различного мусора, а также промыты водой под давлением.
12.2.4	Очистка проезжей части проездов, тротуаров и площадок одноотвальным щёточным трактором	Подметание дорожных покрытий проездов, тротуаров, и площадок удаление смёта, мусора, осуществляется с предварительным увлажнением покрытия тротуаров. Территории автодорог, тротуаров, площадок должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов, различного мусора.
12.2.5	Полив проезжей части проездов, тротуаров и площадок поливовой машиной	Услуги оказываются по заявкам Заказчика. Услуги оказываются Исполнителем с целью увлажнения территории проезжей части автодорог, тротуаров и площадок.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
12.2.6	Посадка цветочной рассады на клумбы, в том числе:	<p>Услуги оказываются по заявкам Заказчика.</p> <p>Высадку рассады цветов выполнять до 06 июня (текущего года) в соответствии с погодными условиями.</p> <p>Вскапывание земли перед высадкой цветов производят с внесением растительного грунта высотой до 10 см.</p> <p>Исполнитель обеспечивает своевременный уход за клумбами для поддержания эстетического вида территорий, не допускает зарастания сорняками клумб.</p> <p>Осенняя уборка растений выполняется до 10 октября.</p>
12.2.6.1	Вскапывание земли с внесением растительного грунта	
12.2.6.2	Посадка вручную цветочной рассады	
12.2.6.3	Подкормка цветочной рассады минеральными удобрениями	
12.2.6.4	Прополка вручную клумб	
12.2.6.5	Полив клумб	
12.2.6.6	Осенняя уборка растений	
12.3	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия, в том числе:	<p>Услуги оказываются по заявкам Заказчика.</p> <p>При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.</p>
12.3.1	Разборка дефектного асфальтобетонного покрытия, подрезка кромок асфальтового покрытия высотой слоя не менее 70 мм	<p>Место оказания услуг указывает Заказчик по результатам весеннего осмотра территорий.</p> <p>Услуги оказываются в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». - Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)» <p>Расход вяжущих материалов, праймера – не менее 0,8 кг на 1 м²</p>
12.3.2	Ремонт щебёночного основания с добавлением щебня высотой слоя не менее 100 мм и уплотнением его мотокатком	
12.3.3	Розлив вяжущих материалов ручными распределителями по щебёночному основанию	
12.3.4	Укладка асфальтобетонной смеси высотой слоя не менее 70 мм с уплотнением её мотокатком	
12.3.5	Погрузка и вывоз строительного мусора после ремонта асфальтобетонного покрытия дорог на автомобильном транспорте, на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	
12.4	Текущий ремонт проездов, тротуаров и площадок, в том числе:	<p>Услуги оказываются по заявкам Заказчика ежегодно в период с мая по октябрь.</p> <p>При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ</p>
12.4.1	Разборка разрушенных дорожных	Услуги оказываются по заявкам Заказчика ежегодно в период с мая по октябрь.

№	Наименование услуг	Состав и описание оказываемых услуг
	бордюрных камней	При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
12.4.2	Установка новых дорожных бордюрных камней по щебёночному основанию с бетонированием	
12.4.3	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после замены дорожных бордюрных камней на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Услуги оказываются по заявкам Заказчика ежегодно в период с мая по октябрь. При оказании услуг Исполнитель обязан предоставлять Заказчику исполнительную документацию: исполнительные схемы и акты скрытых работ.
12.4.4	Разборка вручную разрушенных тротуарных бордюров	
12.4.5	Установка вручную новых тротуарных бордюрных камней с бетонированием	
12.4.6	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после ремонта тротуаров на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	Услуги оказываются по заявке Заказчика. Разборка разрушенных б/у железобетонных фундаментов осуществляется механизированным способом с последующей погрузкой и вывозкой строительного мусора и размещение на полигоне.
12.4.7	Разборка разрушенных б/у железобетонных фундаментов	
12.4.8	Погрузка и вывоз автомобильным транспортом строительного мусора после разборки разрушенных б/у железобетонных фундаментов на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	

Руководитель подразделения
Начальник отдела 60

А.Н. Бондаренко

Исполнитель
Инженер по содержанию и благоустройству
территории отдела 60

С.Г. Возов

РАСШИФРОВКА

**оказываемых услуг по содержанию крылец запасных выходов зданий, сооружений и прилегающих территорий
на внеплощадочных территориях АО «УЭХК»**

