

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

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
4560249	Охранно - пожарная сигнализация

Техническое задание на оказание услуг

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 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 Требования по обучению персонала заказчика

 Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

 Подраздел 3.8 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. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Обслуживание оборудования автоматической пожарной и охранной сигнализации, систем автоматического пожаротушения.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Техническое обслуживание и текущий ремонт, систем пожарной, охранной сигнализации, систем оповещения о пожаре, установок автоматической пожарной сигнализации (АПС) и автоматического пожаротушения (АПТ), передача дублирующих сигналов АПС на пульт Специальной пожарной спасательной части №2 СУФПС №8 МЧС России в круглосуточном режиме через автоматизированную систему «Орион».

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

- Ежемесячные плановые работы по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту (ТО и ППР) по согласованному графику: систем пожарной, охранной сигнализации, систем оповещения о пожаре, установок автоматической пожарной сигнализации (АПС) и автоматического пожаротушения (АПТ), передача дублирующих сигналов АПС на пульт Специальной пожарной спасательной части №2 СУФПС №8 МЧС России в круглосуточном режиме через автоматизированную систему «Орион».

- В случае аварийного вызова - прибытие специалиста (ов) для ремонта оборудования в течение 7 часов.

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

Перечень обслуживаемого оборудования указан в приложении №1 и включает в себя:

- перечень оборудования систем пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре, автоматического пожаротушения, системы передачи дублирующих сигналов на пульт Специальной пожарной спасательной части №2.

- перечень оборудования систем охранной сигнализации.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

ТО и ППР систем пожарной, охранной сигнализации, систем оповещения о пожаре, установок автоматической пожарной сигнализации (АПС) и автоматического пожаротушения (АПТ) включает в себя:

-внешний осмотр составных частей установки (приемно-контрольных приборов, шлейфа сигнализации, извещателей, оповещателей и т.п.) на отсутствие повреждений, загрязнений, прочность крепления, наличие пломб и т.п.;

-контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой и звуковой индикации, наличие пломб на контрольно приемных устройствах и приборах;

-контроль состояния основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с основного источника на резервный источник;

-контроль состояния резервных аккумуляторов;

-проверка работоспособности составных частей установки (приемно-контрольных приборов, шлейфа сигнализации, извещателей, оповещателей и т.п.);

-профилактические работы;

-проверка работоспособности установок;

<p>-проверка сопротивления изоляции электрических цепей; -устранение неисправностей, восстановление работоспособности. Оказание услуг по ТО и ППР систем пожарной, охранной сигнализации, систем оповещения о пожаре, установок автоматической пожарной сигнализации (АПС) и автоматического пожаротушения (АПП) производится ежемесячно в течение всего срока оказания услуг, согласно утвержденного графика ТО и ППР.</p>
<p>Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг</p>
<p>Качество оказываемых услуг должно соответствовать существующим требованиям. Заказчик вправе проводить проверки качества услуг, оказываемых Исполнителем. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе, вправе потребовать от Исполнителя устранения этих недостатков за счет Исполнителя. Все виды оказываемых работ и услуг должны соответствовать действующим нормам и требованиям ППР, ПТБ, ГОСТ, СНиП, СТ, НПБ и другим НПА РК.</p>
<p>Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг</p>
<p>Участник закупки при оказании услуг гарантирует соблюдение требований настоящего ТЗ, условий договора и действующего законодательства.</p>
<p>Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности</p>
<p>Стороны не вправе передавать третьим лицам, равно как и использовать не в целях настоящего договора информацию ограниченного доступа, ставшую им известной (доступной) в рамках заключаемого договора. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации, связанной с договором, к которой могут быть отнесены любые данные, предоставляемые сторонами друг другу и о которых условлено, что они имеют конфиденциальный характер, т.е. не разглашать, не публиковать и не использовать каким-либо иным способом в целом или по частям эти данные в пользу третьих лиц.</p>
<p>Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</p>
<p>Руководитель Исполнителя обязан обеспечить безопасные условия труда работников в соответствии с законодательством Российской Федерации. Услуги должен оказывать подготовленный и обученный персонал. При оказании услуг Исполнитель должен принять меры для предупреждения или ограничения вредного воздействия на окружающую среду выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сбросов в водные объекты.</p>
<p>Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика</p>
<p>Отсутствуют.</p>
<p>Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника</p>
<p>Исполнитель (подрядная организация) должны иметь следующие разрешительные документы и соответствовать следующим требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Действующие лицензии на осуществление следующих вида деятельности: <ul style="list-style-type: none"> -Монтаж, ремонт и обслуживание установок пожаротушения; -Монтаж, ремонт и обслуживание установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации; -Монтаж, ремонт и обслуживание систем оповещения и эвакуации при пожаре; -Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ; - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ; - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

