



# ПАСПОРТ

**Единой дежурно-диспетчерской службы  
Чановского района Новосибирской области**

# НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА

*ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 14.12.2016 №992-ПА О СОЗДАНИИ МКУ «ЕДИНАЯ ДЕЖУРНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА И СЛУЖБА 112 ЧАНОВСКОГО РАЙОНА».*

*УСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЕДИНАЯ ДЕЖУРНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА И СЛУЖБА 112 ЧАНОВСКОГО РАЙОНА» ОТ 14.12.2016 ГОДА № 992-ПА.*

*ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 10.04.2017 №217-ПА «О СОЗДАНИИ ОПЕРАТИВНОЙ ГРУППЫ»*

*ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ СТАРШЕГО ОПЕРАТИВНОГО ДЕЖУРНОГО ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА ОТ 01.01.2023 ГОДА .*

*ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ОПЕРАТИВНОГО ДЕЖУРНОГО ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА ОТ 01.01.2019 ГОДА .*

*ИНСТРУКЦИЯ ПО ДЕЙСТВИЯМ ДЕЖУРНОГО ДИСПЕТЧЕРА ЕДДС ПО ПРИЁМУ СООБЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ ИЛИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, ЕГО ОБРАБОТКЕ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ НА ВЫСЫЛКУ К МЕСТУ ПОЖАРА ИЛИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ АВТОМОБИЛЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.*

*ПРИКАЗ МКУ «ЕДДС» ОТ 02.12.2017 № 49 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, СТРУКТУРЫ И РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ В МКУ «ЕДИНАЯ ДЕЖУРНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА И СЛУЖБЫ 112 ЧАНОВСКОГО РАЙОНА».*

*ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 11.11.2016 № 895-ПА - О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 03.06.2009 ГОДА № 427-ПА «О СОСТАВЕ КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА»*

*ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 15.10.2018 № 992 -ПА - О СОЗДАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА.*

# РУКОВОДСТВО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЕДДС



ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КЧС И ОПБ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА  
*ГУБЕР ВИКТОР ИВАНОВИЧ*  
СЛ. ТЕЛ: (8383) 67-21-185, СОТ. ТЕЛ. 8-913-712-99-00



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА ПО  
СТРОИТЕЛЬСТВУ, ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ - ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КЧС И ОПБ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА  
*СОКОЛОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ*  
ТЕЛЕФОН: Р. 8-383-67-21-485 СОТ. 8-913-710-97-80



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА -  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КЧС И ОПБ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА  
*ИБРАГИМОВ РАШИД САЙНУЛОВИЧ*  
ТЕЛЕФОН: Р. 8-383-67-21-480 СОТ. 8-913-942-49-57



ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ГО И ЧС  
АДМИНИСТРАЦИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
*МАТВИЕНКО ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ СОТ..ТЕЛ.. 8-951-398-71-80*



ДИРЕКТОР МКУ «ЕДИНАЯ ДЕЖУРНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА И СЛУЖБА 112  
ЧАНОВСКОГО РАЙОНА»  
*БАГАН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ*  
СЛ. ТЕЛ: 8-(383-67)-21-190, СОТ. ТЕЛ. 8-913-738-92-84

# КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧАНОВСКОГО РАЙОНА

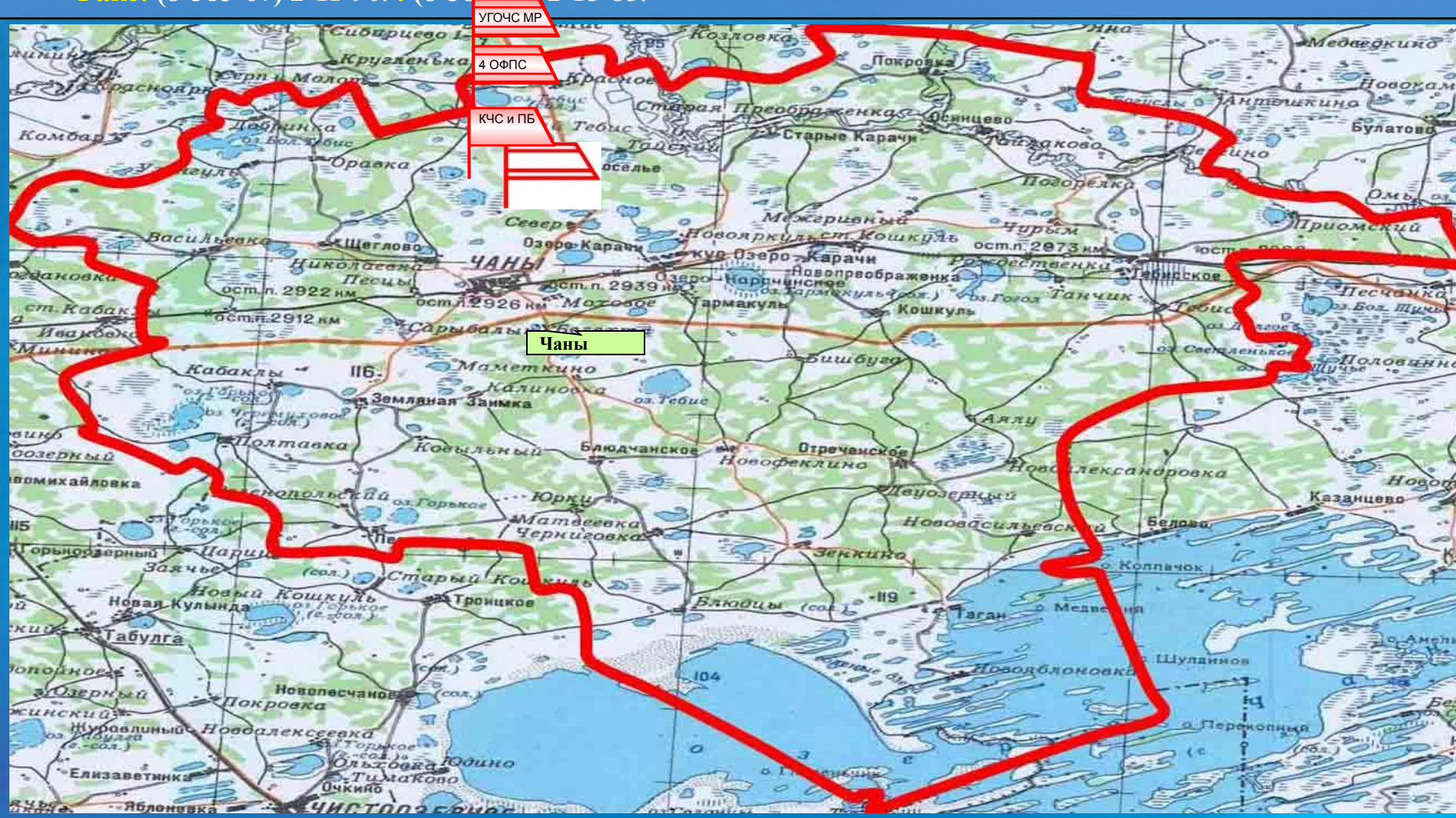
Регион	Территория (тыс.кв.км)	Население (тыс.чел)	В т.ч.сельское (тыс.чел)	Муниципальные образования (сельсоветы)	Города (ПГТ)	Населенные пункты (села, деревни)	Плотность населения на 1 кв. км	Городское насел. %
Чановский район	5,515	28,034	19,018	14	1	66	32	

**Адрес администрации:** 630200 , р. п. Чаны Новосибирской области, ул. Советская, д.118. Координаты: 51°44'19.09"N (51.738637) 36°9'4.47"E (36.151243).

