

Утверждаю

И.о. главного инженера АО «ЧАК»

И.Н. Ильин
«09» октября 2022 г.

**Техническое задание
на выполнение работ по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации и системы
видеонаблюдения объектов Общества.**

1. Информация о закупке:

Наименование лота (товара)	Выполнение работ по обслуживанию охранно - пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения объектов Общества		
План закупки	ПЗ 2022 года (корректировка № 6)		
Номер закупки	2313		
Номер лота	10		
Источник финансирования	Себестоимость (без амортизации)		
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	274 711,13	рублей с НДС 20%	228 925,94 рублей без НДС
Наименование заказчика и место нахождения	Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); почтовый адрес: 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21		
Информация о исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора	Должность	Начальник ПТО	
	Ф.И.О.	Наськов Юрий Леонидович	
	Контактный телефон	8(8352)74-43-00	
	Адрес эл. почты	ul_naskov@chak.cbх.ru	

2. Предмет закупки.

- 2.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию системы охранно-пожарной сигнализации (ОПС), телевизионных систем видеонаблюдения (ТСВ) должно быть произведено в объемах, установленных в п. 5 настоящего Технического задания, на объектах, перечисленных ниже, в следующие сроки:

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Объект ТО/ППР	Вид работ	Начало периода выполнения работ	Окончание периода выполнения работ
1.	Производственное отделение №1	Чувашская Республика, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 21	ОПС, ТСВ	ТО	01.01.2023	31.12.2023
2.	Производственное отделение №2	Чувашская Республика, город Чебоксары, Марпосадское шоссе, дом 3	ОПС, ТСВ	ТО	01.01.2023	31.12.2023
3.	Производственное отделение №2	Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, дом 13	ОПС, ТСВ	ТО	01.01.2023	31.12.2023
4.	Производственное отделение №3	Чувашская Республика, город Канаш, улица Железнодорожная, дом 267	ОПС	ТО	01.01.2023	31.12.2023
5.	Производственное отделение №4	Чувашская Республика, город Алатырь, улица Гагарина, дом 19	ОПС	ТО	01.01.2023	31.12.2023
6.	Ремонтно-механическая мастерская (РММ)	Чувашская Республика, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 97А	ОПС, ТСВ	ТО	01.01.2023	31.12.2023
7.	Служебно – бытовое здание	Чувашская Республика, город Новочебоксарск, улица Промышленная,	ОПС	ТО	01.01.2023	31.12.2023

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Объект ТО/ППР	Вид работ	Начало периода выполнения работ	Окончание периода выполнения работ
		дом 21				
8.	Гараж ПО №2	Чувашская Республика, село Моргауши, улица Южная, дом 9	ОПС	ТО	01.01.2023	31.12.2023

3. Технические требования

3.1. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к выполнению работ Исполнителем:

- Требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- РД 009-02-96 Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт;
- СП 3.13130.2009 Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре;
- СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования;
- СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;
- СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации;
- НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях;
- НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией;
- РД 25-952-90 Системы автоматического пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации; Обозначения условных графических элементов системы;
- РД 25-964-90 Системы технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- РД 78-145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- Правила производства и приемки работ;
- Правила устройства электроустановок ПЭУ;
- Внутриобъектовый режим;
- И другими нормативными документами.

4. Требования к Исполнителю.

4.1. Специальные требования:

- членство в саморегулируемой организации (СРО), основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство (допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (деятельность пожарной безопасности)), или наличие лицензии на осуществление производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств пожарной безопасности зданий и сооружений.

5. Требования к работам и их объем.

5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД

5.2. Выполнение работ не должно влиять на работоспособность ОПС, ТСВ, допускается остановка отдельных элементов системы не более чем на 0,5 часа в день и не более чем 4 часа в месяц. Время устранения неисправности системы не может превышать 12 часов в рабочие дни и 24 часа в выходные дни с момента информирования Исполнителя о неисправности, при условии, что не требуется замена оборудования.

5.3. Принятию на ТО и ППР предшествует первичное обследование Исполнителем совместно с представителем Заказчика (согласно с; РД 25.964-90 п. 2), систем ОПС, ТСВ в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения договора. По результатам обследования, Исполнитель, оформляет «Акт первичного обследования систем ОПС, ТСВ» и «Акт на выполнение работ при первичном обследовании».

5.4. После заключения договора, исполнитель оформляет и ведет (согласно РД 25.964-90 п.2):

- Паспорта пожарной автоматики и систем оповещения о пожаре (отдельно на каждый объект);
- Журналы регистрации работ по ТО;
- Графики проведения ТО;
- Журналы неисправностей ОПС (отдельно на каждый объект);
- Журналы неисправностей ТСВ (отдельно на каждый объект)
- Журналы проведения инструктажей с персоналом охраны Заказчика (отдельно на каждый объект);
- Журнал учета вызовов, поступивших от Заказчика (отдельно на каждый объект);
- Ежеквартальные акты проверки ОПС;

и передает все вышеуказанные документы в последний рабочий день, предшествующий завершению срока действия договора.

