



**АДМИНИСТРАЦИЯ СЛЮДЯНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Слюдянка

от 16 марта 2021 года № 123

Об утверждении паспорта муниципальной
системы оповещения населения на территории
Слюдянского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 июля 2003 № 126-ФЗ «О связи», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", на основании статей 7, 24, 38, 47 Устава Слюдянского муниципального района (новая редакция), зарегистрированного постановлением Губернатора Иркутской области №303-П от 30 июня 2005 года, регистрационный №14-3, и в целях принятия мер по защите населённых пунктов Слюдянского муниципального района, администрация Слюдянского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить паспорт муниципальной (местной) системы оповещения населения на территории Слюдянского муниципального района (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в специальном выпуске газеты "Славное море", а также разместить на официальном сайте администрации Слюдянского муниципального района <http://www.sludyanka.ru> в разделе «Муниципальные правовые акты».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района" Т.А. Голованову.

Мэр Слюдянского муниципального района



А.Г. Шульц

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЛЮДЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

по состоянию на 01.01.2021 года

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения населения (далее по тексту, **система оповещения**): система оповещения Слюдянского муниципального района (далее – МСО).

Год ввода системы оповещения в эксплуатацию.

Автоматизированная система централизованного оповещения населения Слюдянского муниципального района, далее по тексту **АСЦО ГО** района, включает в себя:

- Одиннадцать оконечных комплектов электромеханических сирен тип С-40 с пусковыми устройствами А-М, установленных на объектах г. Слюдянка, г. Байкальск;
- Два локальных узла управления АСЦО ГО, построенных на базе аппаратуры: П-160, ПС-60, ОБ-60.

Оборудование локальных узлов управления установлено в подразделениях и на участках Иркутского филиала "ПАО Ростелеком".

АСЦО ГО района, функционирует на базе аппаратуры П-160 с января 1988 года, в соответствии с реализованным рабочим проектом дЖ1.271.751-ОП от 30 марта 1984 года.

Данный проект разработан на основании утверждённого председателем Иркутского облисполкома технического задания от 4 марта 1983 года, договора 1813/3 от 30 мая 1983 года и протокола технического совещания по вопросу проектирования СЦО ГО Слюдянского района, утверждённого председателем райисполкома 25 октября 1983 года.

В соответствии с распоряжением председателя МКУ "Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Слюдянского муниципального района" от **03.02.2021** года № **24-р**, оборудование оконечных комплектов (электромеханических сирен тип С-40) и двух локальных узлов управления АСЦО ГО района передано на баланс МКУ "**Управление по делам ГО и ЧС Слюдянского района**".

АСЦО ГО района задействуется в составе муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения района, далее по тексту МАСЦО.

МАСЦО используется для звукопокрытия большей части территории г. Слюдянка, г. Байкальск, р.п. Култук как основная система оповещения населения в составе МСО Слюдянского муниципального района и является составным элементом региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Иркутской области, далее по тексту РАСЦО ГО. В соответствии с проектной документацией РАСЦО ГО (в рамках реконструкции системы оповещения населения Слюдянского района) в 2014 году в единой дежурно-диспетчерской службе МКУ "Управление по делам ГО и ЧС Слюдянского района", далее по тексту ЕДДС, установлен пульт управления системой оповещения населения на базе серийно выпускаемого в соответствии с ГОСТ Р 15.201 комплекса технических средств оповещения П-166М.

Оборудование комплекса технических средств КТСО П-166М Слюдянского района прошедшее комплексное опробование, в том числе:

-автоматизированный пульт управления П-166 ТУ УЯИД 469219.001;

-модуль речевого оповещения П-166М МРО УЯИД. 468155.001;

-блок управления П-166М БУ УЯИД. 466259.001;

-система автоматического оповещения абонентов АСО "Рупор" STC-L250, в соответствии с актом рабочей комиссии: "О приёмке оборудования", назначенной распоряжением министерства имущественных отношений Иркутской области за №737/и от 03 июня 2014 года, **признаны готовыми к эксплуатации** в составе региональной автоматизированной системы централизованного оповещения РАСЦО ГО.

Акт рабочей комиссии "О приёмке оборудования" от 24 сентября 2014 года.