**Адрес электронной почты:** [ddschany@mail.ru](mailto:ddschany@mail.ru).

**Телефон:** (8-383-67) 2-11-90. : (8-383-67) 2-15-85.

**Факс:** (8-383-67) 2-11-90. : (8-383-67) 2-15-85.



**Потенциально опасные объекты:**  
химически опасных – 0  
взрывопожароопасных – 0

**Социально значимые объекты/в том числе с круглосуточным пребыванием людей:**

- общеобразовательные школы – 28;
- высшие учебные заведения – 0;
- детские сады – 19;
- учреждения здравоохранения – 19, из них:
- областного подчинения: 19
- театры – 0;
- музеи – 1;
- Бассейн – 1;
- кинотеатры – 1;
- библиотеки – 35;
- объекты религиозного культа (храмы, монастыри) – 3 (православные христианские);
- ж/д станции-3;
- ФАП-42;
- Вертолетная площадка -1.

Чановский район входит в состав Новосибирской области и Сибирского федерального округа Российской Федерации. Он граничит на севере и северо-востоке с Венгеровским, Куйбышевским и Барабинским районами. На юге и западе с Купинским, Чистоозёрным и Татарским районами

## РАЗМЕЩЕНИЕ ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА

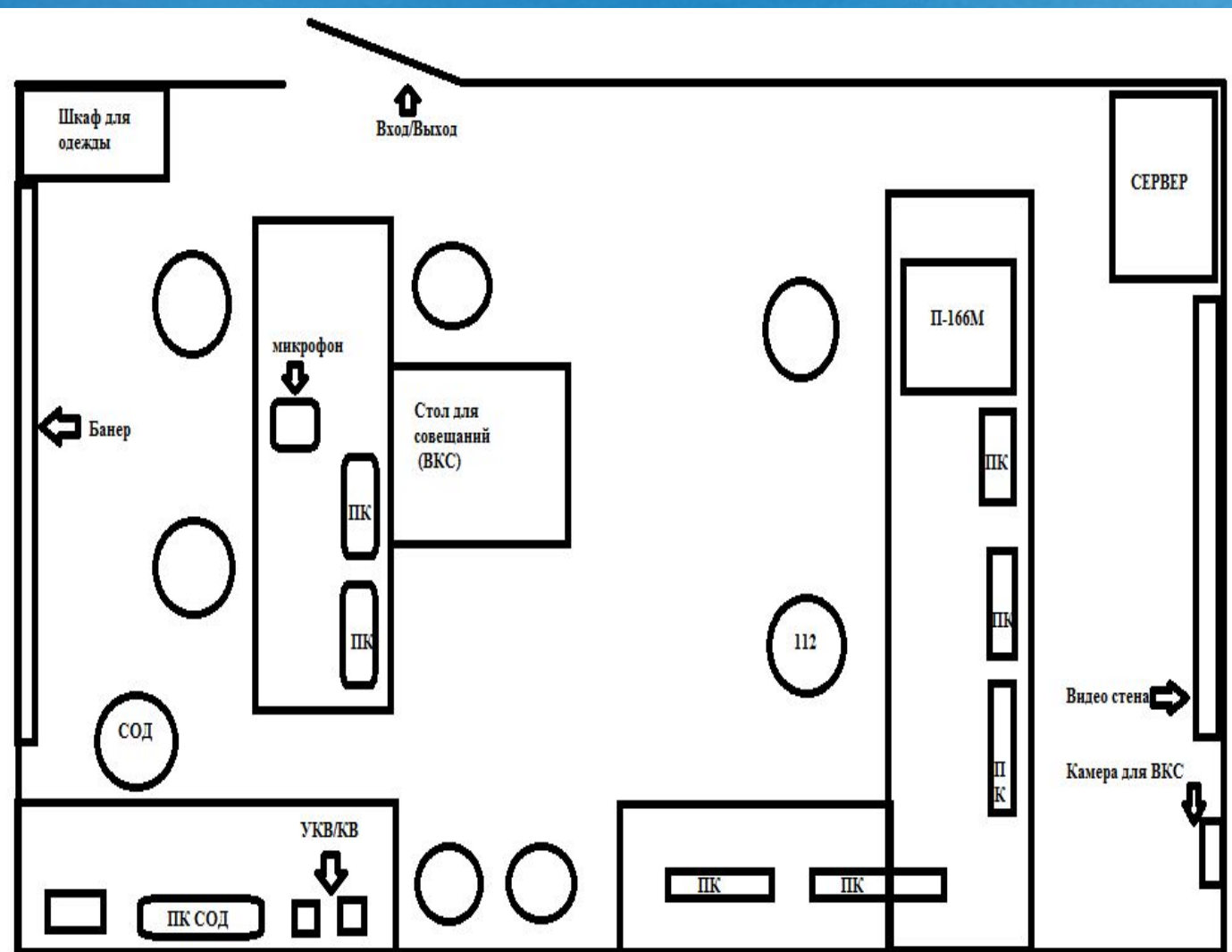


**МКУ «ЕДДС» Чановского района  
размещено в здании Администрации  
Чановского района**

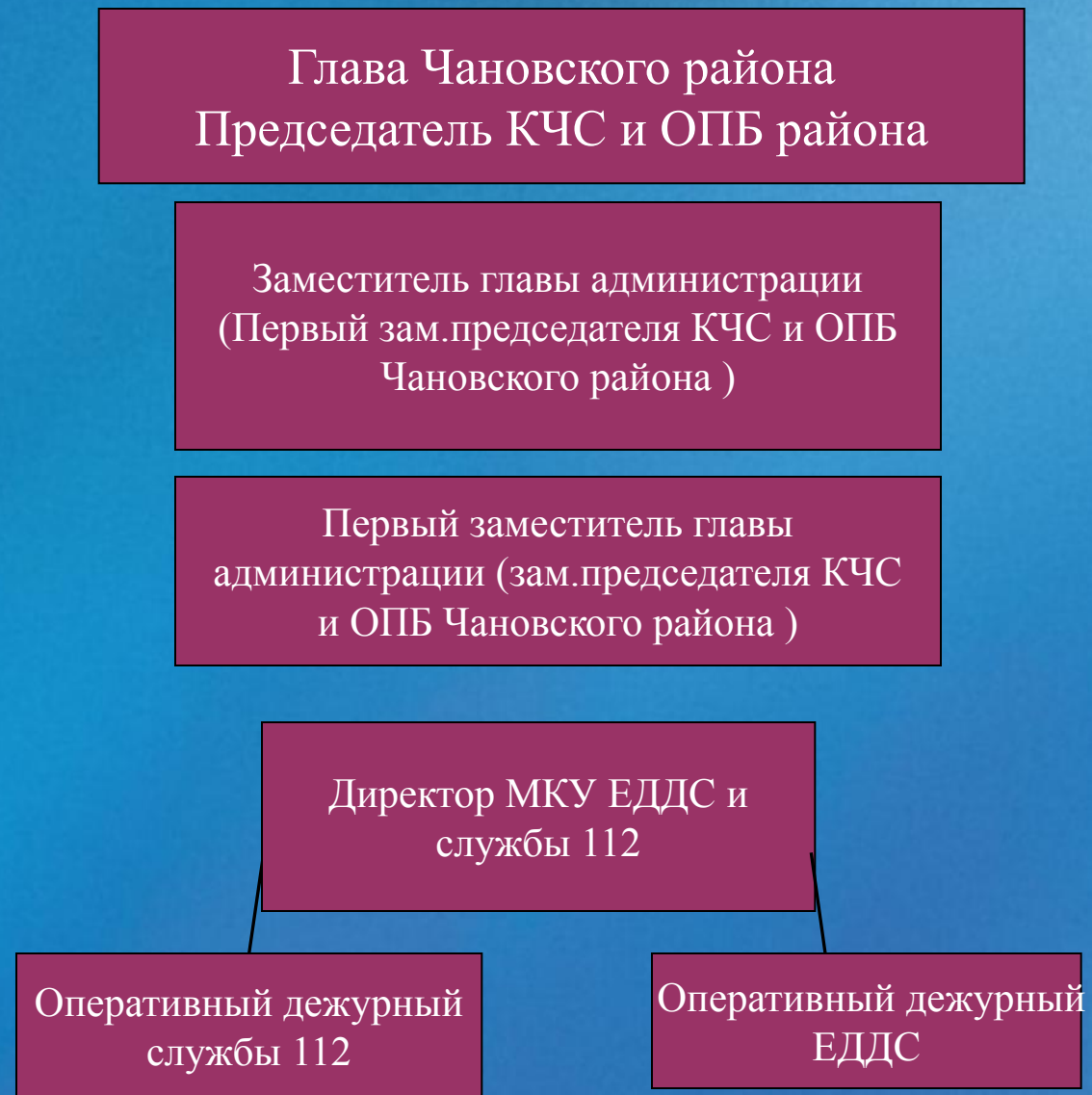
**Полезная площадь – 38,3 кв. м.  
Площадь зала ОДС – 24,3 кв. м.**