- 5.5. Исполнитель обязан при выполнении работ на территории Заказчика обеспечить выполнение своим персоналом необходимых мероприятий по технике безопасности, противопожарной безопасности, охране окружающей среды, промсанитарии, внутриобъектового режима. Ответственность за безопасное производство работ возлагается на Исполнителя.
- 5.6. В объем выполняемых работ входит:
 - составление паспортов на ОПС на объектах Общества;
 - проведение технического освидетельствования ОПС, смонтированной на объектах Заказчика с оформлением «Акта технического освидетельствования ОПС».
- 5.7. Исполнитель обязан выполнять следующие работы в соответствии с графиком выполнения работ:
 - внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.;
 - контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольных приборах;
 - контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный;
 - проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольных панелей, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и т.д.);
 - измерение напряжения резервного источника питания, проверка емкости аккумуляторной батареи;
 - проверка имитации срабатывания извещателей, приема прибором извещателей, выдача сигналов и команд на внешние сети. Проверка срабатывания оповещателей звукового и светового оповещения;
 - проверка электрических параметров аппаратуры;
 - письменное уведомление Заказчика о техническом состоянии ОПС;
 - внешний осмотр компонентов ТСВ на предмет механических повреждений;
 - проверка работоспособности составных частей ТСВ, коммутационных разъемов;
 - очистка линз и стеклянных поверхностей камер, внешних и внутренних элементов серверов;
 - диагностика, прочистка и ремонт системы вентиляции и охлаждения сервера;
 - диагностика работоспособности программного обеспечения ТСВ, кабельных трасс и параметров электроснабжения.

6. Правила контроля и приемки работ.

- 6.1. В соответствии с проектом договора.

7. Порядок оплаты работ

- 7.1. В соответствии с проектом договора.

8. План-график выполнения работ в течение месяца

п/п	Наименование объекта	Местоположение	Соки выполнения работ											
			Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Ноя.	Дек.
	Производственное отделение №1	Чувашская Республика, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 21	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.
	Производственное отделение №2	Чувашская Республика, город Чебоксары, Марпосадское шоссе, дом 3	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.	1, 5 нед.
	Производственное отделение №2	Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, дом 13	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.
	Производственное отделение №3	Чувашская Республика, город Канаш, улица Железнодорожная, дом 267	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.
	Производственное отделение №4	Чувашская Республика, город Алатырь, улица Гагарина, дом 19	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.	1-2 нед.
	Ремонтно-механическая мастерская (РММ)	Чувашская Республика, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 97А	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.	4 нед.
	Службно – бытовое здание	Чувашская Республика, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 21	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.
	Гараж ПО №2	Чувашская Республика, село Моргауши, улица Южная, дом 9	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.	4-5 нед.

9. Перечень обслуживаемого оборудования ОПС, ТСВ, смонтированного в помещениях и на территории подразделений АО «ЧАК»:

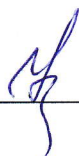
№ п/п	Наименование обслуживаемого оборудования (тип, марка)	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Производственное отделение № 1 (город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 21)				
1.	Приемно-контрольный прибор «Сигнал-20П-SMD»	шт	2	
2.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000-М"	шт.	1	
3.	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	1	
4.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "С2000-4"	шт.	4	
5.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Яхонт-1ИУ (Яхонт-1И, исп.01)	шт	2	
6.	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01 (РИП-12-3/17М1)	шт.	6	
7.	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	1	
8.	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	7	
9.	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	31	
10.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт.	79	
11.	Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный ИП-212-18СИ	шт.	6	
12.	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	4	
13.	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1-А3	шт.	37	
14.	ИП 105-1 G "Сауна-150", извещатель пожарный тепловой максимальный	шт.	2	
15.	ЛЮКС-12 "Выход", оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	шт	33	
16.	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-Д-П/4Р	шт	12	
17.	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт	5	
18.	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт	23	
19.	Шлейф сигнализации	шт	56	
20.	Видеокамера	шт	16	
21.	Видеомонитор	шт	2	
22.	Видеорегистратор 16 кан.	шт	1	
23.	Блок питания	шт	1	
24.	Передатчик	шт	16	
Производственное отделение № 2 (Марпосадское шоссе, дом 3)				
1	Приемно-контрольный прибор «Сигнал-20П-SMD»	шт	1	
2	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000-М"	шт.	1	
3	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	1	
4	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "С2000-4"	шт.	1	
5.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Яхонт-1ИУ (Яхонт-1И, исп.01)	шт	1	
6.	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01 (РИП-12-3/17М1)	шт.	3	
7.	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	1	
8.	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	4	
9.	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	12	
10.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт.	74	
11.	Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный ИП-212-18СИ	шт.	6	
12.	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1-А3	шт.	28	
13.	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт.	10	
14.	ЛЮКС-12 "Выход", оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	шт	13	
15.	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-Д-П/4Р	шт	5	
16.	Шлейф сигнализации	шт	24	
17.	Видеокамера	шт	16	
18.	Видеомонитор	шт	2	
19.	Видеорегистратор 8 кан.	шт	1	
20.	Видеорегистратор 16 кан.	шт	1	

