

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Чрезвычайные ситуации, связанные с неблагоприятными и опасными метеорологическими явлениями, не прогнозируются.



Метеоданные на трое суток			
Параметры/дата	Прогноз на 28.08.2024 г.	Прогноз на 29.08.2024 г.	Прогноз на 30.08.2024 г.
Температура, С	Ночью +5...+10°, днем +19...+24°	Ночью +9...+14°, днем +19...+24°	Ночью +8...+13°, днем +14...+19°
Осадки	Без существенных осадков, ночью местами туман.	Ночью местами, днем повсеместно кратковременные дожди; в отдельных районах грозы	Местами небольшие дожди
Направление и скорость ветра, м/с	Северо-западный с переходом на юго-западный, ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с	Юго-западный с переходом днем на северо-западный, ночью 6-11 м/с, днем 7-12 м/с, в отдельных районах порывы до 17 м/с	Северо-западный, ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	754	748	751

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



## Телефоны должностных лиц

Начальник ПСЧ-1 (ЦАО г. Омска)	майор внутренней службы ГРОШЕВ Антон Петрович	8(3812) 31-78-71
-----------------------------------	--	------------------

## Телефоны должностных лиц

Начальник ПСЧ-24 (КАО г. Омска)	майор внутренней службы АЛГАЗИН Олег Александрович	8(3812) 74-85-25
------------------------------------	---	------------------

## Телефоны должностных лиц

Начальник ПСЧ-3 (ЛАО г. Омска)	майор внутренней службы ПИЛЮГИН Виталий Валерьевич	8(3812) 40-16-30
-----------------------------------	---	------------------

## Телефоны должностных лиц

Начальник ПСЧ-73 по охране Омского района	старший лейтенант внутренней службы КОШЕЛЕВ Андрей Викторович	8(3812) 97-65-66
--	--	------------------

## Телефоны должностных лиц

Начальник ПСЧ-69 по охране Одесского района	майор внутренней службы ЖИВОГЛЯД Виталий Николаевич	8(38159) 2-13-37
---	--	------------------

## Телефоны должностных лиц

Заместитель начальника ПСЧ-53 по охране Любинского района	лейтенант внутренней службы МАРКАРЯН Артур Артурович	8(38175) 2-11-81
--	---	------------------

Учетный номер  
6.1.2

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС  
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ПЕТРОВКА ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(на 28 августа 2024 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

аэродромы гражданской авиации военные,  
заброшенные, законсервированные

ОТСУТСТВУЮТ

Расчет СиС на эвакуацию  
населения из зон  
возможных техногенных  
пожаров

Наименование	Кол-во	
	л/с	тех-ка
ОГ ГУ	3	1
ПСЧ-53	6	2
РОВД	8	2
ЦРБ	12	3
Коммунальные службы	9	2
ВСЕГО:	38	10

Зона возможного риска при аварии в котельной  
В зоне риска находится:  
- домов 15;  
- населения – 37 чел.  
- соц. значимых объектов – 2.

По территории населенного пункта  
магистральные нефте,- газо,-  
продуктопроводы не проходят

ПСЧ 53 10 ПСО  
Расстояние –1 км,  
р.п. Любинский

ЛЮБИНСКИЙ

Амбулатория  
Отдел челюстно-лицевой хирургии  
8 (38174)3-32-50

р.п. Любинский

ДК  
Характеристика здания :  
одноэтажное, кирпичное  
Рук. Яковлева Л.Е.  
8 (381-74) 3-52-96

Почта  
Характеристика здания :  
одноэтажное, кирпичное  
Рук. Давыдова Н.В.  
8 (381-74) 3-51-40

Администрация  
Звездинского с/поселения  
Характеристика здания:  
Одноэтажное, кирпичное  
Тел. 8(38174)3-51-42

## Прогноз возможного развития техногенных пожаров

При возникновении пожара в котельной возможно перекидывание пожара в жилой сектор и возгорание от 15 до 25 домов в жилом секторе.

## Превентивные мероприятия проводимые ОМСУ

Восстанавливаются и содержатся в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищаются дороги, подъезды к источникам водоснабжения. В летний период производится выкос травы перед домами, производится разборка ветхих и заброшенных строений

## Характеристика объектов

Наименование объекта	Адрес объекта	собственники зданий и сооружений	арендаторы зданий и сооружений
Котельная № 5 ООО «Коммунальник»	р.п. Любино	муниц. р-н	ООО «Коммунальник»

Общая характеристика населенного пункта:

- количество проживающего населения –11590 чел.;
- количество домов – 2264;
- социально – значимых объектов –9;
- котельных –7.





МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС  
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦАО Г. ОМСКА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Для эвакуации населения округа при возникновении техногенных пожаров привлекаются силы и средства в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

Силы и средства		
Наименование	д/с	техника
От МЧС России	60	12
УМВД	4	1
ТЦМК	4	2
Газовая служба	2	2 ПС
ЖКХ	2	4 1
Водоканал	3	1
прокуратура	4	1
РЭС	2	1
Итого	81	27 20

Центральный административный округ  
города Омска



Состав сил и средств						
№ п/п	Гарнизон пожарной охраны, административный округ	Состав гарнизона				
		Подразделения ГПС			ГИМС	
		ФПС	ППС	Иные	Отделы	Участки
1	Омский гарнизон, Центральный АО	1 ПСЧ 2 ПСО ФПС 2 ПСЧ 4 ПСО ФПС 35 ПСЧ 4 ПСО ФПС 28 ПСЧ 2 ПСО ФПС Учебная ПСЧ УЦ ФПС 34 ПСЧ 5 ФГУ ПСО	26			

Условные обозначения

 1 - пожаровзрывоопасный объект  
(1 – порядковый номер в соответствии с таблицей)

Учетный номер
6.1.2

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки. Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

Кировский административный округ

7 км

ГУ МЧС

ПСЧ

федеральная противопожарная служба МЧС России

пожарный катер

пожарный поезд

№ п/п	Гарнизоны пожарной охраны, административный округ	Состав гарнизона					
		Подразделения ГПС			ГИМС		Силы постоянной готовности
		ФПС	ППС	Иные	Отделы	Участки	
1	Омский гарнизон, Кировский АО	4 ПСЧ 1 ПСО ФПС 24 ПСЧ 1 ПСО ФПС 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС ОП 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС					4 ПСЧ 1 ПСО ФПС 24 ПСЧ 1 ПСО ФПС 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС ОП 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС  
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАО Г. ОМСКА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Силы и средства		
Наименование	л/с	техника
От МЧС России	48	10
УМВД	4	1
ТЦМК	4	2
Газовая служба	2	1
ЖКХ	2	1
Водоканал	3	1
прокуратура	4	1
РЭС	2	1
Итого	69	18



Условные обозначения

 - федеральная противопожарная служба МЧС России

 - пожарный катер

 - пожарный поезд

Для эвакуации населения округа при возникновении техногенных пожаров привлекаются силы и средства в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