*Адрес:*

Российская Федерация, 632232, Новосибирская  
область ул. Советская д118.,  
тел. (8383) 67-21-190, факс (8383) 67-21-190



# ОРГАНИЗАЦИОННО-ШТАТНАЯ СТРУКТУРА ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА



Укомплектованность персоналом			Образование персонала ЕДДС				Обучение персонала ЕДДС (в учебных заведениях, лицензированных на обучение в области ГО и ЧС)		
по штату	по списку	% укомплектованности	высшее	среднее	специальное	% персонала с высшим образованием	Количество персонала, прошедшего обучение, чел.	Планируется обучить до конца текущего года, чел.	% персонала, прошедшего обучение
11	11	100	4	6	1	40	8	1	90

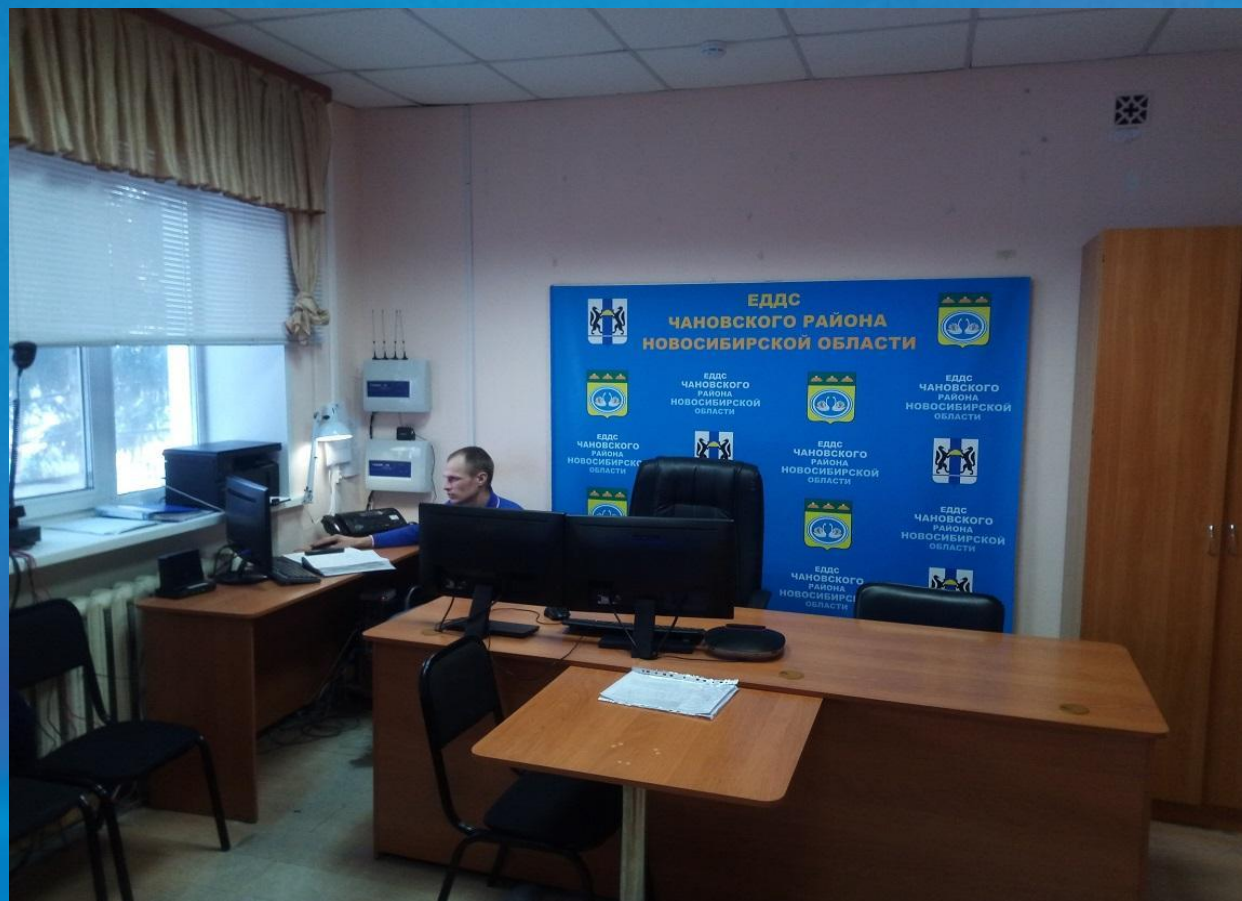
# СОСТАВ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Занимаемая должность	Смена 1	Смена 2	Смена 3	Смена 4	Смена
1	Оперативный дежурный ЕДДС	Хорошун Николай Андреевич	Федорова Татьяна Геннадьевна	Токмаков Михаил Александрович	вакант	Нет
2	Диспетчер системы - 112	Баган Иван Евгеньевич	Сагадеев Тимур Дамирович	Картабаева Юлия Хаировна	Бабичев Василий Васильевич	Нет
3.						

Ежедневно на круглосуточное дежурство заступает 2 чел.

«Оперативные дежурные МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба и службы 112 Чановского района»

СМЕНА № 2 (СОД ЕДДС)



СМЕНА № 2 (ОД службы 112)



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Средства связи и автоматизации управления, в том числе средства радиосвязи	Количество
1	Радиостанции переносные Байкал -30	4
2	Стационарный телефон (сотовый телефон)	3
3	Радиостанции стационарные (УКВ,КВ диапазонов)	2
4	Сервер	1
Укомплектованность – 100 %		

№ п/п	Средства оповещения руководящего состава и населения	Количество
1	АСО-8	1
2	П-166М	1
3	Система «РУПОР»	1
Укомплектованность - 100 %		

№ п/п	Средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента	Количество
1	АОН	1
2	АСО-8	1
3	дозор	1
4	SP-Rekord - 4(канала)	1
Укомплектованность -100 %		

№ п/п	Оргтехника (компьютеры, принтеры, сканеры)	Количество
1	Компьютер (ноутбук)	8
2	Принтер	2
3	Факс	1
Укомплектованность -100 %		

№ п/п	Система видеоконференцсвязи	Количество
1	Поликом-100	1
2	VipNet, ooVoo.	1
Укомплектованность - 100%		

№ п/п	Метеостанция	Количество
1	Метеостанция р.п Чаны (по соглашению)	1
Укомплектованность - 50 %		

№ п/п1	Приемник ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	Количество
1	- глонасс	1
Укомплектованность - 100%		

№ п/п	Абонент	Каналы связи								
		Прямой канал связи	МГТС	ВЦСС	Транкинговая связь	Спутниковая связь	Сотовая связь	Радиосвязь	Интернет	Инtranет ЛВС МЧС России
1	ЦУКС ГУ МЧС России	-	+	+	-	-	+	+	+	+
2	ЕДДС соседних муниципальных образований	-	+	+	-	-	+	+	+	-
3	ДДС потенциально опасных объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объекты с массовым пребыванием людей	-	+	-	-	-	+	-	-	-



# ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

№ п/п	ФОИВ и другие ведомства	Структурное подразделение	Орган повседневного управления	Конференцсвязь		Наличие нормативной базы взаимодействия			Состояние информационно-технического взаимодействия	
				ВКС	аудио	Соглашения	Регламенты	Алгоритм (инструкции)	Наличие информационных систем	Доступ ЕДДС к информационным системам
<b>СОСТАВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ФОИВ ВХОДЯЩИХ В РСЧС</b>										
1.	<b>МЧС</b>	Главное Управление МЧС России по Новосибирской области	+	+	+	+	+	+	+	-
2.	<b>ОМВД</b>	ОМВД по Чановскому району	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	<b>РОСПОТРЕБНАДЗОР</b>	Чановское отделение "Роспотребнадзора"	-	+	+	+	+	+	+	+
<b>Итого ФОИВ РСЧС -3</b>		<b>3</b>	общее количество - <b>3</b> , оперативный дежурный - <b>2</b> , ответственный дежурный - <b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

# ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

№ п/п	ФОИВ и другие ведомства	Структурное подразделение	Орган повседневного управления	Конференцсвязь		Наличие нормативной базы взаимодействия			Состояние информационно-технического взаимодействия	
				ВКС	аудио	Соглашения	Регламенты	Алгоритм (инструкции)	Наличие информационных систем	Доступ ЕДДС к информационным системам
<b>СОСТАВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ФОИВ НЕ ВХОДЯЩИХ В РСЧС</b>										
1.	Прокуратура	Прокуратура Чановского района	-	+	+	-	-	-	-	-
2.										
<b>Итого ФОИВ вне РСЧС — 1</b>		<b>1</b>	общее количество - <b>1</b> оперативный дежурный – 1, ответственный дежурный 1	+	+	-	-	-	-	-

# ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

№ п/п	Наименование организации	Структурное подразделение	Орган повседневного управления	Конференцсвязь		Наличие нормативной базы взаимодействия			Состояние информационно-технического взаимодействия	
				ВКС	аудио	Соглашения	Регламенты	Алгоритм (инструкции)	Наличие информационных систем	Доступ ЕДДС к информационным системам
<b>СОСТАВ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ Ф и ТП РСЧС, ОРГАНИЗАЦИЙ</b>										
1.	Чановское ДРСУ ОАО «Новосибирскавтодор»	ДДС Чановского ДРСУ ОАО «Новосибирскавтодор»	Оперативный дежурный	+	+	+	+	+	+	+
2.	МУП ЖКХ Чановское	ДДС МУП ЖКХ Чановское	Оперативный дежурный	+	+	+	+	+	+	+
3.	Чановское Лесничество	ДДС Чановское Лесничество	Оперативный дежурный	+	+	+	+	+	+	+
4.	РУС	ДДС РУС	Оперативный дежурный	+	+	+	+	+	+	+
5.	РЭС	ДДС РЭС	Оперативный дежурный	+	+	+	+	+	+	+
6.	АТП Чановское	ДДС АТП Чановское	Оперативный дежурный	+	+	+	+	+	+	+
7.	ГБУЗ НСО Чановская ЦРБ	ДДС Чановская ЦРБ	Оперативный дежурный	-	+	+	+	+	+	+
8.	ООО «Газпром газораспределение Томск»	ДДС Чановское подразделение Татарского участка филиала ООО «Газпром газораспределение Томск» Новосибирской области	Оперативный дежурный	+	+	+	+	+	+	+
<b>Итого ДДС — 8</b>		<b>8</b>	общее количество - 8, оперативный дежурный – 8	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

# СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ И РЕСУРСАХ ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Название информационной системы (информационного ресурса, СПО)	Принадлежность (ФОИВ, ОИВ, ОМСУ, ГУ МЧС России, организации, открытый ресурс; контактные данные)	Возможности ИС (ИР) (Какие данные можно получить, функционал; под какой вид ЧС используется)	Ф.И.О. должностного лица, ответственного за применение ИС в ЕДДС (должность, телефон, электронная почта интернет)	АРМ ЕДДС, использующее ИС (название АРМ, телефон)	Наличие доступа в ЕДДС (Адрес в сети Интернет/Интранет, выделенный канал, удаленный доступ, СПО, просмотр через ВКС; авторизация - логин/пароль)	Примечание (текущее состояние, перспективы развития, возможность обмена данными с ГУ МЧС России)
1	КАСКАД	Открытый ресурс	термоточки	Директор ЕДДС сл. тел: 8-(383-67)-21-190, сот. тел. 8-9095339750 ddschany@mail.ru.	СОД ЕДДС МО АРМ№1 (8383-67) 21-190	(Авторизация - логин/пароль)	Рабочее/ спутниковая система
2	АРМ СОД	ГУ МЧС России	под все виды ЧС	Директор ЕДДС сл. тел: 8-(383-67)-21-190, сот. тел. 8-9095339750 ddschany@mail.ru.	СОД ЕДДС МО АРМ№1 (8383-67) 21-190	(Авторизация - пароль у каждой смены)	Рабочее/ Перспективы развития: информация отсутствует. Возможность обмена данными с ГУ МЧС России: ВКС
3	STEMAX	ГУ МЧС России	Техногенные пожары	Директор ЕДДС сл. тел: 8-(383-67)-21-190, сот. тел. 8-90905339750 ddschany@mail.ru	СОД ЕДДС МО АРМ№1 (8383-67) 21-190	Авторизация - пароль у каждой смены)	Рабочее/ Перспективы развития: информация отсутствует. Возможность обмена данными с ГУ МЧС России: ВКС

# СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ РАЙОННОГО ЗВЕНА ТП РСЧС

## КООРДИНАЦИОННЫЙ ОРГАН

Председатель КЧС и ОПБ Чановского района В И Губер 83836721185

## ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ

Отдел ГО,ЧС и ЕДДС 8 (383) 67 21-190

## ОРГАНЫ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ЕДДС Чановского района 83836721190

Дежурная часть ОМВД по Чановскому району  
(5 чел 2 ед. тех.) ул. Победа 113  
т. 8(38367) 21-679 02

ГБУЗ Чановская ЦРБ 8 чел , 2 ед. тех ул. Пионерская 23  
21296 21103

МУП«ЖКХ Чановское» 8(38367) 21-988

МУП«АТП Чановское» 8-383-67-21437

МУП«Чановское ДРСУ» 8-383-67-21-934

ДДС объектов экономики

▪ОАО «РЖД» 8-383-67-21-139

▪РЭС8-383-67-21-676

▪Чановское Лесничество 8-383-67-21-603

▪РЭС8-383-67-21-700

▪Гидрометеостанции 8-383-67-21-241

## СИЛЫ И СРЕДСТВА

ГБУЗ «Центральная районная  
больница»  
ул. Пионерская 23 Лысак Сергей  
Александрович 83836721296 ,  
89137117724  
Отделение скорой медицинской  
помощи  
приемный покой. т.  
8-383-67-21-103

МВД Чановского района ул.  
Победа 113  
Пискулин Андрей Петрович  
8383-67-21-271, 8913-710-9780

Администрация  
Чановского района  
ул. Советская,118  
21-185

Управление  
ветеринарии

ЖКХ  
Пушкин Александр Сергеевич  
8-383-65-21-682; 8-909-525-94-45  
ДРСУ  
Кожевников Алексей Юрьевич  
8-383-65-21232  
АТП  
Агапов Евгений Олегович  
8-383-65-21-786

ЗАО РЭС, филиал  
«Татарские  
электросети»,  
Чановский РЭС,  
Климов В А  
8913-980-41-39

ПСЧ 73 –Начальник  
Усов Евгений  
Александрович  
89137516821.Дежурный  
диспетчер -  
83836721448

Бондаренко Петр  
Алексеевич  
РЖД 8383-21-139

РЭС Кузмин Сергей  
Викторович  
8923-100-58-77

Князев Александр  
Павлович  
Лесничество  
838367-21-603

Гидрометеостанция  
ул. 30 лет победы  
71  
8383-67-21-241

## ликвидации ЧС

Бригады мед. помощи  
(8 чел. 2 ед. техники)

Команда охраны общественного  
порядка  
(3 чел., 1 ед.тех.)

• Ветеринарная  
лаборатория  
• (10чел.3 ед.тех.)

