

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального  
директора по закупкам и логистике

\_\_\_\_\_ С.А. Альхимович

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Техническое задание  
на оказание услуг

Предмет закупки оказание услуг по обслуживанию дорог АО «АЭХК»

Ангарск  
2020

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ** на основе справочника ОКДП2,  
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

<i><b>Код</b></i>	<i><b>Вид услуги</b></i>
52.21.29.000	Услуги, связанные с автомобильным транспортом, прочие

Техническое задание  
на оказание услуг по обслуживанию дорог АО «АЭХК»

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

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности  
результата оказанных услуг

Подраздел 3.4 Специальные требования

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. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по обслуживанию дорог АО «АЭХК»

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Обслуживание дорог с использованием транспортных средств.

2.1.2. Обслуживание дорог с использованием рабочей силы (дорожных рабочих).

### Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Обслуживание дорог с использованием транспортных средств:

- очистка дорог, пешеходных дорожек, площадей от мусора, грязи, грунтово-песчаных наносов, опавших листьев, веток, упавших деревьев, песка, мучки, железобетонных конструкций, свежевыпавшего снега, уплотненного снега, покос травы вдоль дорог;

- посыпка перекрестков, мест остановок транспорта, пешеходных дорожек, асфальтобетонных проездов и дорог, по которым следует автотранспорт внутри территории промышленной площадки, проездов и площадей открытых складов противогололедным материалом/антигололедным реагентом (выбор реагента должен быть предварительно согласован с Заказчиком), предоставленными Исполнителем;

- поливка дорог, площадей; промывка асфальтобетонных проездов водой для полива, предоставленной Исполнителем (при необходимости); полив открытых складских площадей; отопление канализации в зимний период горячей водой; промывка канализации и ливневки;

- покос травы вдоль дорог, пешеходных дорожек, остановочных пунктов, площадей (до 2 м. по обеим сторонам) механизированным способом;

- откачка воды при образовании больших луж и засорении дождеприемных колодцев, канализационных сетей, откачка дренажных вод.

Общая протяженность дорог, пешеходных дорожек, составляет 25845,93 м; общая площадь проездов, площадок составляет 137041,38 м<sup>2</sup>. Перечень обслуживаемых объектов приведен в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

2.2.2 Обслуживание дорог с использованием рабочей силы (дорожных рабочих):

- очистка пешеходных дорожек от мусора, опавших листьев, веток, упавших деревьев, противогололедного материала, свежевыпавшего снега, уплотненного снега, льда; уборка мусора (до 30 м. по обеим сторонам дорог, пешеходных дорожек, остановочных пунктов, площадей); покос травы вдоль дорог, пешеходных дорожек, площадей (до 2 м. по обеим сторонам дорог); удаление торчащей арматуры с плит пешеходных дорожек и с бордюрного камня вдоль дорог; очистка колодцев дождеприемников от песка, мусора, листьев, веток; подрезка деревьев вдоль пешеходных дорожек и автомобильных дорог; обрезка деревьев для видимости дорожных знаков; обозначение и ограждение опасных участков дорог, пешеходных дорожек, площадей дорожными знаками и сигнальной лентой; выравнивание бордюрного камня. Общая протяженность дорог, пешеходных дорожек составляет 25845,93 м;

- очистка мусорных контейнеров и навалов мусора рядом с контейнерными площадками и прилегающими к ним территориями (площадками, дорогами, дорожками);

- покраска бордюров на территории промышленной площадки Заказчика с использованием товарно-материальных ценностей Исполнителя.

2.2.3. Услуги по обслуживанию дорог АО «АЭХК» осуществляются на основании поданных заявок Заказчиком и в соответствии с порядком оказания услуг (Приложение № 2 к настоящему техническому заданию).