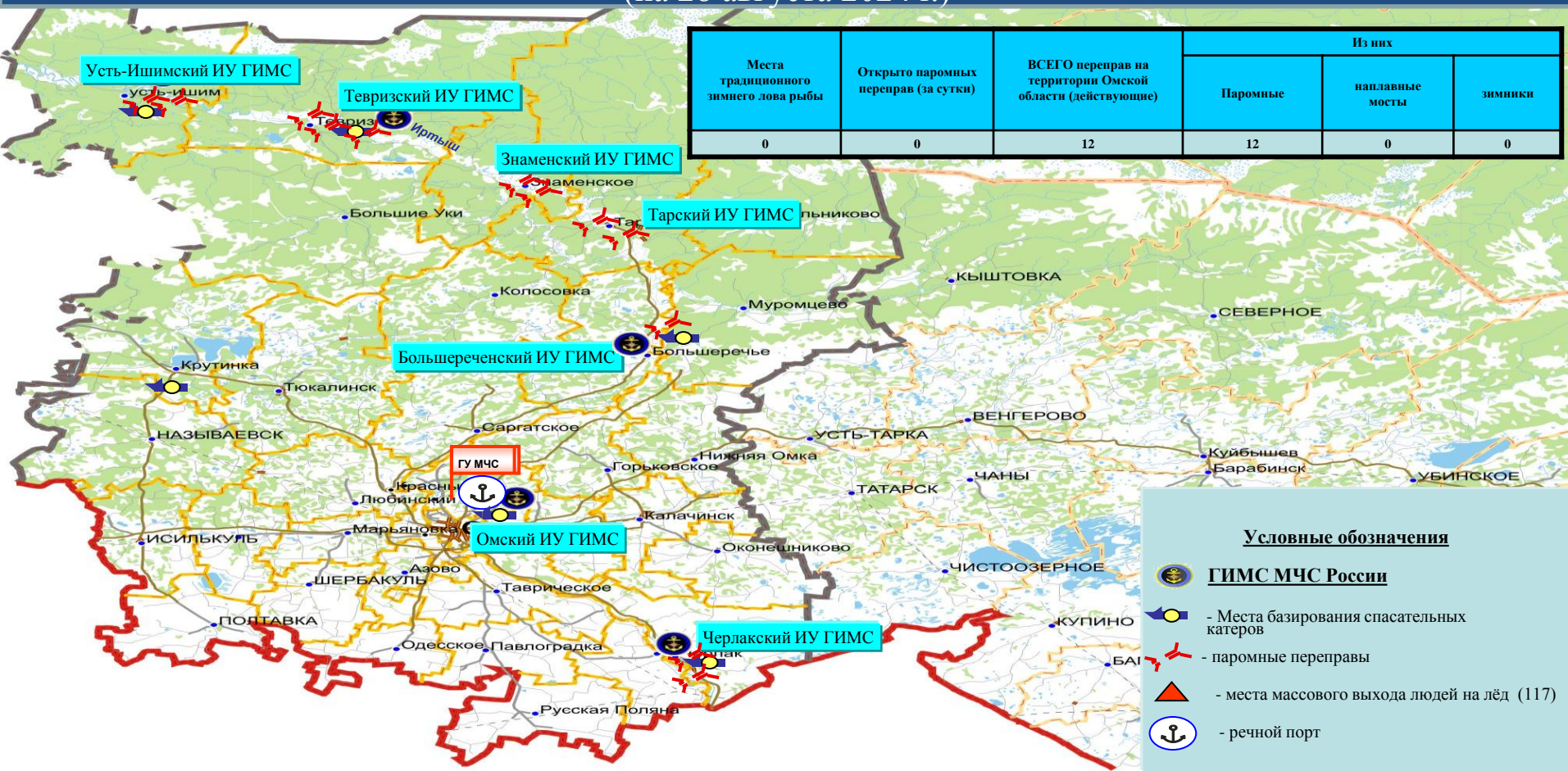
Состав сил и средств							
№ п/п	Гарнизон пожарной охраны, административный округ	Состав гарнизона					
		Подразделения ГПС			ГИМС		Силы постоянной готовности
		ФПС	ППС	Иные	Отделы	Участки	
1	Омский гарнизон, Ленинский АО	3 ПСЧ 2 ПСО 30 ПСЧ 2 ПСО 8 ПСЧ 2 ПСО СПСЧ					3 ПСЧ 2 ПСО 30 ПСЧ 2 ПСО 8 ПСЧ 2 ПСО СПСЧ



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКВАТОРИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2





# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Техника, используемая на переправе		
Наименование	Мощность/грузоподъемность	Пассажировместимость/автоместимость
катер Буксир Т-63М Костромич	150 л.с.	
Несамостоятельная баржа СБПА-100	85 т	21 чел., 10 ла.
катер Буксир Т-63М Костромич	150 л.с.	
Несамостоятельная баржа проект Р-9703 ТЫ	80 т	8 чел., 8 ла.



**открыта  
20.04.2024 г.**



**Условные обозначения**

 инспекторское подразделение ГИМС

 ближайшее лечебное учреждение

**Координаты:**

**54°10' северной широты**

**74°45' восточной долготы**

Владелец : ИП Верлов Т.В.  
Лицензия МР - 2 № 001650 от 06.05.2015 г. выдана Минтранс РФ надзор в сфере транспорта. Распоряжение администрации №01-22/47 от 24.02.2014г. об устройстве паромной переправы.  
Переправа через реку Иртыш между населенными пунктами: р.п. Черлак – п. Нововаршавка с 24.04.2021 двумя паромами.  
График: 06:00 с левого и правого берега, интервал 30 мин, до 22:00.  
Подъездные пути - грунтовок.  
Длина 200 м., ширина 16 м.