21	Последовательный коммутатор, квадратор	шт	4	
22	Блок питания	шт	4	
Производственное отделение № 2 (улица Гладкова, дом 13)				
1.	Приемно-контрольный прибор «Сигнал-20П-SMD»	шт	1	
2.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000-М"	шт	1	
3.	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт	1	
4.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный УПКОП135-1-1	шт	1	
5.	Источник резервного питания, марка "ИВЭПР 24/2,5"	шт	1	
6.	Источник резервного питания, марка "ИВЭПР 24/1,5"	шт	1	
7.	Источник резервного питания, марка "ИВЭПР 24/5"	шт.	6	
8.	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт	36	
9.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт	3	
10.	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1-ИБ	шт	2	
11.	Извещатель тепловой «Сауна»	шт	8	
12.	ЛЮКС-12 "Выход", оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	шт	34	
13.	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-Д-П/4Р	шт	2	
14.	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт	8	
15.	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт	1	
16.	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт	22	
17.	Шлейф сигнализации	шт	1	
18.	Видеорегистратор 4 кан.	шт	4	
19.	Видеокамера			
Производственное отделение № 3 (город Канаш, улица Железнодорожная, дом 267)				
1	Приемно-контрольный прибор «Сигнал-10П-SMD»	шт	2	
2	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000-М"	шт	1	
3	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт	1	
4	Источник резервного питания, марка "ИВЭПР"	шт	3	
5	Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное УПКОП135-1-1	шт	2	
6	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	6	
7	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт	50	
8	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1-А3	шт	7	
9	ЛЮКС-12 "Выход", оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	шт	8	
10	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-Д-П/4Р	шт	16	
11	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт	5	
12	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт	13	
13	Оповещатель звуковой, марка «Маяк-12»	шт	13	
14	Шлейф сигнализации	шт	21	
Производственное отделение № 4 (город Алатырь, улица Гагарина, дом 19)				
1.	Приемно-контрольный прибор Гранит-3	шт	1	
2	Приемно-контрольный прибор «Сигнал-20П-SMD»	шт	1	
3	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000-М"	шт	1	
4	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт	1	
5	ИП 101-1А-А3	шт	8	
6	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01 (РИП-12-3/17М1)	шт	1	
7	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	3	
8	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт	14	
9	ЛЮКС-12 "Выход", оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	шт	6	
10	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-Д-П/4Р	шт	16	
11	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт	2	
12	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт	4	
13	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт	5	
14	Шлейф сигнализации	шт	23	
15	Извещатель охранный комбинированный Астра-621	шт	2	
Ремонтно-механическая мастерская (РММ) (город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 97А)				
1.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000-М"	шт	1	
2.	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт	1	
3.	Сигнал-10, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	шт.	1	
4.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка	шт.	1	

	"С2000-4"			
5.	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01 (РИП-12-3/17М1)	шт.	3	
6.	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	3	
7.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт.	36	
8.	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1-А3	шт.	16	
9.	ЛЮКС-12 "Выход", оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	шт.	11	
10.	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	12	
11.	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	3	
12.	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт.	9	
13.	Шлейф сигнализации	шт.	14	
14.	Видеокамера	шт.	4	
15.	Видеомонитор	шт.	1	
16.	Видеорегистратор 4 кан.	шт.	1	
17.	Блок питания	шт.	1	
18.	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка «С2000-АСПТ»	шт.	1	
19.	Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное УПКОП135-1-1	шт.	1	
20.	Извещатель тепловой максимально-дифференцированный марки ИП101-10МТ/Ш-Е	шт.	3	
21.	Элемент дистанционного управления ЭДУ-513-3М	шт.	1	
22.	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	шт.	2	
23.	Оповещатели световые «Табло»	шт.	3	
24.	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	шт.	3	
25.	Источник вторичного электропитания, резервированный «ИВЭПР 24/1,5	шт.	1	
26.	Батарея аккумуляторная АКБ- 7 А/Ч, 4,5 А/ч	шт.	4	
Служебно – бытовое здание (город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 21)				
1.	Приемно-контрольный прибор «Сигнал-10»	шт.	1	
2.	ИП-212-141	шт.	54	
3.	Фотон	шт.	6	
4.	СМК Ио 102-20	шт.	2	
5.	ИПР-513	шт.	4	
6.	Шлейф сигнализации	шт.	7	
Гараж ПО №2 (село Моргауши, улица Южная, дом 9)				
1.	Шлейф сигнализации	шт.	12	
2.	ППК охранно-пожарный "С2000-4"	шт.	1	
3.	Блок бесперебойного питания РИП-12 исп.01	шт.	1	
4.	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	2	
5.	ЛЮКС-12 "Выход", оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	шт.	2	
6.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт.	12	
7.	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт.	2	
8.	ППК охранно-пожарный "Сигнал-20М"	шт.	1	

Согласовано:

Начальник ПТО



Ю.Л. Наськов «09» ноября 2022

Разработал:

Начальник ПТО



Ю.Л. Наськов «09» ноября 2022