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

2.3.1. Объем оказываемых услуг по предоставлению транспортных средств 4896,00 маши/часов, в том числе:

№ п/п	оказание услуг по обслуживанию дорог АО «АЭХК» с использованием следующих видов транспортных средств	Объем услуги, маши/час
1	Автомобиль самосвал грузоподъемностью от 5 до 8 т	148
2	Автомобиль самосвал грузоподъемностью от 8 до 15 т	380
3	Трактор с прицепом грузоподъемностью не менее 3 т	28
4	Машина вакуумная вместимостью цистерны не менее 3,5 м <sup>3</sup>	128
5	Пескоразбрасыватель грузоподъемностью не менее 5 т	1216
6	Экскаватор с объемом ковша до 1 м <sup>3</sup>	108
7	Бульдозер мощностью не менее 170 л.с.	164
8	Погрузчик фронтальный объемом ковша не менее 1,5 м <sup>3</sup>	212
9	Снегоочиститель с навесным оборудованием: впереди-поворотный отвал, сзади-щетка для смета	1112
10	Трактор общего назначения мощностью не менее 240 л.с. (трал) с прицепом грузоподъемностью не менее 30 т	216
11	Автомобиль цистерна для воды вместимостью цистерны не менее 5 м <sup>3</sup>	352
12	Автогрейдер мощностью не менее 200 л.с.	328
13	Снегопогрузчик объемом ковша не менее 1,5 м <sup>3</sup>	408
14	Автомобиль грузовой грузоподъемностью до 1,5 т	96
	<b>Итого</b>	<b>4896,00</b>

2.3.2. Объем человеко-часов, задействованных при оказании услуг:

№ п/п	Наименование услуги	Объем услуг, чел/час
1	Услуги рабочей силы (дорожные рабочие)	7879

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

#### Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1. Оказание услуг по обслуживанию дорог АО «АЭХК» силами Исполнителя с использованием транспортных средств и товарно-материальных ценностей Исполнителя должно соответствовать требованиям действующего законодательства РФ и иным нормативным документам:

- «О правилах дорожного движения», утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 №1090;
- Правилам по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденным Приказом Минтруда России от 06.02.2018 №59н;
- Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, утверждённые приказом Минтруда России от 02.02.2017 №129н;
- Приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 18.09.2008 №152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядке заполнения путевых листов»;
- Федеральным Законом от 10.12.1995 №196 «О безопасности дорожного движения»;
- Техническим регламентом «О безопасности колесных транспортных средств», (ТР ТС 018/2011), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №877;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Утверждено Министерством автомобильного транспорта РСФСР 20.09.1984;</li> <li>• Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, утв. Постановлением правительства Российской Федерации от 15.04.2011 №272;</li> <li>• ГОСТ 33387-2015 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования».</li> </ul> <p>3.1.2. Срок оказания услуг:</p> <p>Начало оказания услуг – с момента подписания договора обеими Сторонами, но не ранее 01.08.2020.</p> <p>Окончание оказания услуг – по истечении 12 (двенадцати) месяцев с начала оказания услуг.</p>
<b>Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг</b>
Требования к качеству оказываемых услуг определяются приложением №2 к Техническому заданию.
<b>Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</b>
<p>3.3.1. Для обеспечения безаварийной и безопасной эксплуатации транспортных средств услуги должны оказываться технически исправными транспортными средствами в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «О правилах дорожного движения», утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 №1090;</li> <li>• Федеральным Законом от 10.12.1995 №196 «О безопасности дорожного движения»;</li> <li>• «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №877.</li> </ul> <p>3.3.2. Соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии, пожарной безопасности, установленных на АО «АЭХК».</p> <p>3.3.3. Прохождение инструктажа по охране труда по программе для стороннего персонала, действующей в подразделениях Заказчика.</p> <p>3.3.4. Перед началом оказания услуг на территории, объектах или оборудовании АО «АЭХК» персонал Исполнителя при проведении вводного инструктажа по охране труда знакомится с документами, включёнными в программу вводного инструктажа для подрядчиков.</p> <p>Ознакомление с локальными нормативными актами по охране окружающей среды, применяемыми в АО «АЭХК», производится при проведении первичного инструктажа.</p> <p>3.3.5. Обеспечение соблюдения законодательных, других обязательных требований и локальных нормативных актов Заказчика по охране окружающей среды при оказании услуг. Обеспечение обучения персонала Исполнителя и контроль усвоения им требований охраны окружающей среды.</p> <p>3.3.6. Исполнитель является собственником отходов производства и потребления, образующихся в результате его деятельности при оказании услуг. Исполнитель обеспечивает собственными силами и средствами систематическую уборку места оказания услуг, ТС от собственного мусора и всех иных отходов производства и потребления, образующихся в процессе его деятельности.</p>
<b>Подраздел 3.4 Специальные требования</b>
Оказывать услуги в соответствии с Политиками АО «АЭХК» в области качества, экологии, охраны здоровья и безопасности труда, энергетической политикой, размещенными на общедоступном сайте АО «АЭХК» <a href="http://www.aecc.ru">http://www.aecc.ru</a> . Ознакомление с