Во исполнение распоряжения министерства имущественных отношений Иркутской области "О передаче имущества, находящегося в государственной собственности Иркутской области в муниципальную собственность муниципальных образований Иркутской области от 03.09.2014 года № 1268/и", акта приёма-передачи имущества от 20.10.2014 года, и в соответствии с распоряжением председателя МКУ "Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Слюдянского муниципального района", далее по тексту КУМИ, от 30.12.2014 года № 290-р, комплекс технических средств оповещения КТСО П-166М поставлен на баланс КУМИ Слюдянского муниципального района.

В соответствии с распоряжением председателя КУМИ о передаче основного средства с баланса на баланс администрации Слюдянского муниципального района от 23.01.2015 года № 12-р, имущество (КТСО П-166М) принято и поставлено на баланс администрации Слюдянского муниципального района. Кроме того распоряжением КУМИ от 23.01.2015 года № 13-р, КТСО П-166М передан администрации Слюдянского муниципального района на праве оперативного управления.

Техническое задание на разработку проектной документации и реконструкцию автоматизированной системы централизованного оповещения населения Слюдянского муниципального района утверждено ГУ МЧС России по Иркутской области 27 июля 2015 года. **Ввод в постоянную эксплуатацию**, четырёх оконечных акустических устройств системы оповещения населения - электронных сирен тип СЗО-2 П-166М с громкоговорителями мощностью 4x100Вт, в количестве шестнадцати штук громкоговорителей, на территории трёх городских поселений района, выполнен в 2015 году.

Акт о приёмке выполненных работ от 24 декабря 2015 года.

Распоряжением председателя КУМИ о передаче с баланса на баланс основных средств от 25.02.2020 года № 40-р КТСО в полном составе: пульт управления П-166 ТУ УЯИД 469219.001, МРО, БУ П-166М поставлены на баланс МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Слюдянского района».

В соответствии с актом о приёме-передаче нефинансовых активов № 127 от 10 марта 2020 года и распоряжением председателя КУМИ о передаче с баланса на баланс основных средств от 25.02.2020 года № 40-р оборудование оконечных устройств системы оповещения населения, развернутой в Слюдянском муниципальном районе (в количестве трёх штук П-166М СЗО-2), передано на баланс МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Слюдянского района». Кроме того один комплект СЗО-2 числится на балансе администрации р.п. Култук.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения района, далее – **МАСЦО**, **введена в постоянную эксплуатацию в соответствии с постановлением администрации Слюдянского муниципального района № 401 от 25 августа 2020 года** (на основании акта рабочей комиссии по вводу в постоянную эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны Слюдянского муниципального района, а также комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городских поселений от 29 июля 2020 года).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 12 лет.

Превышение эксплуатационного ресурса аппаратуры: П-160, ОБ-60, ПС-60, А-М (установленной в декабре 1987 года) составляет 17 лет.

Административно-территориальное деление (состав муниципального образования) с использованием (ЖАТО (ОКТМО): ОКТМО с изменениями вступили в силу 01.03.2021.

Код "ОКТМО 25634000" — Слюдянский муниципальный район.

Код "ОКТМО 25634100" — Городские поселения Слюдянского муниципального района.

Код "ОКТМО 25634400" — Сельские поселения Слюдянского муниципального района.

Населенные пункты Слюдянского района (31):

Муниципальные образования городских поселений:

Слюдянское городское поселение

- 1- центр город Слюдянка
- 2- поселок Сухой Ручей
- 3- поселок Буравщина (ост.п. ж/д Буравщина)

Байкальское городское поселение

- 4- центр город Байкальск
- 5- поселок Солзан
- 6- поселок Осиновка

Култукское городское поселение

- 7- центр р.п. Култук
- 8- поселок ж/д ст. Ангасолка
- 9- поселок Андрияновская
- 10- поселок Ангасольская
- 11- поселок Широкая

Муниципальные образования сельских поселений:

Утуликское сельское поселение

- 12- центр поселок Утулик
- 13- поселок Мангутай
- 14- поселок Муравей
- 15- поселок Бабха
- 16- поселок Орехово