Коммунально-техническая  
бригада теплоснабжения  
бригада – 1 (4 чел., 2ед. тех)

Коммунально-техническая  
бригада водоканала  
бригада – 1 (2 чел., 2ед. тех)

ремонтно-  
восстановительная  
бригада – (3 чел., 1 ед.  
тех)

▪ РВПоезд  
(117чел. 7 ед.тех.)  
▪ Пож поезд  
(1/7чел. 1 ед. тех.)

Звено связи  
– 1 (2 чел., 1 ед. тех)

бригада  
(3 чел. 1 ед.тех.)

## наблюдения и контроля

• Ветеринарная лаборатория  
• (4чел. 1 ед.тех.)

▪ Пост метеорологического наблюдения  
(2 чел.)

# ВНЕДРЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

Функциональный блок	Функциональное направление	Функция	Степень реализации (выполнено/не выполнено)
Координация работы служб и ведомств	обеспечение решения задач оперативного реагирования на угрозы общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, а также обеспечение эффективного взаимодействия и координации органов повседневного управления, служб экстренного реагирования и муниципальных служб (Единый центр оперативного реагирования (ЕЦОР))	централизованный мониторинг угроз общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания	<b>выполнено</b>
		поддержка принятия решений	<b>выполнено</b>
		управление и координация взаимодействия	<b>выполнено</b>
		формирование единого информационного пространства	<b>выполнено</b>
	обеспечение органов исполнительной власти субъектов РФ оперативной и достоверной информацией о ситуации в регионе, координация межведомственного взаимодействия на региональном уровне, обеспечение оперативной информационной поддержки служб и ведомств в случае возникновения региональных ЧС и в критических ситуациях (Региональная интеграционная платформа)	агрегация информации от всех комплексов средств автоматизации (КСА) Единого центра оперативного реагирования (ЕЦОР), муниципальные образования которых, входят в регион	<b>не выполнено</b>
		агрегация информации от КСА федеральных и региональных органов исполнительной власти в сфере обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, а также КСА федеральных и региональных органов исполнительной власти, взаимодействующих с АПК «Безопасный город» на региональном уровне	<b>не выполнено</b>
		сопряжение КСА АПК «Безопасный город» (через КСА ЕЦОР) всех муниципальных образований, входящих в регион с КСА федеральных и региональных органов исполнительной власти в сфере обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, а также КСА федеральных и региональных органов исполнительной власти, взаимодействующих с АПК «Безопасный город» на региональном уровне	<b>не выполнено</b>
		предоставление органам исполнительной власти субъекта РФ отчетно-аналитического инструмента мониторинга в сфере обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания в регионе в целом и отдельно взятом муниципальном образовании в частности	<b>не выполнено</b>
		предоставление различных аналитических срезов информации по муниципальным образованиям (совокупно или по отдельности в рамках аналитического среза) на основе объединенных в рамках единого информационного пространства данных о регионе	<b>не выполнено</b>
		обеспечение доступа для федеральных и региональных КСА к необходимым информационным ресурсам КСА сегментов АПК «Безопасный город» заданного муниципального образования, в соответствии с регламентами взаимодействия и предоставления информации	<b>не выполнено</b>

# ВНЕДРЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» В ЧАНОВСКОМ РАЙОНЕ

Функциональный блок	Функциональное направление	Функция	Степень реализации (выполнено/не выполнено)
Безопасность населения и муниципальной (коммунальной) инфраструктуры	обеспечения правопорядка и профилактики правонарушений на территории муниципального образования	осуществление видеонаблюдения и видеоанализа	<b>выполнено</b>
		позиционирование подвижных объектов	<b>выполнено</b>
		обеспечение функций информирования и получения отзывов от населения о работе представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания	<b>выполнено</b>
	обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожаров	мониторинга критически важных, потенциально опасных и социально значимых объектов	<b>Выполнено</b>
		позиционирования и управления мобильными подразделениями сил РСЧС, привлекаемыми к ликвидации ЧС и пожаров, в том числе, пожарно-спасательными и пожарными подразделениями	<b>выполнено</b>
		поддержки принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, снижению рисков возникновения ЧС и пожаров	<b>выполнено</b>
		информирования и оповещения населения	<b>выполнено</b>
	обеспечения безопасности инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса	контроль качества работы коммунальных служб и состояния коммунальной инфраструктуры	<b>выполнено</b>
		обеспечение промышленной безопасности	<b>выполнено</b>
		мониторинг доступа на охраняемые государственные объекты	<b>выполнено</b>
		обеспечение экстренной связи	<b>выполнено</b>
		обеспечения экстренной связи	<b>выполнено</b>
	обеспечения безопасности имущественного комплекса	ведение электронного плана города	<b>выполнено</b>
		ведение «дежурного плана города»	<b>выполнено</b>
		поддержка принятия решений при управлении муниципальными активами	<b>выполнено</b>
		мониторинг и профилактику безопасности в социальной сфере	<b>выполнено</b>
		ведение реестров объектов капитального строительства	<b>выполнено</b>
		реестра ремонтных работ на объектах энергетической инфраструктуры	<b>выполнено</b>
		ведение реестров сетей и сооружений водоснабжения	<b>выполнено</b>
		ведение реестров тепловых сетей	<b>выполнено</b>
ведение реестров дорог		<b>выполнено</b>	
ведение реестров телекоммуникаций		<b>выполнено</b>	
ведение социального реестра		<b>выполнено</b>	
ведение реестров мест обработки и утилизации отходов		<b>выполнено</b>	
ведение реестров природоохранных и рекреационных зон и паркового хозяйства	<b>выполнено</b>		

# ВНЕДРЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» В ЧАНОВСКОМ РАЙОНЕ

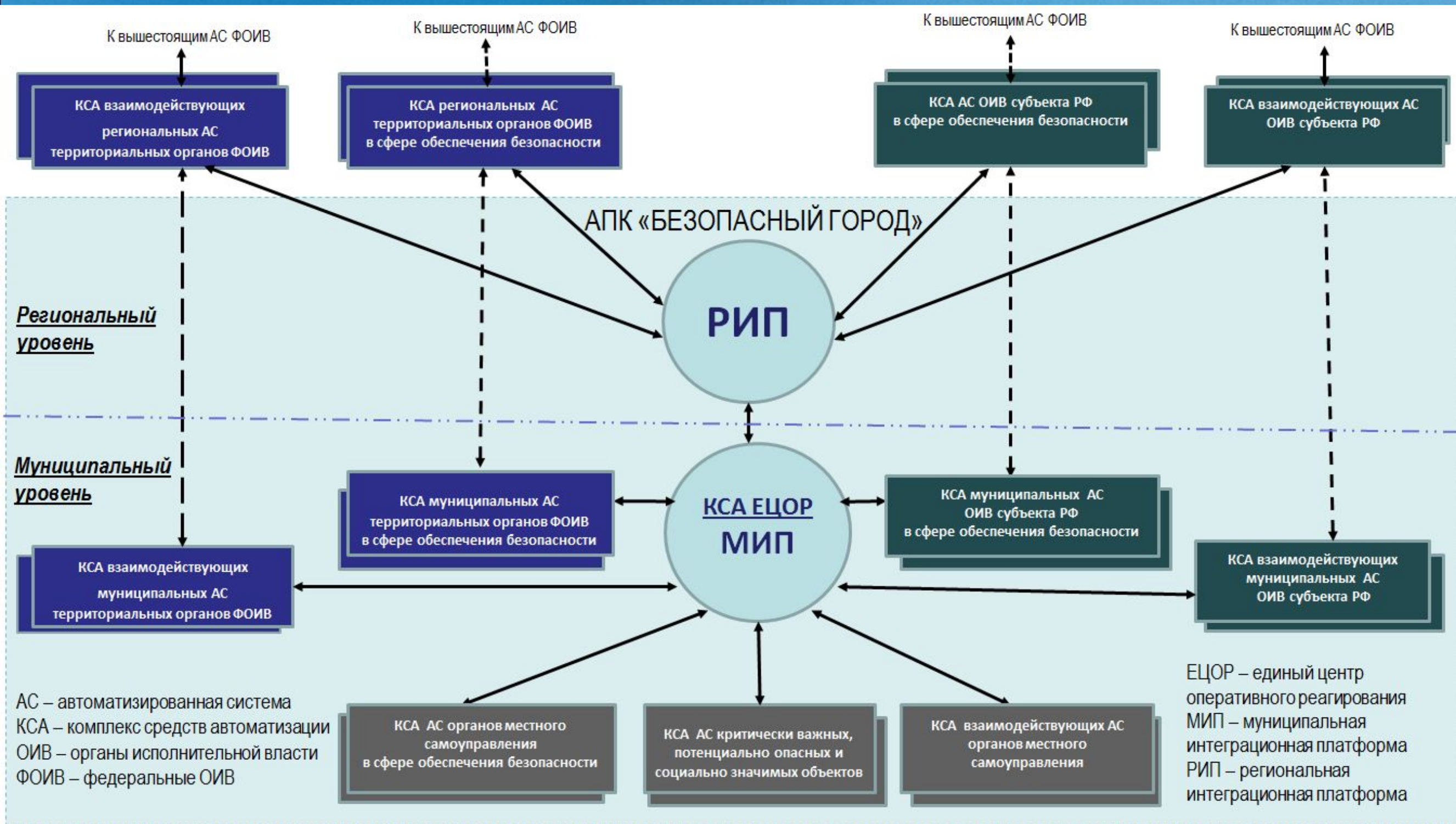
Функциональный блок	Функциональное направление	Функция	Степень реализации (выполнено/не выполнено)
Безопасность на транспорте	обеспечения правопорядка, профилактики правонарушений на дорогах	обеспечение видеонаблюдения за ситуацией на дорогах и фото-видеофиксации правонарушений	<b>выполнено</b>
		видеоанализ событий и происшествий на дорогах	<b>выполнено</b>
	обеспечения безопасности дорожного движения	управление логистикой общественного и личного транспорта	<b>выполнено</b>
		организация и управление муниципальным парковочным пространством	<b>выполнено</b>
		моделирование транспортных потоков	<b>выполнено</b>
		динамическое прогнозирование дорожной ситуации на базе поступающих в режиме реального времени данных с видеокамер, датчиков и контроллеров дорожного движения	<b>выполнено</b>
		автоматическая геолокация и фиксация событий (инцидентов) на дорогах с визуализацией на карте города	<b>выполнено</b>
	обеспечения безопасности на транспорте	обеспечение экстренной связи на транспортных средствах (автомобильном, железнодорожном, водном и воздушном транспорте)	<b>выполнено</b>
		обеспечение экстренной связи на объектах транспортной инфраструктуры (вокзалах, аэродромах, аэропортах, объектах систем связи, навигации и управления движением транспортных средств, а также на иных обеспечивающих функционирование транспортного комплекса зданиях, сооружениях, устройствах и оборудовании)	<b>выполнено</b>
		информирование о чрезвычайных ситуациях на транспортных средствах и объектах транспортной инфраструктуры	<b>выполнено</b>
		контроль маршрутов движения общественного и грузового транспорта	<b>выполнено</b>
		фиксацию на основе видеонаблюдения нарушений условий договоров с частными перевозчиками, осуществляющими пассажирские перевозки	<b>выполнено</b>
		мониторинг маршрутов воздушных судов, водных судов и железнодорожного транспорта	<b>выполнено</b>
		контроль результатов технического мониторинга объектов транспортной инфраструктуры	<b>выполнено</b>
		контроль технического состояния транспортных средств	<b>выполнено</b>
		обеспечение автоматизированной проверки и учета данных в рамках процедуры лицензирования перевозчиков, контроль лицензиатов на предмет выполнения условий лицензирования	<b>выполнено</b>
		организацию системы информирования населения о работе общественного транспорта и дорожной ситуации	<b>выполнено</b>



# ВНЕДРЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» В ЧАНОВСКОМ РАЙОНЕ

Функциональный блок	Функциональное направление	Функция	Степень реализации (выполнено/не выполнено)
Экологическая безопасность	геоэкологического планирования	комплексный мониторинг муниципальной застройки и уже существующих объектов с учетом данных по экологической ситуации	<b>выполнено</b>
		обеспечение автоматизированного документооборота процессов планирования и осуществления муниципального экологического контроля	<b>выполнено</b>
		осуществление контроля и мониторинга исполнения предписаний, выданных по результатам муниципального экологического контроля	<b>выполнено</b>
		обеспечение расчетного обслуживания природопользователей	<b>выполнено</b>
	гидрометеорологической информации	предоставление оперативной гидрометеорологической информации	<b>выполнено</b>
		предоставление информации о сейсмической активности	<b>выполнено</b>
		предоставление гидрологической информации	<b>выполнено</b>
	экомониторинга	мониторинг загрязнения окружающей среды	<b>выполнено</b>
		контроль состояния суши, включая мониторинг угроз просадок, оползней, обвалов земной поверхности из-за выработки недр при добыче полезных ископаемых и другой деятельности человека	<b>выполнено</b>
		мониторинг водных ресурсов	<b>выполнено</b>
		мониторинг угроз, связанных с истощением невозобновляемых природных ископаемых	<b>выполнено</b>
		контроль состояния почв	<b>выполнено</b>
		мониторинг гидрологической обстановки и обеспечение безопасности при наводнениях	<b>выполнено</b>
		мониторинг гидрометеорологической обстановки	<b>выполнено</b>
мониторинг лесопожарной опасности	<b>выполнено</b>		
	мониторинг ситуаций, вызванных переполнением хранилищ (свалок) промышленными и бытовыми отходами, загрязнением ими окружающей среды	<b>выполнено</b>	

# ВНЕДРЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»



# СВЕДЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЕДДС

ЕДДС Чановского района относится к **I категории** электроснабжения.

В качестве резервного источника электропитания имеются **2** переносных бензогенератора мощностью **5,5 кВт.** и **6 кВт,** так же имеется **1** стационарный **СБЭ 000922** мощностью **10 кВт.**

При отсутствии напряжения на основной линии электропитания в течение **5 мин.** производится запуск резервного источника электропитания.

Время проведения ремонтных работ по восстановлению основной линии электропитания не должно превышать **24 часов.**

В наличии имеются **3** источника бесперебойного питания «Irron Back Office 1000».



## Технические характеристики резервного источника электропитания

Генератор предназначен для выработки однофазного электрического тока напряжением в 220 В, с частотой 50 Гц.

Рабочий объём двигателя-389см<sup>3</sup>;Номинальная мощность генератора-4кВт;  
Напряжение-220В;Частотаток-50Гц;Ёмкость топливного бака-25л;Расход топлива-2,1л/ч; Ёмкость масляного картера-1,1л;Масса-78кг.



# ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Количество объектов				
Общее количество	Потенциально-опасные	Социально-значимые	Критически-важные	Туристические маршруты
47	0	45	2	-
Из них химически-опасных объектов -0				

ГРС Урожай-1



Адрес: р.п. ЧАНЫ

ГБУЗ Но Чановская  
центральная районная  
больница



Адрес: 632201, Новосибирская  
область, р.п. Чаны, ул.  
Пионерская, 23А

# СВЕДЕНИЯ О ЧС (ПРОИСШЕСТВИЯХ), ПРОИЗОШЕДШИХ НА ТЕРРИТОРИИ

В текущем году на территории района не произошло чрезвычайных ситуаций и происшествий.



**Нарушение  
энергоснабжения**



**Природные пожары  
(описание)**



**Техногенные пожары  
(описание)**

# СВЕДЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРОИЗОШЕДШИХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА В ПЕРИОД 2022 - 2023 ГОДА

В период 2022-2023 года на территории Чановского района произошло **0** чрезвычайных ситуаций:

*техногенные ЧС – 0;*

*природные ЧС – 0;*

*биолого-социальные ЧС – 0.*

На территории Чановского района с 2022 года не зарегистрировано ЧС (погибло – **0** , пострадало – **0**).