разработанными на их основе локальными нормативными актами АО «АЭХК» выполняется при вводном инструктаже.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

<b>Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг</b>
<i>Своевременное оказание услуг надлежащего качества в объеме, установленном Заказчиком.</i>
<b>Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг</b>
<i>Приемка услуг осуществляется на основании подписанных обеими Сторонами актов приема-сдачи оказанных услуг в первый рабочий день месяца, следующего за отчетным.</i>
<b>Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)</b>
<i>Ежедневно, до 12<sup>00</sup> местного времени следующего рабочего дня после предоставления транспорта, направлять Заказчику по реестру копии оформленных путевых листов.</i>
<i>Ежемесячно, до 12<sup>00</sup> часов местного времени в первый рабочий день месяца, следующего за отчетным, предоставлять Заказчику Акт приема-сдачи оказанных услуг.</i>

## РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «АЭХК»	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат»
2	м	метр
3	м <sup>3</sup>	метр кубический
4	шт	штука
5	л	литр
6	мин	минута
7	маш/час	машино-час
8	ТС	Транспортное средство
9	т	тонна
10	л.с.	лошадиная сила
11	ФЗ	Федеральный закон
12	ТР ТС	Технического регламента таможенного союза
13	г	год
14	утв.	утверждено
15	УШМ	Углошлифовальная машина
16	зд.	здание
17	км	километр
18	м/р-он	микрорайон
19	м/у	между

20	<i>ТРО</i>	<i>Твердые радиоактивные отходы</i>
21	<i>СХ</i>	<i>складское хозяйство</i>
22	<i>КПП</i>	<i>контрольно-пропускной пункт</i>
23	<i>КСК</i>	<i>кран самоходный козловой</i>
24	<i>скл.</i>	<i>склад</i>
24	<i>корп.</i>	<i>кКорпус</i>
25	<i>ТМХ</i>	<i>трансформаторная мастерская с баиной</i>
26	<i>СКТБ</i>	<i>Специальное конструкторское техническое бюро</i>
27	<i>з/у</i>	<i>заводоуправление</i>
28	<i>ИТСО</i>	<i>инженерно-технические средства охраны</i>
29	<i>ЭЦ</i>	<i>Энергетический цех</i>

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
<i>1</i>	<i>Перечень обслуживаемых объектов</i>	<i>9</i>
<i>2</i>	<i>Порядок оказания услуг</i>	<i>13</i>

Начальник ОМТС

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.Г. Порошина

(ФИО)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020  
(дата)

Руководитель группы ОМТС

\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.А. Лаухин

(ФИО)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020  
(дата)