Учетный номер
6.1.2


**НА 28.08.2024  
ПОДТОПЛЕНИЙ НЕТ**

The map displays the Angara River basin area, highlighting several key locations and features:

- Hydrological Points (Active):** Indicated by blue triangles along the river course.
- River Name and Direction:** Labeled as "р. Ангара" (Angara River) with arrows indicating flow direction.
- Open Water:** Represented by light blue areas.
- Settlements:** Yellow rectangles mark populated areas, including Усть-Ишим, Таран, Муромцево, Нижняя Омка, Омск, and Черлак.

A legend titled "Условные обозначения" (Legend) defines the symbols used:

- Blue triangle: активный гидропост (active hydro point)
- Blue arrow: название и направление реки (name and direction of the river)
- Light blue rectangle: открытая вода (open water)
- Yellow rectangle: населенный пункт (settlement)

 - активный гидропост  
 р. Ангара → - название и направление реки  
 ————— - открытая вода  
 Томск - населенный пункт



# СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ ГОРЕНИЯ ЛЕСОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

*Учитывая складывающиеся метеорологические явления погоды на территории Омской области:*

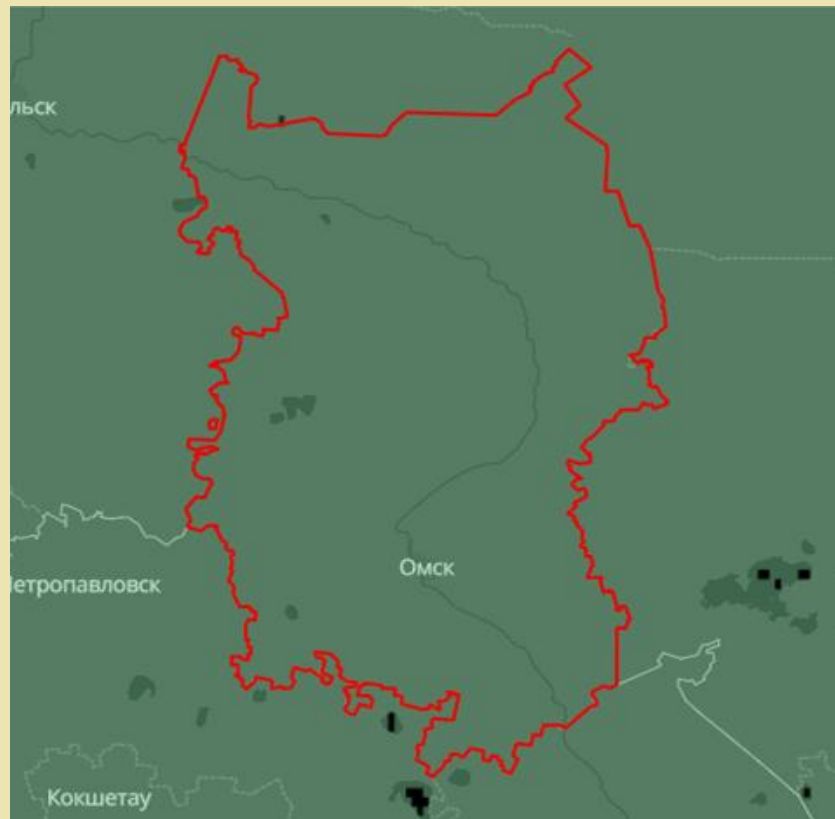
**5 класс пожарной опасности** – не прогнозируется;

**4 класс пожарной опасности** – не прогнозируется;

**3 класс пожарной опасности** – не прогнозируется;

**2 класс пожарной опасности** – Усть-Ишимский, Тевризский, Называевский, Исилькульский, Омский, Шербакульский, Павлоградский, Полтавский, Одесский, Черлакский и Русско-Полянский районы;

**1 класс пожарной опасности** – на остальной территории области.



- Очень низкая опасность
- Низкая опасность
- Умеренная опасность
- Высокая опасность
- Очень высокая опасность
- Экстремальная опасность



### 6.1.2



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)


На территории области действуют шесть автомобильных пунктов пропуска (АПП) с круглосуточным режимом работы. АПП расположены в непосредственной близости к государственной границе с Республикой Казахстан, два из них - «Ольховка» и «Исилькуль» - на федеральных автодорогах