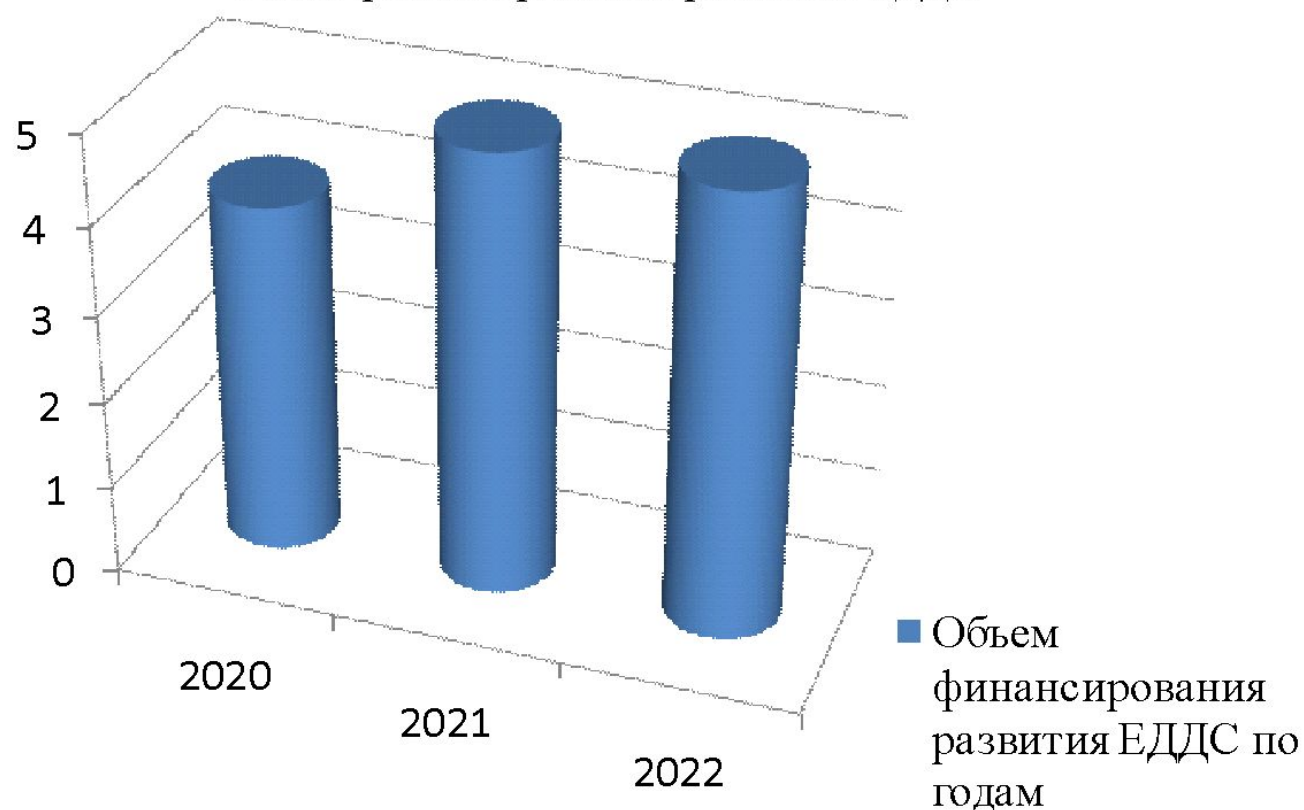
## Количество ЧС на территории Чановского района



# ФИНАНСИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Источник финансирования	Спланировано, тыс. руб.	Выделено, тыс. руб.	Освоено, тыс. руб.	Примечание
1.	ФЦП «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	600 000			Планируется на выставление постов в летний период (5шт.)
2.	РЦП «Построение (развитие) аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» до 2023 года»				
3.	МЦП «Построение (развитие) аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» до 2023 года»				
4.	Администрация Чановского района Новосибирской области	400 000			На оснащение ЕДДС
<b>Итого</b>					

**Объем финансирования развития ЕДДС**



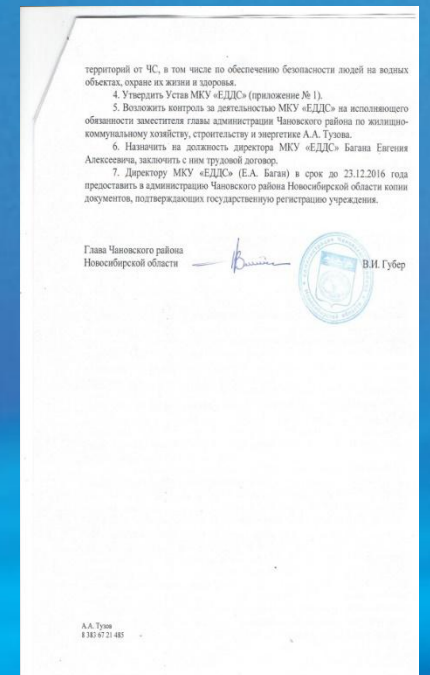
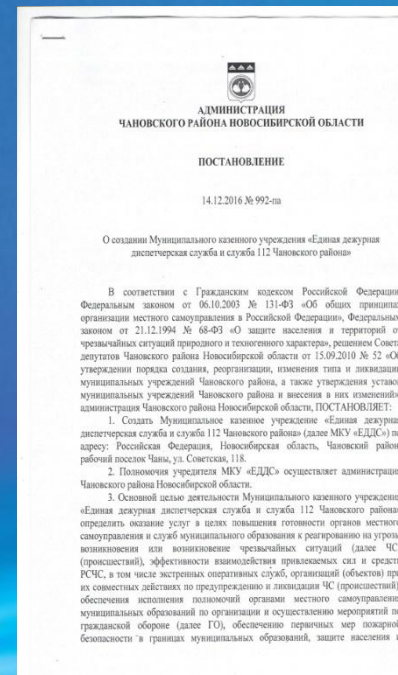
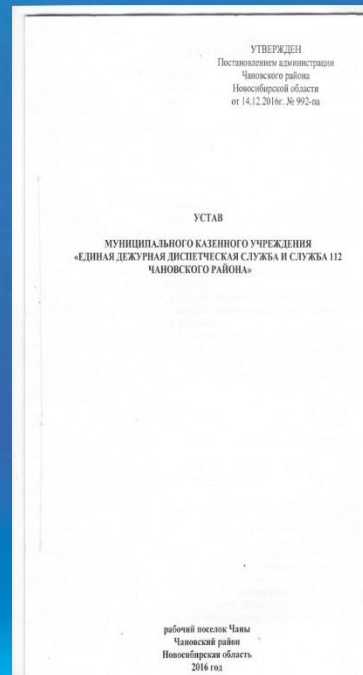
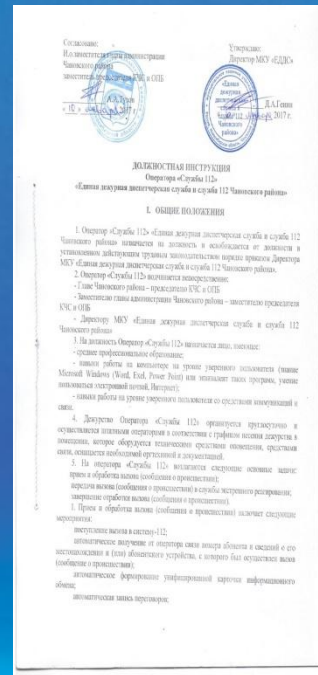
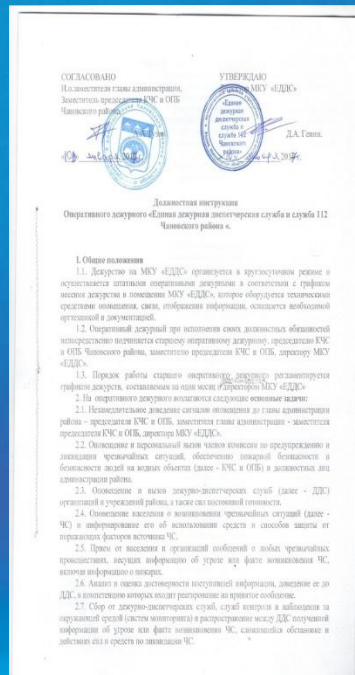
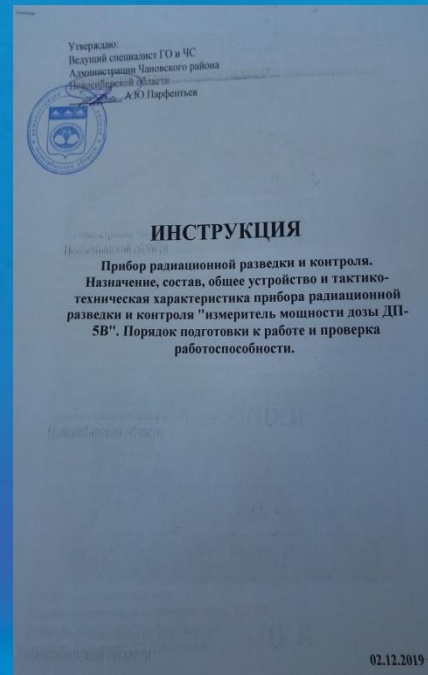
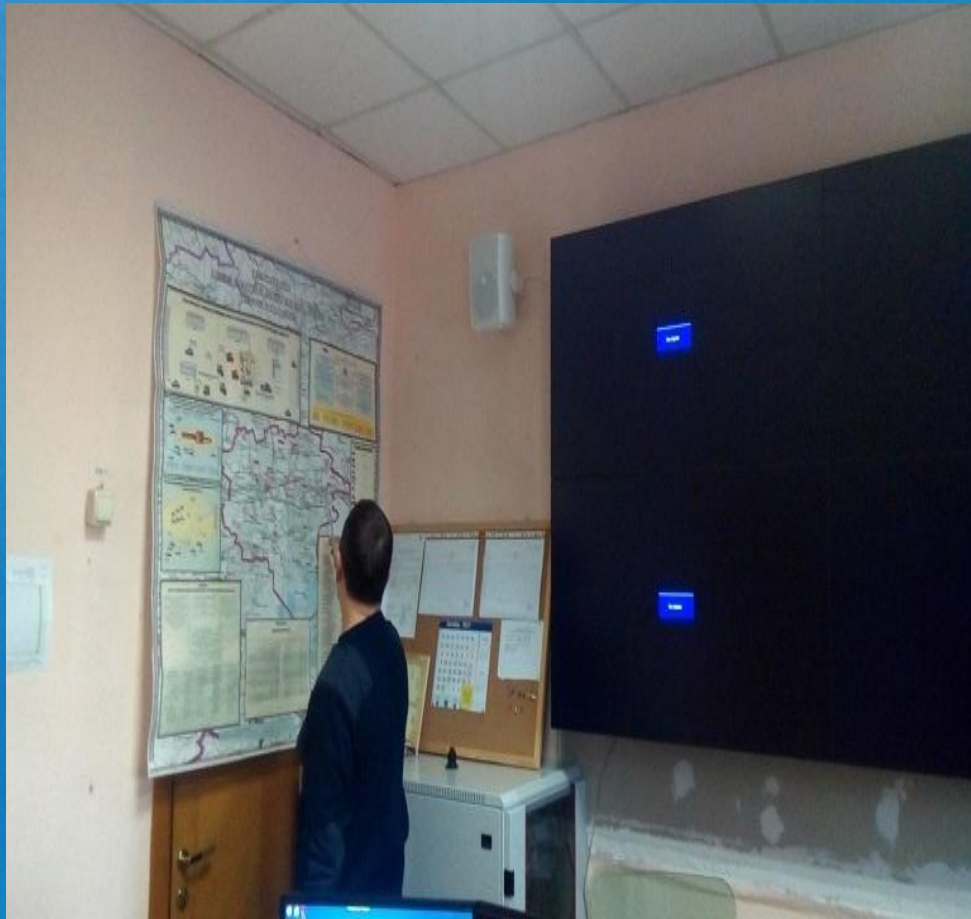
**В 2022 году был приобретён автомобиль УАЗ .**