**Приложение № 1 к Техническому заданию  
на оказание услуг по обслуживанию дорог АО «АЭХК»**

**Перечень обслуживаемых объектов \***

<b>№</b>	<b>Инвентар ный номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Протяженность, м</b>	<b>Площадь, м²</b>
1	0009177	Автодорога м/у скл.72 и 35	483	-
2	0208107	Автодорога могильника ТРО	600	-
3	0209083	Автодорога к складу 62 СХ	380	-
4	0411275	Подъездная дорога к траншее могильника ТРО	185	-
5	0412251	Подъездная автодорога зд. 3А	-	933
6	5712020	Асфальтобетонная дорога А от проезда № 2 до пересечения с асфальтобетонной дорогой С	2519	-
7	5812046	Асфальтобетонная дорога А до КПП - 4	178,2	-
8	5912077	Асфальтобетонная дорога Ю	2543,5	-
9	8812506	Подъездная автодорога к автовесовой скл.62	-	96
10	9410021	Автодорога от проезда 8 до зд. 803 и от проезда 10 до зд. 803 участок челнок.	-	2058,8
11	9509029	Подъездные автодороги к зд. 805	418	-
12	9910023	Автодорога к погрузочно-разгрузочным площадкам под козловым краном КСК – 3 скл.62	210	-
13	9910030	Подъездная автодорога скл. 72/1.2	444,10	-
14	5812054	Асфальтобетонный проезд 4 вдоль корпуса 1	831	-
15	5812055	Асфальтобетонный проезд №15	453	-
16	5812056	Асфальтобетонный проезд 4В вдоль корпуса 1	527,57	-
17	5812057	Асфальтобетонный проезд 2А вдоль корпуса 1	398,5	-
18	5812058	Асфальтобетонный проезд 2 вдоль корпуса 1 от з/у до здания 5А	1464	-
19	5812059	Асфальтобетонный проезд № 3	301	-
20	5812060	Асфальтобетонный проезд № 1	2021	-
21	6108501	Асфальтобетонный проезд № 13	464,6	-
22	6108502	Асфальтобетонный проезд № 18	196	-
23	6112033	Асфальтобетонный проезд № 1 на КПП–2	346	-
24	6112095	Асфальтобетонный проезд № 11	166	-
25	6112111	Асфальтобетонный проезд № 6 вдоль корп. 2	950	-
26	6112112	Асфальтобетонный проезд № 8	-	964
27	6112113	Асфальтобетонный проезд у здания ТМХ	318	-
28	6112115	Асфальтобетонный проезд № 5	753	-
29	6112159	Асфальтовый проезд № 1 у зданий 301, 304	263,1	-

№	Инвентарный номер	Наименование	Протяженность, м	Площадь, м²
30	6112582	Асфальтовый проезд № 2	-	3504,8
31	6112583	Асфальтовый проезд № 3 у зданий 301, 304	377	-
32	6312145	Асфальтобетонный проезд к станции Тайга	-	921,3
33	6312147	Асфальтобетонный проезд № 16	1167	-
34	6512033	Асфальтобетонный проезд № 1	209,10	-
35	6706541	Асфальтовый проезд № 14 с западной стороны корпуса 4 от проезда 5	1176,5	-
36	6812006	Асфальтобетонный проезд 10	974	-
37	8707875	Бетонные проезды у зд. 806А	-	3359,6
38	0512026	Пешеходная дорожка от КПП-3 до СКТБ	888	-
39	0801020	Пешеходная дорожка от зд. 19А до АКПП 1	82	-
40	6512004	Асфальтобетонная дорожка к зд. 5А	808	-
41	6412115	Асфальтобетонный тротуар от з/у до проезда 4	840	-
42	6612066	Асфальтовая пеш. дорожка от зд. 30А к зд.200	-	1500
43	6712383	Асфальтовый тротуар	590	-
44	7312087	Асфальтовая дорожка у сооружения № 850	60	-
45	7712230	Асфальтобетонная дорожка до зд. ТМХ	-	260
46	6011128	Асфальтобетонная площадь у зд. №5	-	1100,1
47	6209701	Асфальтобетонная площадка у зд. 302	-	2855
48	6212110	Асфальтобетонная площадь у зд.301А	-	330
49	6312064	Асфальтобетонная площадь у зд. 314	-	1085
50	6312148	Асфальтобетонная площадь у зд. 30А	-	6156
51	6312149	Асфальтобетонная площадь у зд. 31, 36	-	1619
52	6312150	Асфальтобетонная площадь у зд. 822	-	2472,9
53	6312151	Асфальтобетонная площадь у зд. 823, 823А, 823Б	-	621,6
54	6412021	Асфальтобетонная площадь у зд. 316, 317 (на консервации)	-	5008
55	6412022	Асфальтобетонная площадь у зд. 3Б и 12А	-	1965
56	6412088	Асфальтобетонная площадь у зд. 300 (на консервации)	-	1496
57	6412090	Асфальтобетонная площадь у зд. 200 (на консервации)	-	817
58	6412100	Асфальтобетонная площадь у зд. 320 А, Б, В	-	2967
59	6412114	Асфальтобетонная площадка у зд. 19А	-	671,5
60	6412116	Асфальтобетонная площадь у зд. 15	-	1915
61	6412117	Асфальтобетонная площадь у зд. 318, 318А	-	1315
62	6412119	Асфальтобетонная площадь у зд. 302	-	360
63	6412120	Асфальтобетонная площадь у зд. 301	-	2878
64	6412127	Асфальтобетонная площадь у косых ворот	-	672