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объём услуг	Периодичность	Здания АО «УЭХК»									Общий объём
					Держинского, 2, 3, 5, 7	Держинского, 11	Ленина, 13	Ленина, 103	Фрунзе, 9	ул. Держинского, 6 ЗСО № 570004	Л. Толстого, 18а	Строителей, 17	Территория у 2 промышленной площадки	
7.1	Содержание в зимний период времени (при наличии постоянного снежного покрова и/или отрицательных температур окружающего воздуха):													
7.1.1	Расчистка снежных заносов, патрульная очистка проездов одноотвальным плунжерным автомобильным снегоочистителем	м ²	4454,00	41	-	504,00	-	3 950,00	-	-	-	-	-	182 614,00
7.1.2	Обработка проезжей части противогололёдным материалом (песок) при помощи автомобильных пескоразбрасывателей. 30% от площади	м ²	1336,20	41	-	151,20	-	1185,00	-	-	-	-	-	54 784,20
7.1.3	Расчистка снежных заносов на площадках, подъездах и	м ²	2 901,00	24	210,00	925,00	156,00	513,00	-	-	260,00	837,00	-	69 624,00

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объём услуг	Периодичность	Здания АО «УЭХК»									Общий объём
					Дзержинского, 2, 3, 5, 7	Дзержинского, 11	Ленина, 13	Ленина, 103	Фрунзе, 9	ул. Дзержинского, 6 ЗСО № 570004	Л. Толстого, 18а	Строителей, 17	Территория у 2 промышленной площадки	
	уширениях проезжей части автогрейдером или фронтальным погрузчиком, с перемещением снега на расстояние до 50 м и формированием снежных валов, куч													
7.1.4	Очистка крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий от снега, в том числе:													
7.1.4.1	Подметание крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий	м ²	1 851,40	208	300,00	28,00	176,00	896,00	16,00	115,0	111,40	209,00	-	385 091,20
7.1.4.2	Уборка вручную снега с крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий	м ²	1 851,40	144	300,00	28,00	176,00	896,00	16,00	115,00	111,40	209,00	-	266 601,60
7.1.4.3	Очистка крылец от наледи 30% от площади	м ²	555,42	52	90,00	8,40	52,80	268,80	4,80	34,50	33,42	62,70	-	28 881,84
7.1.4.4	Обработка вручную территории крылец площадок и подходов к запасным выходам зданий противогололёдными материалами (песок)	м ²	555,42	144	90,00	8,40	52,80	268,80	4,80	34,50	33,42	62,70	-	79 980,48

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объём услуг	Периодичность	Здания АО «УЭХК»									Общий объём
					Дзержинского, 2, 3, 5, 7	Дзержинского, 11	Ленина, 13	Ленина, 103	Фрунзе, 9	ул. Дзержинского, 6 ЗСО № 570004	Л. Толстого, 18а	Строителей, 17	Территория у 2 промышленной площадки	
	вручную 30% от общей площади													
7.1.5	Погрузка снега фронтальным погрузчиком в автосамосвал	м ³	430,60	2	345,60	-	-	85,00	-	-	-	-	-	861,20
	Транспортировка снега на расстояние до 7 км,	т	171,35	2	138,20	-	-	33,15	-	-	-	-	-	342,70
7.1.6	Очистка урн от мусора	шт.	25	104	15	3	3	2	2	-	-	-	-	2 600
7.2	Содержание в летний период времени (при наступлении устойчивых положительных среднесуточных температур окружающего воздуха и схода снежного покрова с тротуаров, проездов и дорог):													
7.2.1	Сбор смета фрикционных материалов с автодорог, стоянок	м ²	6 240,00	2	-	1623,00	-	в ограждении	-	-	-	-	-	12 480,00
								3359,00						
7.2.2	Погрузка смёта, мусора и его вывоз автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	10,60	2	-	2,80	-	7,80	-	-	-	-	-	21,20
7.2.3	Мойка проезжей части и тротуаров поливомоечной	м ²	2 516,00	2	-	-	-	вне ограждения	-	-	-	-	-	5 032,00
								1258,00						