Новоснежинское сельское поселение

- 17- центр поселок Новоснежная
- 18 - поселок Мурино
- 19 - поселок Паньковка 1-я
- 20 - поселок Паньковка 2-я

Быстринское сельское поселение

- 21- центр деревня Быстрая
- 22 - село Тибельти

Портбайкальское сельское поселение

- 23 - центр р.п. Байкал

Маритуйское сельское поселение

- 24 - центр село Маритуй
- 25 - поселок Половинная
- 26 - поселок Баклань
- 27- поселок Пономаревка
- 28 - поселок Шумиха
- 29 - поселок Пыловка
- 30 - поселок Уланово
- 31 - поселок Шаражалгай

1. Оповещение населения Слюдянского муниципального района, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия МСО.

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

N п/п	Муниципальные образования				Количество МСО					Проживает населения				
	Наименование	Количество	Количество расположенных в границах МО			Подлежит созданию и отражено в ПСД	Введено в эксплуатацию	Сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	Всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП								НП	(тыс. чел.)
	Муниципальный район	1					1	1	Г		39, 097	34,429	90	
1.	Городские поселения	3	0	3	0	12	1				34,429	0	0	
2.	Сельские поселения	5	0	0	5	19	1				4,668	0	0	
	ИТОГО за муниципальный район:	8	0	3	5	31	2	1	1		39, 097	34,429	90	

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"МО" - муниципальное образование;

"ВГР" - внутригородской район;

"ГП" - городские поселения;

"СП" - сельские поселения;

"НП" - населенные пункты, не являющиеся МО;

"ПСД" - проектно-сметная документация;

"Г", "ОГ", "НГ" - "готовые"; "ограниченно готовые"; "неготовые" системы оповещения;

"Проживает населения" - проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

"ТСО" - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

N п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:														
		Местной телефонной связи		Подвижной радио телефонной связью		Кабельного телевидения		Эфирного телевидения		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонов с функцией оповещения		
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	
	Муниципальный район															
1.	Городские поселения	0,03	0,077	0,03	0,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Сельские поселения	0,009	0,023	0,009	0,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО за муниципальный район:	0,039	0,1	0,039	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

N п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:															
		Местной телефонной связи		Подвижной радио телефонной связью		Кабельного телевидения		Эфирного телевидения		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонов с функцией оповещения		Электроакустическими средствами оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
	Муниципальный район																
1.	Городские поселения	0,06	0,154	0,06	0,154	0,06	0,154			3,443	8,81						
2.	Сельские поселения	0,018	0,046	0,018	0,046	0,018	0,046			0,467	1,19	0,6	12	0	0	0,233	
	ИТОГО за муниципальный район:	0,078	0,2	0,078	0,2	0,078	0,2			3910	10	0,6	12	0	0	0,233	

1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 05 ноября 2013 года № 501-пп «Об определении границ зон экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Иркутской области» Слюдянский муниципальный район не входит в границы, на территории которой возможно возникновение быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с авариями на химически-опасных объектах и авариями на гидродинамических опасных объектах.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

N п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН			Население		
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (РСО)		Проживающее в зоне (персонал) (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН
				всего	%	всего	%		
1.	Техногенные	Химически опасный	0	0	0	0	0		
		Пожаро-взрывоопасный	3	100	1	100	0,196	100	
		Токсичный		0	0	0			
2.	Природные	Другие (перечислить)							
		Угроза природных пожаров		0	0	0	0		
		Угроза подтопления		0	0	0	0		
		Угроза волн цунами		0	0	0	0		
3.	Смешанные <*>	Угроза извержения вулкана		0	0	0	0		
		Другие (перечислить)							
	ИТОГО за муниципальный район:		3	1	100	1	100	0,196	100

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения; "МСО" - муниципальная система оповещения;

"КСЭОН" - комплексная система экстренного оповещения населения;

"ЧС" - чрезвычайная ситуация; "Зона" - зона экстренного оповещения населения;

"НП" - населенный пункт; "СМ" - система мониторинга;

"Проживающее в зоне" - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

"*" - если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте "Смешанные", то в пунктах "Техногенные" и "Природные" не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