2. Современную материально-техническую базу, включающую в себя:
- оборудование, необходимое для осуществления передачи дублирующего сигнала АПС на пульт Специальной пожарной спасательной части №2 СУФПС №8 МЧС России, в круглосуточном, автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы в соответствии с Приложением 1;

3. Опыт работы организации и ее ведущих специалистов в проведении регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту, систем противопожарной защиты (автоматических установок охранной, пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, систем оповещения людей о пожаре).

Подраздел 3.8 Специальные требования

Исполнитель должен учитывать, что г. Северск является Закрытым Административно-Территориальным Образованием (ЗАТО) системы Росатома. Въезд на территорию ЗАТО Северск осуществляется строго по пропускам, порядок оформления въезда размещен на сайте Администрации ЗАТО Северск www.seversknet.ru

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Обеспечение постоянной круглосуточной работоспособности всего оборудования перечисленного в Приложении № 1.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

При оказании услуг Исполнитель ежемесячно представляет Заказчику акт об оказании услуг с приложением к нему счета/счет-фактуры, составленной не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня оказания услуг.

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

Документы, указанные в п.4.2 должны быть подписаны и заверены стороной, предоставляющей услуги, а так же организацией-заказчиком этих услуг.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют.

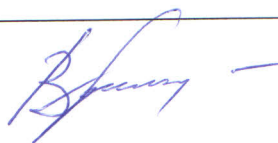
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	АПС	автоматическая пожарная сигнализация
	АПТ	автоматическое пожаротушение
	ТО и ППР	Техническое обслуживание и планово предупредительный ремонт
	СПСЧ	Специальная пожарная спасательная часть

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
№1	Перечень обслуживаемого оборудования	6

Коммерческий директор



Ю.А. Вихрев

ПЕРЕЧЕНЬ

**обслуживаемого оборудования систем пожарной сигнализации,
систем оповещения людей о пожаре, автоматического пожаротушения,
системы передачи дублирующих сигналов на пульт СПСЧ 2.**

Адрес: АТС-56, ул. Солнечная, 15

Оборудование: АПС, АПТ, АРМ «Орион»

№	Наименование	Тип, марка	Количество
1.	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-20П	3
2.	Приемно-контрольный прибор	С2000-АСПТ	1
3.	Блок контрольно-пусковой	С2000-КПБ	1
4.	Резервный источник питания	БРП 24-02	7
5.	Преобразователь интерфейса	С2000ПИ	1
6.	Блок индикации	С 2000БИ	1
7.	Блок защиты линии	БЗЛ/01	21
8.	Пульт контроля и управления	С 2000	1
9.	Блок реле управления	С 2000 СП1	3
10.	Контроллер линии связи	С 2000-КДЛ	1
11.	Адресный расширитель	С 2000 АР1	13
12.	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-58	3
13.	Извещатель пожарный дымовой аналоговый	ИП 212-34А	161
14.	Извещатель пожарный ручной	ИПР-3СУ	1
15.	Извещатель пожарный ручной	ИПР 513-3А	18
16.	Извещатель пожарный дымовой линейный	ИПДЛ-D-11/4Р	7
17.	Модуль порошкового тушения	Веер-4	11
18.	Оповещатель звуковой	Маяк12КП	21
19.	Оповещатель световой	Квант 24В	1
20.	Оповещатель световой (табло)	НБО 2х1 12В-01	47
21.	Блок реле	УК-ВК	7
22.	Блок речевого оповещения	Орфей	1
23.	Модуль акустический	Орфей	4
24.	Извещатель охранный	С 2000 СМК	3
25.	Передачик дублирующего сигнала	Фобос-ТР-К	1
26.	Программное сопровождение автоматизированной системы «Орион»	АРМ «Орион»	1