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объём услуг	Периодичность	Здания АО «УЭХК»									Общий объём
					Дзержинского, 2, 3, 5, 7	Дзержинского, 11	Ленина, 13	Ленина, 103	Фрунзе, 9	ул. Дзержинского, 6 ЗСО № 570004	Л. Толстого, 18а	Строителей, 17	Территория у 2 промышленной площадки	
	машиной							вне ограждения 1258,00						
7.2.4	Очистка от мусора, растений и сухой листвы площадок и подходов к запасным выходам зданий, пешеходных дорожек в том числе:													
7.2.4.1	Подметание вручную территорий площадок и подходов	м ²	1 851,40	24	300,00	28,00	176,00	896,00	16,00	115,00	111,40	209,00	-	44 433,60
7.2.4.2	Сбор мусора в мешки и вывоз мусора автотранспортом на расстояние до 7 км,	т	1,46	12	0,24	0,02	0,14	0,71	0,01	0,09	0,08	0,17		17,52
7.2.5	Выкашивание газонов ручной газонокосилкой, в том числе:													
7.2.5.1	Выкашивание газонов ручной газонокосилкой по адресам: ул. Дзержинского, 11, ул. Ленина, 103	м ²	14 006,00	6	-	770,0	-	13 236,00	-	-	-	-	-	84 036,00
7.2.5.2	Выкашивание газонов ручной газонокосилкой по адресам: ул. Ленина, 13, ул. Л. Толстого, 18А, ул. Строителей, 17, Территория у 2 промышленной площадки.	м ²	28 922,5	2	-	-	388,00	-	-	980,00	1 738,50	200,00	25 616,00	57 845,00
7.2.6	Очистка урн от мусора	шт.	25	104	15	3	3	2	2	-	-	-	-	2 600
7.3	Содержание зелёного хозяйства, малых форм, противопожарных разрывов, соблюдение санитарных норм на прилегающих территориях в том числе:													

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объём услуг	Периодичность	Здания АО «УЭХК»									Общий объём
					Дзержинского, 2, 3, 5, 7	Дзержинского, 11	Ленина, 13	Ленина, 103	Фрунзе, 9	ул. Дзержинского, 6 ЗСО № 570004	Л. Толстого, 18а	Строителей, 17	Территория у 2 промышленной площадки	
7.3.1	Формовочная обрезка кустарников на прилегающих территориях, в том числе:													
7.3.1.1	Обрезка (стрижка) крон кустарников бензопилой	м ²	150,00	2			10,00	60,00			80,00			300,00
7.3.1.2	Погрузка и вывоз ветвей автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, с размещением на полигоне	т	0,11	2			0,007	0,042			0,056			0,22
7.3.2	Очистка площадей от поросли и кустарника средней плотности ручным триммером, кусторезом, в том числе:													
7.3.2.1	Очистка от поросли кустарников	м ²	10 556,00	2				310					10 246,0	21 112,00
7.3.2.2	Сбор, погрузка и транспортировка обрезанных веток автомобильным транспортом на расстояние до 7 км, с размещением на полигоне	т	8,417	2				0,217					8,20	16,83
7.3.3	Обрезка, валка, распиловка и вывоз деревьев диаметром более 300 мм, в том числе:													
7.3.3.1	Обрезка и валка деревьев	шт.	2	2				2						4
7.3.3.2	Распиловка деревьев и складирование древесины	м ³	2,3	2				2,30						4,6

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объём услуг	Периодичность	Здания АО «УЭХК»									Общий объём
					Дзержинского, 2, 3, 5, 7	Дзержинского, 11	Ленина, 13	Ленина, 103	Фрунзе, 9	ул. Дзержинского, 6 ЗСО № 570004	Л. Толстого, 18а	Строителей, 17	Территория у 2 промышленной площадки	
7.3.3.3	Погрузка и вывоз древесины автомобильным транспортом на расстоянии до 7 км, размещение на полигоне	т	1,15	2				1,15						2,3
7.3.4	Формовочная обрезка крон деревьев, в том числе:													
7.3.4.1	Обрезка кроны деревьев бензопилой с применением автогидроподъемника	шт.	54	2	12			24				18		108
7.3.4.2	Погрузка и вывоз древесной обрезки автомобильным транспортом на расстоянии до 7 км, размещение на полигоне	т	7,83	2	1,74			3,48				2,61		15,66
7.3.5	Содержание штамбов деревьев, в том числе:													
7.3.5.1	Обрезка стволовой поросли деревьев на высоту до 3-х метров от земли	шт.	36	2	12			24						72
7.3.5.2	Погрузка и вывоз обрезанной поросли автомобильным транспортом	т	0,27	2	0,09			0,18						0,54