Зоны ответственности подразделений ГИБДД	
Полк ГИБДД	г. Омск (до поста ГИБДД на выезде из города)
Трассовый батальон	от поста ГИБДД на выезде из города до поста ГИБДД на въезде в район
Отделы батальона в районах области	от поста ГИБДД на въезде в район до поста ГИБДД на выезде из района


Общая протяженность автомобильных дорог в Омской области составляет 23628,2 тыс. км, из них федерального значения - 729,437 км., регионального значения – 2842,29 км., межмуниципального значения – 6172,15 км. и местного значения – 13883,16 км. Плотность сети автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 55 км на 1000 кв. км территории

Административное значение		Всего, км	Категория					
			I	II	III	IV	V	Высшего-горный
Общего пользования	Всего	23628,2	12,0	568,8	2508,8	4472,5	427,2	3316,0
	Федеральные	729,4	6,0	461,4	261,8	—	—	—
	Территориальные	22897,3	6,0	108,3	2247,0	4472,5	427,2	3316,0
Ведомственные дороги		2640,0	—	—	—	—	265,0	2375,0
Всего автомобильных дорог		26268,2	12,0	568,8	2508,8	4472,5	692,2	5691,0


На дорогах области расположены и находятся в эксплуатации 192 моста и путепровода, из них: 14 - на автомобильных дорогах федерального значения, 136 - территориального и 42 - муниципального




Р 254




Условные обозначения




Места размещения стационарных постов ДПС



Автомобильные дороги федерального значения



Зоны ответственности батальонов ДПС



Аэродромы



Вертолетная площадка



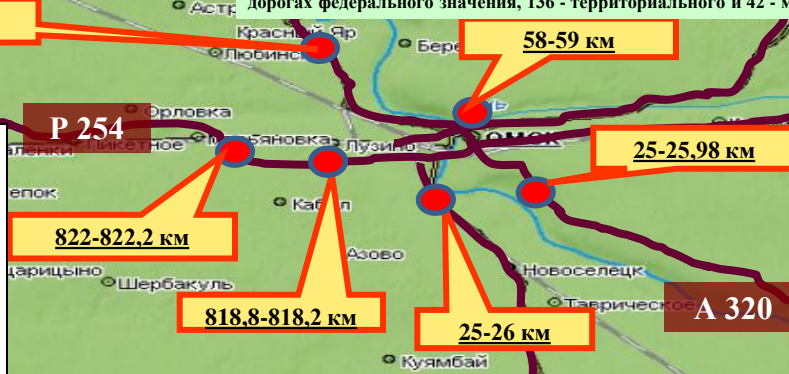
Расчет сил и средств МЧС



Автомобильный пункт пропуска



Опасные участки автодорог



№ п/п	Наименование	Наименование автодороги, место расположения
1.	АПП Ольховка	автодорога А 320 г. Омск - р.п. Черлак - граница Республики Казахстан, 192 км
2.	АПП Карман	автодорога 1-К-1705 г. Омск - Н. Варшавка - г. Иртышск, 208 км
3.	АПП Неволинское	автодорога Р-390 г. Омск - Русская Палина - г. Иртышск, 173 км
4.	АПП Исилькуль	Автодорога Р-254 г. Челябинск - г. Новосибирск, 658 км
5.	АПП Одесское	автодорога Р-393 г. Омск - Кзылту - г. Кокчетав, 110 км
6.	АПП Никольск	автодорога 1-К-1692 г. Омск - Полтавка - г. Байбасар, 184 км

Административное значение	Количество мостов и путепроводов				Водопропускные трубы (шт.)
	Железобетонные (шт.)	Металлические (шт.)	Деревянные (шт.)	Общее количество (шт.)	
Федеральные	14	—	—	14	525
Территориальные	51	36	39	136	3639

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

## Характеристики опасных участков ФАД Р-402

№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	Р-402	Любинский район (578+900 – 579+700 км)	0,8 км	3	1

## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

- **ограничение движения** автомобильного транспорта на 3 участках трассы Р-402 в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 200 единиц, в том числе до 10 единиц рейсовых автобусов междугородних маршрутов и до 200 пассажиров. Возможно снижение машинопотока.
- **изменение скоростного режима** на 3 участках трассы Р-402-снижение скорости движения машинопотока до 25-30 км при средней скорости до 90 км/ час