Адрес: АТС-52, пр. Коммунистический, 72

Оборудование: АПС; АПТ в дизель-генераторной

№	Наименование	Тип, марка	Количество
27.	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-20П	1
28.	Блок индикации	С2000 БИ	1
29.	Преобразователь интерфейса	С2000 ПИ	1
30.	Резервный источник питания	РИП 12	1
31.	Извещатель пожарный ручной	ИРП ЗСУ	8
32.	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-ЗСУ	140
33.	Оповещатель звуковой	Свирель	9
34.	Оповещатель световой «Выход»	Молния 12	1
АПС и АПТ дизель-генераторной			
35.	Приемно-контрольный прибор	С 2000-АСПТ	1
36.	Приемно-контрольный прибор	С 2000-4	1
37.	Блок контрольно-пусковой	С2000-КПБ	1
38.	Модуль порошкового тушения	Буран 8взр	12
39.	Извещатель пожарный тепловой	ИП103-4/А2	11
40.	Извещатель пожарный ручной	ИП535	3
41.	Оповещатель световой	Сова-С	4
42.	Блок реле	Нота	5
43.	Оповещатель световой	Молния 12	2
44.	Устройство приемно-контроль.	УПКОП 135-1-1	2
45.	Преобразователь интерфейса	С 2000ПИ	2
46.	Извещатель охранный	ИО102-16/2	3
47.	Резервный источник питания	РИП12	1
48.	Оповещатель звуковой взрывозащищенный	ВС-3-12В	2
49.	Передачик дублирующего сигнала	Фобос-ТР-К	1
АПС блок надворных построек АТС-52			
50.	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-20	1
51.	Извещатель пожарный тепловой	ИП105	100
52.	Резервный источник питания	БРП 24-03Л	1
53.	Оповещатель звуковой	Сирена 12В	1

Адрес: АТС-54, ул. Парковая, 7
Оборудование: АПС, АПТ

№	Наименование	Тип, марка	Количество
54.	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-20П	1
55.	Блок индикации	С2000-БИ	1
56.	Преобразователь интерфейса	С2000ПИ	2
57.	Резервный источник питания	РИП12	1
58.	Извещатель пожарный ручной	ИПР-3СУ	9
59.	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-3СУ	134
60.	Извещатель пожарный тепловой	ИП 101-1А	3
61.	Оповещатель звуковой	Свирель	7
62.	Выносной сетевой оповещатель	Маяк-12С	1
63.	Оповещатель световой «Выход»	Молния 12	17
64.	Приемно-контрольный прибор	С 2000 АСПТ	1
65.	Блок контрольно-пусковой	С 2000-КПБ	1
66.	Модуль порошкового тушения	Веер-4	18
67.	Извещатель охранный	ИО102-2	18
68.	Оповещатель световой	Молния 12, НБО	3
69.	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-3СУ	4
70.	Передачик дублирующего сигнала	Фобос-ТР-К	1

ПЕРЕЧЕНЬ
обслуживаемого оборудования систем охранной сигнализации.

Адрес: АТС-56, ул. Солнечная, 15
Охранная сигнализация кассы с выводом на ПЦО

№	Наименование	Тип, марка	Количество
71.	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-20	1
72.	Резервный источник питания	БРП 12-01А	2
73.	Извещатель охранный	ИО102-2	8
74.	Извещатель объемный инфракрасный	Фотон-8	3
75.	Извещатель объемный комбинированный	Фотон-10А	1
76.	Блокировка дверей на пролом	Опутка (м)	0,4
77.	Тревожная кнопка	ИО 102-1/1А	2
78.	Выносной световой оповещатель	Маяк-12	2

Адрес: АТС-56, ул. Солнечная, 15
Автономная охранная сигнализация

№	Наименование	Тип, марка	Количество
79.	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-20	1
80.	Резервный источник питания	БРП 12/4	1
81.	Извещатель охранный	ИО102-2	8
82.	Выключатель концевой (изв. ОС)	ВК 200	5
83.	Извещатель инерционный магнито-конт.	ДИМК	37
84.	Извещатель разбития стекла омический	Фольга-С (м)	20
85.	Радио кнопка тревожная	УМВ-100	1

Адрес: АТС-54, ул. Парковая, 7
Автономная охранная сигнализация

№	Наименование	Тип, марка	Количество
86.	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-20	2
87.	Резервный источник питания	БРП 12/24-01Л	1
88.	Извещатель охранный	ИО102-2;102-20	22
89.	Извещатель объемный ИК	Фотон-10	4
90.	Извещатель разбития стекла омический	Фольга-С (м)	100

Адрес: АТС-56, пр. Коммунистический, 72
Автономная охранная сигнализация

№	Наименование	Тип, марка	Количество
91.	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-20	1
92.	Резервный источник питания	БРП 12/24-01Л	1
93.	Извещатель охранный	ИО102-2	4

Помощник директора по АХЧ



С.В. Лаптев