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Объём услуг	Периодичность	Здания АО «УЭХК»								Общий объём	
					Дзержинского, 2, 3, 5, 7	Дзержинского, 11	Ленина, 13	Ленина, 103	Фрунзе, 9	ул. Дзержинского, 6 ЗСО № 570004	Л. Толстого, 18а	Строителей, 17		Территория у 2 промышленной площадки
	транспортом на расстояние до 7 км, размещение на полигоне													
7.4	Сбор мусора с несанкционированных свалок, механизированная погрузка в автомобильный транспорт и его вывоз на расстояние до 7 км, размещение на полигоне	т	12,00	2		0,2	0,1	0,1				1,60	10,00	24

Руководитель подразделения

Начальник отдела 60

А.Н. Бондаренко

Исполнитель

Инженер по содержанию и благоустройству территории отдела 60

С.Г. Возов

ПЕРЕЧЕНЬ

законодательных, нормативных документов и локальных нормативных актов, обязательных для соблюдения при оказании услуг

№ п/п	Наименование документа
1	СП 48.13330.2019«СНиП 12-01-2004. Организация строительства» и другими СНиП, а также нормативами, действующими в строительстве; обеспечивает надлежащее качество услуг с оформлением необходимой исполнительной документации в соответствии с требованиями пунктов 2.4 и 3.5 СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», а также статьи 52 и разделов статей 53, 54, 55 (в части, касающейся Исполнителя) Градостроительного кодекса Российской Федерации.
2	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах (утвержденное распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-Р)
3	ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».
4	ГОСТ 3634-2019 «Люки смотровых колодцев и дождеприёмники ливнесточных колодцев. Технические условия».
5	ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования».
6	ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
7	ГОСТ 32758-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения.
8	ГОСТ Р 50970-2011 Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения.
9	ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».
10	СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85 «Свод правил. Автомобильные дороги»;
11	СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84. Мосты и путепроводы».
12	СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
13	СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги».
14	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис) взамен ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР)».

№ п/п	Наименование документа
15	ОДМ 218.2.018-2012 «Отраслевой дорожный методический документ», издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 25 апреля 2012 г. N 203-р.
16	Письмо Федерального дорожного агентства от 8 сентября 2006 г. № 01-28/6301 "О "Временных требованиях к противогололедным материалам" до внесения изменений в ОДН 218.2.027-2003 «Отраслевой дорожной нормы. Отраслевые дорожные нормы требования к противогололедным материалам», введённый в действие распоряжением Минтранса России от 16.06.03 N ОС-548-р.
17	Приказ Министерства транспорта РФ от 5 октября 2022 года N 402 "Об утверждении условий эксплуатации железнодорожных поездов".
18	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827.
19	Типовые конструкции, изделий и узлов зданий и сооружений. Серия 3.503.9-80.
20	«Правила благоустройства территории Новоуральского городского округа, утвержденные Решением Думы Новоуральского городского округа от 27 июня 2012 года № 81 и иными муниципальными правовыми актами Новоуральского городского округа в сфере благоустройства.
21	«Правила по охране труда при работе на высоте», утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н.

Начальник отдела 60

А.Н. Бондаренко

Инженер по содержанию и
благоустройству территории отдела 60

С.Г. Возов

(ФОРМА)
СПРАВКА

об оказании услуг по содержанию территории АО «УЭХК»: _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Адрес:
ИНН _____ /КПП _____ ОГРН _____

Мы, нижеподписавшиеся,
от ИСПОЛНИТЕЛЯ _____, действующий на основании _____,
от ЗАКАЗЧИКА _____, действующий на основании _____,
составили настоящую Справку о том, что за период с _____ по _____
в соответствии с Договором от _____ № _____ Исполнителем оказаны следующие услуги:

ЗАКАЗЧИК

Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»

(АО «УЭХК»)

624130 Свердловская область, г. Новоуральск ул. Дзержинского,2
ИНН 6629022962 КПП 785150001 ОГРН 1086629000963

№ п/п	Номер позиции по Спецификации оказываемых услуг	Наименование услуг	Ед. изм.	Количество	Ценауслуг, руб./ед. изм. (без НДС)	Стоимостьуслуг, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1						

Услуги оказаны Исполнителем в полном объеме и в установленные договором сроки.

