



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУРЕЦКОЕ»

«ТУРЕЦКОЙ» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 апреля 2020 года

№ 26

Об утверждении паспорта муниципальной (местной) системы оповещения на территории муниципального образования «Турецкое»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях принятия мер по защите населенных пунктов, объектов и жилых домов граждан от пожаров, поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения на территории муниципального образования «Турецкое», Администрация муниципального образования «Турецкое» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить паспорт муниципальной (местной) системы оповещения на территории муниципального образования «Турецкое» (приложение № 1).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте.

Глава муниципального
образования «Турецкое»



I. M. Anisimova
И.М. Анисимова



Приложение 1
УТВЕРЖДАЮ
 Глава муниципального образования «Турецкое»
 И.М. Анисимова

ПАСПОРТ
системы оповещения

Администрация муниципального образования «Турецкое»
 (наименование муниципального образования)
 по состоянию на 01.01..2020 г

Наименование системы оповещения и информирования - компактный радиоузел (далее – система) населения - компактный радиоузел SHOW TA -512M RLUS.
 Год ввода системы в эксплуатацию 01.09.2014 год.

1.1. Охват населения средствами системы оповещения:

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения (тыс.чел)	Населенных пунктов, включенных в автоматизированную систему оповещения	Охват населения, тыс.чел. / %		
				Всего	за 5 мин. (средства автоматизированной СО)	за 30 мин. (всеми доступными средствами оповещения)
Города						
Райцентры						
Сельские н.п.	2	0,425	0	0,425/100	0	0,425/100
Итого:	2	0,425	0	0,425/100	0	0,425/100

1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %.

Население	Всего населения	Электро-сиренами, в т.ч. мощными акустическими системами	Проводным вещанием	Радио-вещанием	Теле-вещанием	Сотовой связью	другими средствами
Городское							
Сельское	100	0	0	0	0	50	50
Итого:	100	0	0	0	0	50	50

1.3. Охват населения локальными системами оповещения потенциально опасных объектов (ЛСО ПОО):

ПОО	Всего ПОО	Создано ЛСО/%	ЛСО, сопряженных с автоматизированной СО/%	Проживает населения в зоне ответственности ПОО (тыс.чел)	Количество населения, охваченного средствами ЛСО (тыс.чел)/%
Химически	0	0	0	0	0

опасные					
Гидроузлы (зоны затопления)	0	0	0	0	0
Ядерно и радиационно опасные	0	0	0	0	0
другие ПОО	0	0		0	0
Итого:	0	0	0	0	0

1.4. Охват населения в зонах, подверженных угрозам природного характера, комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН): _____

Зоны экстренного оповещения Критерий ^{4^} отнесения \ч	Всего/ из них подвержены природным угрозам	Проживает населения в зоне (тыс.чел)	Количество населения в зоне, охваченного КСЭОН (тыс.чел)	Создано КСЭОН	КСЭОН, сопряженных с системами мониторинга и прогнозирования ЧС
метеорологические и агрометеорологические опасные явления	0	0	0	0	0
геологические опасные явления	0	0	0	0	0
геофизические опасные явления	0	0	0	0	0
извержения вулканов	0	0	0	0	0
морские гидрологические опасные явления	0	0	0	0	0
гидрологические опасные явления	0	0	0	0	0
природные (ландшафтные) пожары	0	0	0	0	0
другие (железная дорога)	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0

1.5. Охват населения средствами ОКСИОН:

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения (тыс.чел)	Населенных пунктов, оснащенных ОКСИОН	Охват населения средствами ОКСИОН, тыс.чел. /%	
				В дневное время	В ночное время
Города	0	0	0	0	0
Райцентры	0	0	0	0	0
Сельские	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0

1.6. Наличие систем оповещения в местах массового скопления населения:

Всего _____ 1 _____, из них создано в прошедшем году _____ 0 _____, в том числе:

на автомобильных вокзалах 0;

на железнодорожных вокзалах 0;

на стадионах 0;

в других местах (крупных рынках, зрелищных объектах и т.д.) 1.