N п/п	Муниципальные образования	Количество объектов			Население						
		Количество НП, ОКСИОН	ОКСИОН		Оповещаемое средствами ОКСИОН						
			Количество оснащенных НП ОКСИОН	ПУО	НПИ	МКИОН	Всего ТК	Проживающее в НП (тыс., чел.)	В дневное время	В ночное время	
тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%						
	Муниципальный район	1									
1.	Городские поселения	3	1	1		1	18,213	0,364	2	0,182	1
2.	Сельские поселения	5									
	ИТОГО за муниципальный район:	8	1	1		1	18,213	0,364	2	0,182	1

Примечание:

"ОКСИОН" - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

"ПУО" - пункты **уличного информирования и оповещения населения**;

"ПИОН" - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

"МКИОН" - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

"ТК" - терминальный комплекс ОКСИОН;

"Проживающее в НП" - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:

всего необходимо 21, имеется 0, из них 6 уличных конструкций, 15 - внутри зданий, включая:

на автомобильных вокзалах необходимо 4, имеется 0, из них 2 - уличных конструкций, 2 - внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо 9, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 9 - внутри зданий;

на стадионах необходимо 5, имеется 0, из них 2 - уличных конструкций, 3 - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо 3, имеется 0, из них 2 уличных конструкций, 1 - внутри зданий.

Заклучено соглашений с 0 организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

2.1.1. Систему оповещения населения Слюдянского муниципального района об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации **составляет следующее оборудование:**

2.1.1.1. Всего **20** штук электросирен (специальных оконечных средств оповещения населения, которые организационно и технически поддерживаются в состоянии постоянной готовности к своевременному применению по назначению).

Из них:

- 9 электросирен, электронные тип СЗО-2, СГС – 22М (с функцией передачи речевых сообщений).

В качестве звукоизлучателей электронных сирен используются рупорные громкоговорители, мощностью 4х100 Вт на каждую сирену.

- 11 электросирен, электромеханические (с функцией подачи звуковых сигналов оповещения без передачи речевой информации населению).

В качестве источника передачи сигнала в режиме 3-х минутного звучания используются как электромеханические сирены тип С-40 (на базе трёхфазного электродвигателя специального исполнения мощностью 3кВт), так и электронные сирены.

2.1.1.2. Основной **канал управления** системой оповещения населения ТУ П-166М. Построен на базе технических средств оповещения П-166М и позволяет осуществлять прием и передачу речевой информации и сигналов оповещения с вышестоящих пунктов управления ГО.

В целях организации информационного обмена между оборудованием МАСЦО Слюдянского района и действующим оборудованием РАСЦО Иркутской области задействуется существующая сеть передачи данных (СПД) местного оператора связи Иркутский филиал ПАО "Ростелеком". В целях централизованного управления электросиренами ГО тип СГС-22М используется защищённая сеть Интернет, для сирен ГО (тип С-40) используются выделенные линии связи, без использования сети Интернет. Все акустические устройства П-166М (электросирены) имеют сопряжение с вышестоящим узлом.

2.1.1.3. Комплект автоматизированной системы оповещения **АСО «Рупор-4»**, для оповещения руководящего состава муниципального района по имеющимся спискам контактов в базе данных с использованием телефонных линий связи в автоматизированном режиме.

2.1.1.4. Одинадцать **проводных линий связи** (предоставляемых ПАО "Ростелеком"). Линии связи образуют локальную выделенную сеть локальной системы оповещения населения, построенной на базе оборудования: **П-160, ПС-60, ОБ-60**, в целях управления **пусковыми устройствами** типа **А-М** и дистанционного включения сирен

электромеханических тип С-40 для подачи звукового сигнала и звукопокрытия сигналом э/сирен территории г. Слюдянка и г. Байкальск.

Система оповещения населения муниципального района об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации включает:

-звено РАСЦО (Слюдянский узел);

-муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения (МАСЦО);

-технические средства оповещения сельских поселений.

Кроме того оконечные устройства системы звукового оповещения П-166М СЗО-2 и СГС-22М могут применяться и как элементы ОКСИОН в качестве технических средств обработки, передачи и отображения аудиоинформации, в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

В целях управления электронными сиренами ГО используется терминал управления ТУ П-166М, обеспечивающий дистанционный запуск систем звукового оповещения П-166М СЗО-2 УЯИД.468354.002-04, исполнения 480 Вт и СГС-22М исполнения 500 Вт.