Качество оказанных услуг соответствуют требованиям договора.

Стороны взаимных претензий друг к другу не имеют.

Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах.

Руководитель Исполнителя

Руководитель Заказчика (отдела 60) _____ / _____ /

Экономист АО "Гринатом" _____ / _____ /

МВЗ/заказ _____ осн.сч. _____

Подписи лиц, ответственных за приемку оказанных услуг:

Услуги сдал:

Услуги принял:

инженер по содержанию и благоустройству территории отдела 60

_____ / _____ /

_____ / _____ /

(ФОРМА)
АКТ № _____ от _____
сдачи-приемки оказанных услуг

Исполнитель:

Заказчик: Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК»), 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д. 2, тел.: (34370) 5-74-39, ИНН/КПП 6629022962/785150001

Основание: Договор № _____ от _____

Сроки оказания услуг: с _____ по _____.

Исполнитель и Заказчик составили настоящий Акт о том, что Исполнителем были оказаны, а Заказчиком приняты следующие услуги:

№	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб./ед.изм. (без НДС)	Сумма, руб. (без НДС)
1	Услуги по содержанию территорий автодорог и проездов, пролегающих между промышленными площадками 4, 6, 7, к западным железнодорожным воротам КПП № 11 (въезд на 7 промышленную площадку), к зданиям 29, 60 и 60А, 225, 215, к газораспределительной станции (ГРС), к контрольным скважинам мониторинга грунтовых вод, к железнодорожным станциям «Северная» и «Западная», территории пожарных частей №№ 1, 2, 3 Заказчика.	услуга	1		
2	Услуги по содержанию территорий, прилегающих к внешнему охраняемому периметру промышленных площадок Заказчика.	услуга	1		
3	Услуги по содержанию территорий тротуаров, газонов, парковок, расположенных по улице Дзержинского, у КПП №№ 1, 4, 7, 9 с внешней стороны охраняемого периметра промышленных площадок 1, 4, 6, 7 Заказчика.	услуга	1		
4	Услуги по содержанию территорий центральных проездов складов и баз цеха 64 Заказчика.	услуга	1		
5	Услуги по содержанию территорий предзаводского и заводского скверов Заказчика.	услуга	1		
6	Услуги по содержанию территорий стоянок личного автотранспорта работников Заказчика, расположенных в районе промышленных площадок 1, 4, 6, 7 с внешней стороны охраняемого периметра Заказчика.	услуга	1		
7	Услуги по содержанию прилегающих территорий и территорий крылец запасных выходов зданий и сооружений Заказчика, расположенных по адресам: ул. Дзержинского 2, 3, 3/1, 4, 5, 7, 11, ул. Дзержинского, 6 (ЗОС), ул. Ленина, 13, 103,	услуга	1		

	ул. Фрунзе, 9, ул. Л. Толстого, 18А, ул. Строителей, 17, Территория у 2 промышленной площадки Заказчика.				
8	Услуги по содержанию территорий проезжей части городских АКПП, участков периметра городской контролируемой зоны и технологического проезда от КПП № 5 до КПП № 6 Заказчика.	услуга	1		
9	Услуги по содержанию загородной автодороги, пролегающей от автомобильной трассы Р352 до насосной станции № 10 вдоль водовода на озеро «Аятское» Заказчика.	услуга	1		
10	Услуги по содержанию охраняемых территорий насосных станций, гидротехнических сооружений (дамб, плотин), нагорной канавы № 1, ливневых каналов и охранных зон воздушных тепловых сетей цеха 31 Заказчика.	услуга	1		
11	Услуги по содержанию охранных зон линий электропередач цеха 101 Заказчика.	услуга	1		
12	Услуги по содержанию внутренней территории войсковой части 3280 Заказчика.	услуга	1		
Итого (без НДС):					
Кроме того, (НДС):					
Всего (с НДС):					

Всего оказано услуг на сумму: _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС в размере _____ (_____) рублей _____ копеек.

Указанные выше услуги оказаны в полном объеме и в согласованные сроки.

Заказчик не имеет претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____ /
«__» _____ 202__ г.

М.П.

Начальник отдела 60

Инженер по содержанию и благоустройству территории отдела 60

ЗАКАЗЧИК:

АО «УЭХК»

_____ / _____ /
«__» _____ 202__ г.

М.П.

А.Н. Бондаренко

С.Г. Возов