№	Инвентарный номер	Наименование	Протяженность, м	Площадь, м²
65	6412128	Асфальтовая площадь у зд. 822	-	5205
66	6512057	Асфальтобетонная площадь у зд. 16	-	9883
67	6612001	Асфальтобетонная площадь у зд. 329	-	668
68	6612089	Асфальтобетонная площадь у зд. 316/2	-	665
69	6612090	Асфальтобетонная площадь у зд. 316	-	5879
70	6612091	Асфальтобетонная площадь у зд. 204	-	4685,3
71	6612123	Асфальтобетонная площадь у зд. 9	-	1330
72	6712004	Асфальтобетонная площадь у зд. архива с западной стороны	-	283
73	6712005	Асфальтобетонная площадка у зд. 309	-	1715
74	6712025	Асфальтовая площадка у зд. 5А	-	3340,1
75	6812004	Асфальтобетонная площадь у зд. 302	-	1508
76	6812005	Асфальтобетонная площадь у зд. 312	-	510
77	7012170	Асфальтобетонная площадь у зд. 200 (на консервации)	-	499,10
78	7412283	Асфальтобетонная площадка	-	1298,6
79	7412324	Асфальтовая площадка у зд. 305	-	1161
80	7412325	Асфальтовая площадка у зд. 305	-	901
81	7412326	Асфальтовая площадка у зд. 304	-	3842
82	7412327	Асфальтовая площадка у зд. 303	-	3053,6
83	7712231	Асфальтобетонная площадь у зд. ТМХ	-	2010,3
84	7907173	Железобетонное покрытие у зд. типографии и ВОХР с благоустройством	-	670
85	7907175	Асфальтобетонное покрытие у зд. типографии и ВОХР с благоустройством	-	823
86	7911169	Асфальтированная площадка у зд. 341	-	2057
87	8612377	Автомобильная площадка КПП-4 ИТСО	-	3151
88	8812124	Открытая площадка у зд. 806А	-	4150
89	9101036	Асфальтобетонная площадка у зд. 302	-	826
90	-	Асфальтобетонная площадка у ЭЦ (вне промышленной площадки Заказчика, инвентарного номера не имеет)	-	3700
91	-	Асфальтобетонная площадка у зд.39 (вне промышленной площадки Заказчика, инвентарного номера не имеет)	-	4300
92	6412025	Асфальтовая площадка у здания № 705 для хранения МЦ (склад 71)	-	2400
93	8506403	Железобетонный авто подъезд к складу № 71	30	-
94	7112014	Асфальтовая площадка у зданий № 15, 16, 17, 17А (склад 72 старая площадка)	-	4400
95	8706417	Железобетонная площадка, сооружение № 817(склад 72 новая площадка)	-	3000
96	9910031	Площадка для хранения и складирования емкостей склад 72/1.2	-	2700
97		Прочие**	1230,76	6525,78
		ИТОГО:	25845,93	137041,38

*\* Адреса месторасположения объектов:*

*- территория вокруг здания 822 (Иркутская область, г. Ангарск, квартал 2 (Южный массив тер.), строение 100;*

*- территория вокруг здания типографии и ВОХР с благоустройством (Иркутская область, г. Ангарск, в 2,5 км юго-западнее станции Суховская и в 3 км юго-восточнее 219 квартала);*

*- территория, принадлежащей Заказчику, используемой для ведения хозяйственной деятельности, расположенной по адресу: 665804, Иркутская область, г. Ангарск, в 2,5 км юго-западнее станции Суховская и в 3 км юго-восточнее 219 квартала;*

*- дорога «Ю»: от КПП-3 (проезд на промышленную площадку Заказчика) до поворота на м/р-он Новый-4. Протяженность 2543,5 м. Адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, в 2,5 км юго-западнее станции Суховская и в 3,0 км юго-восточнее 219 квартала.*

*\*\* Не внесенные в Перечень объекты обслуживаются по дополнительно поданной Заказчиком заявке. Общая протяженность и площадь таких объектов не превышает 5% от общей протяженности и площади объектов, представленных в Перечне.*