**В 2022 году был приобретён системный блок с монитором для директора ЕДДС**

**В 2021 году обновлена система оповещения на П-166М и система «РУПОР».**

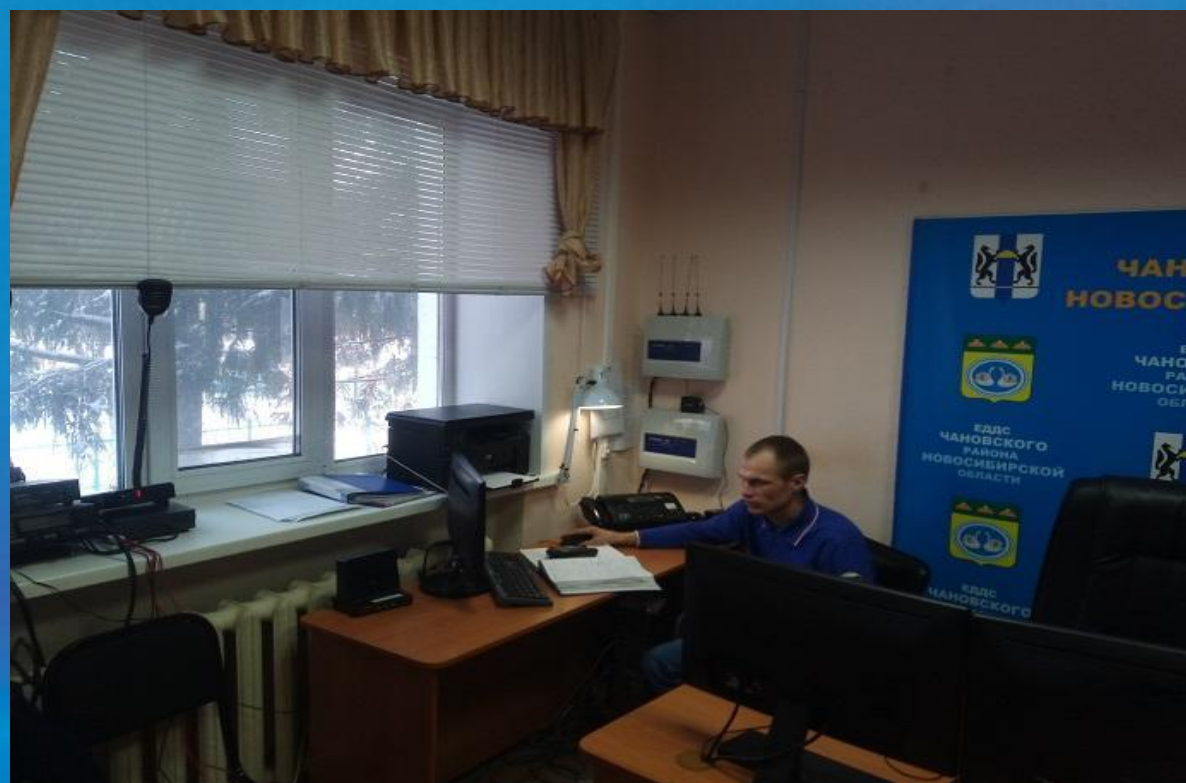
**Приобретена система оповещения (МАСЦО). П166-М, Рупор**

# РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЕДДС ЧАНОВСКОГО РАЙОНА РАЙОНА





# РАБОЧИЕ МЕСТА ПЕРСОНАЛА ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ ЕДДС



# МЕСТО ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ПРИЕМА ПИЩИ И ОТДЫХА ПЕРСОНАЛА ЕДДС



Место приготовления, приема пищи и отдыха персонала ЕДДС



Место приготовления, приема пищи и отдыха персонала ЕДДС



Место приготовления, приема пищи и отдыха персонала ЕДДС

# КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА МКУ «ЕДИНАЯ ДЕЖУРНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА И СЛУЖБА 112 ЧАНОВСКОГО РАЙОНА»