2. Техническая характеристика системы оповещения.

2.1. Тип средств оповещения, используемых в СО (подчеркнуть): П-157, П- 160, П-159, П-162, Р-413, П-164, 5Ф-88, АДУ-ЦВ, П-166, П-166М, П-166Ц, П- 166ИТК ОС, КТСО-Р, КТСО-Рм, КПТС АСО, КПАСО «Марс-Арсенал», КОР РАДИУС, КТСО-РТС УРТУ, СГС-22М, С-28, С-40.

(При отсутствии технических средств оповещения в перечне - дополнительно указать используемые в СО технические средства оповещения).

№ п/п	Наименование системы оповещения	Вид оповещения	Собственник, ответственное лицо, тел.	Местонахождение	Состояние
1	SHOW TA -512M RLUS	компактный радиоузел	Администрация муниципального образования «Турецкое», Глава МО «Турецкое» И.М.Анисимова, 8-(34166)6-42-20	УР, Балезинский район, с.Турецкое, ул.Труда, д.2, здание турецкого ЦСДК	исправно

2.2. Управление системой оповещения (да, нет):

_____ (указать название и принадлежность пункта управления)

2.3. Количество используемых в СО оконечных средств оповещения:

	Электросирен/мощных акустических устройств		Неисправных сирен/мощных акустических устройств	СЦВ, количество СЦВ/абонентов	АСО-8 (16,32), количество АСО/абонентов
	включенных в автоматизированную СО	не включенных в автоматизированную СО (с ручным управлением)			
В городах					
В сельских н.п.	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0

2.4 Места установки оконечных комплектов аппаратуры оповещения:

Место установки	Всего мест	Рабочие места, где аппаратура установлена	Тип аппаратуры
ЕДДС	0	0	0
подразделения ФПС (ГПС)	0	0	0
РОВД	0	0	0
ГОВД	0	0	0
РВК	0	0	0
РУЭС	0	0	0
другие места (указать какие)	0	0	0

2.5. Каналы и линии связи, используемые в СО (%):

цифровые	_____	0	_____	%;
аналоговые	_____	0	_____	%;
кабельные	_____	0	_____	%;
радиорелейные	_____	0	_____	%;
воздушные	_____	0	_____	%.
радио/каналы	_____	0	_____	%.

2.6. Электронные средства массовой информации, используемые в СО:

	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательных станций		Телевизионных станций
	узлов проводного вещания		радиотрансляционных точек	уличных громкоговорителей	УКВ	СВ (КВ)	
	автоматизированных	не автоматизированных					
Местного вещания	0	0	0	0	0	0	0
В городах	0	0	0	0	0	0	0
В районах							
Итого:	0	0	0	0	0	0	0

2.7. Обеспечение перехвата каналов местного теле и радиовещания:

в автоматическом режиме (отдельно перечислить наименования каналов теле и радиовещания) - 0

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов теле и радиовещания) - 0.

2.8. Резерв средств оповещения.

2.8.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва) – нет.
Наличие резерва мобильных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва) - мегафон ручной МЕТА 2620.

2.9. Организация оповещения по линии МО РФ:

от частей Минобороны _____ нет _____

от военкоматов _____ нет _____

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

№ п/п	Организации, проводящие ЭТО		Работников, занятых в ЭТО		Организации, на балансе которых находятся средства оповещения	
	аппаратуры	электросирен, оконечных устройств	освобожденных	по совместительству	аппаратура управления	электросирены, оконечные устройства
1	Администрация МО «Турецкое»					

4. Стоимость эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения СО в год (тыс. руб.)

аппаратура управления - 0;

оконечные устройства - 0.

Задолженность за эксплуатационно-техническое обслуживание перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год (тыс. руб.) - 0