### **Порядок оказания услуг**

1.1. Заказчик и Исполнитель назначают для постоянной связи и согласований различных вопросов, связанных с исполнением договора, ответственных представителей в лице:

- от Заказчика:

Малышева Марина Николаевна, контактный телефон (3955)599363, e-mail: [MNMalysheva@rosatom.ru](mailto:MNMalysheva@rosatom.ru);

Лаухин Игорь Анатольевич, контактный телефон (3955)599362, сот. тел. 89149569873, e-mail: [IALaukhin@rosatom.ru](mailto:IALaukhin@rosatom.ru);

- от Исполнителя: \_\_\_\_\_, контактный телефон \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_.

1.2. Оказание услуг по договору осуществляется на основании поданных Заказчиком заявок:

- ежедневных (в рабочие дни и, при необходимости в связи с погодными условиями, в выходные и праздничные дни) на оказание услуг с использованием транспортных средств.

Заявка на оказание услуг с использованием транспортных средств направляется уполномоченным лицом Заказчика в адрес Исполнителя до 14<sup>00</sup> часов рабочего дня, предшествующего дате выполнения заявки.

- ежемесячных (в заявке оговаривается вид/марка дорожно-строительной техники, услуги дорожных рабочих, место оказания услуг, описание услуг, время оказания услуг и должность работника принимающего решение на оказание услуг при выпадении снега в ночное время, выходные и праздничные дни). Передается в зимний период с 15 октября по 15 апреля.

Заявка на оказание услуг с использованием транспортных средств и дорожных рабочих направляется уполномоченным лицом Заказчика в адрес Исполнителя за 2 рабочих дня до месяца, в котором планируется оказание услуг по обслуживанию дорог.

- периодических по покраске бордюров, уборке обочин дороги «С», очистке пешеходных дорожек от мусора, опавших листьев, веток, упавших деревьев, противогололедного материала, свежевыпавшего снега, уплотненного снега, льда, уборке мусора (до 30 м. по сторонам) и покосу травы вдоль дорог, очистке колодцев дождеприемников от песка, мусора, листьев, веток, подрезке деревьев вдоль пешеходных дорожек и автомобильных дорог, обрезке деревьев для видимости дорожных знаков.

Минимальный перечень инвентаря, применяемый Исполнителем при оказании услуг с использованием рабочей силы (дорожных рабочих):

- лопата совковая;
- лопата штыковая;
- ледоруб;
- метла;
- скребок;
- грабли;
- триммер бензиновый;
- бензопила;
- аккумуляторная УШМ;

- мешки для мусора на 60 л.

1.3. В случаях погодных явлений (снегопад, гололед, метель, град, ливневые дожди, усиление ветра), произошедших в ночное время, Исполнитель с 06.00 ч. до 08.00 ч. местного времени, принимает необходимые меры по уборке территории Заказчика самостоятельно с учетом погодных условий.

Первичная уборка пешеходных дорожек промышленной площадки Заказчика (очистка, полив, посыпка) должна быть произведена до 07:30 ч. местного времени, пешеходных дорожек у здания 822 до 08:00 ч. местного времени. Последующая уборка территории промышленной площадки Заказчика и территории вокруг здания 822 производится по мере выпадения осадков с учетом требований пункта 1.13. Неисполнение или неполное исполнение данного требования является ненадлежащим исполнением условий договора и предполагает ответственность Исполнителя, предусмотренную условиями договора.

1.4. В случаях погодных явлений (снегопад, гололед, метель, град, ливневые дожди, усиление ветра), произошедших в выходные и праздничные дни, Исполнитель принимает необходимые меры по уборке территории Заказчика самостоятельно с учетом погодных условий.

1.5. Способ направления заявки Исполнителю Заказчик выбирает самостоятельно с учетом сложившейся обстановки и потребности в оперативности принятия решения. Заявка может быть передана с использованием телефонной связи (проводная или мобильная связь), факса, электронной почты, нарочным (полномочному лицу), почтовой службой. Заявка считается доставленной Исполнителю с момента отправки письма по электронной почте, факсу, телефонограммой или проставления отметки о доставке нарочно.

1.6. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства работникам и иным лицам, находящимся на территории Заказчика, препятствовать нормальному функционированию служб Заказчика.