Ядром Системы, базовыми составляющими технического, программного, информационного и организационного обеспечений МАСЦО являются комплекс программно-технических средств КТСО П-166М, в том числе:

-терминал управления ТУ П-166М;

-блок управления П-166М;

-модуль речевого оповещения П-166М МРО

-система оповещения «Рупор» (АСО «Рупор») автоматизированного рабочего места оператора диспетчерской службы (АРМ ЕДДС).

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра Иркутской области Российской Федерации Да (с пункта управления региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Иркутской области, далее по тексту ПУ РАСЦО);

из загородной зоны Иркутской области Да;

с подвижного пункта управления Да.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет):
Да.

Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет):
Да.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в МСО	Неисправных	Исправных	Неисправных
	Муниципальный район:	1					
1.	Городские поселения	3	10	20	0	0	0
2.	Сельские поселения	5	19	0	0	1	0
	ИТОГО за муниципальный район:	8	29	20	0	1	0

Примечание:

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ПСД" - проектно-сметная документация.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

N п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	Всего объектов	Количество технических средств оповещения	Наименование технических средств оповещения
1.	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы	20	20	СЗО-2 УЯИД.468354.002-04 СГС-22М исполнения 500 Вт С-40
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)	1	1	Светодиодный экран с выносными акустическими устройствами
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения	0	0	
	ИТОГО за муниципальный район:	21	21	

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

N п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть			Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организации кабельного телевидения
				Узлы проводного вещания автоматизированные	Узлы проводного вещания неавтоматизированные	Радиотрансляционные точки			
1.	Федерального вещания	Мультиплекс включающий 10 каналов ТВ каналов	«Радио России»						
2.	Регионального вещания	Мультиплекс включающий 10 каналов ТВ каналов	«Радио России Иркутск»						
3.	Местного вещания, муниципальные районы (округа)		1.«Удачное радио»						

4. В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)	1. ТРК «Берег»	2. «Берег ФМ» г. Байкальск, 3. «Слюдянка ФМ»						БИТ ТВ 2
ИТОГО за муниципальный район:	1	3						1

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения: в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов)

ТРК «Берег» (телеканал, радиоканал «Берег ФМ» г. Байкальск, радиоканал «Слюдянка ФМ»),
МКУ «Байкальская газета», ООО «Байкал-Премьер», БИТ ТВ 2,
ООО «Рубиком» (учредитель СМИ «Удачное радио»), ООО «Слюдянка – дело».

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

МАУ «Объединенная редакция телевидения, радио, газеты «Славное море».

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме 0 ;
в ручном режиме 0 .

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в Подвижная система для рупорных громкоговорителей - 5 штук (100 %)).

2.9.2. Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %).

-Ручной мегафон РМ-25СП/СПА - 1 шт. (33%)

Потребность – 2 шт. (66 %).

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

Год	Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать)	Организации, на баланс которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
2016	+	"МО"	"МО"	"ПАО"	"МО"	"МО"	"ПАО"	1	
2017	+	"МО"	"МО"	"ПАО"	"МО"	"МО"	"ПАО"	1	
2018	+	"МО"	"МО"	"ПАО"	"МО"	"МО"	"ПАО"	1	
2019	+	"МО"	"МО"	"ПАО"	"МО"	"МО"	"ПАО"	1	
2020	+	"МКУ"	"МКУ"	"ПАО"	"МКУ"	"МКУ"	"ПАО"	1	

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание;

"ТСО" - технические средства оповещения;

"МКУ" - МКУ "Управление по делам ГО и ЧС Слюдянского района " .

"сирены, МАС" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

"МО" – администрация Слюдянского района.«

"ПАО" - ПАО "Ростелеком"

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения

В 2016 году 259,328 (тыс. руб.);

В 2017 году 276,121 (тыс. руб.);

В 2018 году 313,093 (тыс. руб.);

В 2019 году 395,301(тыс. руб.);

В 2020 году, 515 (тыс. руб.), с учётом страховых взносов за сотрудников в ПФР, ФСС, ФФОМС.

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

Отсутствует.