До устранения дефектов покрытия проезжей части дорог, пешеходных дорожек, площадей препятствующих проезду транспортных средств (изменяющих траекторию и скорость движения), таких как, отдельные выбоины, просадки или проломы, колея, выступы или углубления, отсутствие (разрушение) крышки люка смотрового, технического колодца, отсутствие (разрушение) решетки дождеприемника, а также массивных предметов на проезжей части (упавшие деревья и конструкции и др.) опасный участок должен быть обозначен соответствующими дорожными знаками и при необходимости огражден (в том числе временными техническими средствами организации дорожного движения по ГОСТ 32758) в течение 1 (одного) часа с момента подачи заявки на оказание услуги.

1.7. Посторонние предметы (упавшие деревья, ветки, железобетонные конструкции, камни, мусор и др.) должны быть удалены:

- с проезжей части дорог, тротуаров, пешеходных дорожек, посадочных площадок остановочных пунктов в течение трех часов с момента подачи заявки на оказание услуги;

- с обочин в течение суток с момента подачи заявки на оказание услуги (на расстоянии до 30 метров с каждой стороны дороги).

1.8. Покрытие проезжей части дорог не должно иметь загрязнений (розлив горюче-смазочных материалов, россыпь грунта, торфа и т.п.). Загрязнения должны быть удалены на дорогах в течение 3-х (трех) суток с момента подачи заявки на оказание услуги.

1.9. Покрытие тротуаров, пешеходных дорожек, посадочных площадок остановочных пунктов не должно иметь загрязнений (мусор, грязь). Загрязнения должны быть удалены в течение 1-х (одних) суток с момента подачи заявки на оказание услуги.

1.10. Разрушенные крышки и решетки дождеприемников должны быть немедленно ограждены и обозначены соответствующими дорожными знаками.

1.11. Очистка колодцев дождеприемников от песка, мусора, листьев, веток осуществляется в течение 24 часов после подачи заявки на оказание услуги.

1.12. Выравнивание бордюрного камня выполняется в течение двух дней после подачи заявки на оказание услуги с использованием дорожной техники.

1.13. Во время снегопада, метели очистка дорог, площадей и пешеходных дорожек от снега производится непрерывно. Окончательный срок устранения снега на проезжей части дорог и площадей не должен превышать 24 часов с момента окончания выпадения осадков.

1.14. Снежные валы на обочинах дорог должны быть высотой не более 1 метра.

1.15. Перемещение снега на тротуары, газоны при формировании вала не допускается.

1.16. Вывоз сформированных снежных валов осуществляется в течение 5 дней после окончания снегопада по заявке Заказчика.

1.17. Складирование снега, мусора, веток деревьев, травы, листьев, производится в специально отведенных местах Заказчика.

1.18. Обочины дорог должны быть очищены от снега по всей их ширине.

Очистка обочин осуществляется в течение 24 часов с момента окончания снегопада по заявке Заказчика.

1.19. Работы по очистке от снега на покрытии тротуаров, пешеходных дорожек и на остановочных пунктах не должны превышать 5 часов после окончания выпадения снега.

1.20. Срок устранения зимней скользкости не должен превышать 24 часов с момента окончания выпадения осадков.

1.21. Обрезка деревьев для видимости дорожных знаков должна быть произведена не позднее 48 часов с момента подачи заявки на оказание услуги. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

1.22. Очистка мусорных контейнеров включает в себя выгрузку мусора из контейнеров в мусоровоз, уборку контейнерных площадок и прилегающей территории от мусора.

1.23. Удаление торчащей арматуры с плит пешеходных дорожек и с бордюрного камня вдоль дорог должно быть произведено не позднее 24 часов с момента подачи заявки на оказание услуги.

1.24. Покос травы вдоль дорог, пешеходных дорожек, остановочных пунктов, площадей (до 2 м. по обеим сторонам) механизированным способом и с привлечением дорожных рабочих должен быть произведен не позднее 24 часов с момента подачи заявки на оказание услуги.

1.25. Уборка мусора вдоль дорог, пешеходных дорожек, остановочных пунктов, площадей (до 30 м. по обеим сторонам) должно быть произведено не позднее 24 часов с момента подачи заявки на оказание услуги.