## Общая характеристика дорожной сети Омской области

Протяженность дорог	23628,2 км
в том числе:	
федерального значения Р-402	235,3 км
федерального значения А-320	178 км
федерального значения Р-254	317,3 км

Председатель КЧС и ПБ, МР	ФИО	Телефон
Глава МР	Рахимжанов Абай Курмашевич	8-913-604-40-98
Председатель КЧС и ПБ	Бус Вячеслав Владимирович	8-953-390-28-48
Начальник ПСЧ	Бегас Анатолий Николаевич	8-913-679-94-43
Начальник ГИБДД	Сорокоумов Александр Викторович	8-38175-2-22-61 8-913-965-6995
Начальник ДРСУ	Носов Александр Степанович	8-38175-2-24-76

## Расчет сил и средств

Наименование	Количество	
	л/с, чел.	тех. ед.
От МЧС России	3	1
ГИБДД	3	1
ТЦМК	3	1
ДРСУ	10	4
Всего	19	7

	- Лечебное учреждение		- Пункт общественного питания
	- Вертолетная площадка		- Стационарный пост
	- Зона ответственности подразделений МЧС России		- Места ночных стоянок
	- Зона ответственности медицинских формирований		- Опасный участок
	- Опасный участок дороги		- КДМ
	- Тягач		



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ А-320 «ОМСК-ЧЕРЛАК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

## Характеристики опасных участков ФАД А-320

№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	А-320	Омский район (25+000 – 25+980 км)	0,98 км	3	1

## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

- **ограничение движения** автомобильного транспорта на 1 участке трассы А-320 (25+000 – 25+980 км) в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 200 единиц, в том числе до 17 единиц рейсовых автобусов междугородних маршрутов и до 350 пассажиров

## Общая характеристика дорожной сети Омской области

Протяженность дорог	23628,2 км
в том числе:	
федерального значения Р-402	235,3 км
федерального значения А-320	178 км
федерального значения Р-254	317,3 км

Председатель КЧС и ПБ, МР	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-922-056-73-73
Председатель КЧС и ПБ	Плужчи Александр Викторович	8-913-974-66-23
Начальник ПСЧ	Булгаров Максим Анатольевич	8-913-153-17-01
Начальник ГИБДД	Баранов Александр Александрович	79-30-98
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	91-11-72

## Расчет сил и средств

Наименование	Количество	
	л/с, чел.	тех.ед.
От МЧС России	3	1
ГИБДД	2	1
ДРСУ	10	5
Всего	15	7

	- Лечебное учреждение		- Пункт общественного питания
	- Вертолетная площадка		- Стационарный пост
	- Зона ответственности подразделений МЧС России		- Места ночных стоянок
	- Зона ответственности медицинских формирований		- Опасный участок
	- Опасный участок дороги		- КДМ
	- Тягач		



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Характеристики опасных участков ФАД Р-254

№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	Р-254	Омский район (818+000 – 818+200 км)	0,2 км	3	1
2	Р-254	Омский район (822+000 – 822+200 км)	0,2 км	3	1

## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

**ограничение движения** автомобильного транспорта на 2 участках трассы Р-254 в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 250 единиц, в том числе до 4 единиц рейсовых автобусов междугородних маршрутов и до 100 пассажиров.. Возможно снижение машинопотока.

**Изменение скоростного режима** на 1 участке трассы Р-254 - снижение скорости движения машинопотока до 25-30 км при средней скорости до 90 км/ час

Общая характеристика дорожной сети Омской области

Протяженность дорог	23628,2 км
в том числе:	
федерального значения Р-402	235,3 км
федерального значения А-320	178 км
федерального значения Р-254	317,3 км

Председатель КЧС и ПБ, МР	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-922-056-73-73
Председатель КЧС и ПБ	Плукчи Александр Викторович	8-913-974-66-23
Начальник ПСЧ	Пилогин Виталий Валерьевич	8-960-993-59-95
Начальник ГИБДД	Баранов Александр Александрович	79-30-98
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	91-11-72

Расчет сил и средств

Наименование	Количество	
	л/с, чел.	тех.ед.
От МЧС России	3	1
ГИБДД	2	1
ДРСУ	10	5
Всего	15	7

Федеральные трассы Омской области

Наименование	Маршрут	Протяженность (км)	Количество полос
А-320	Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан	235,3 км.	4
Р-402	Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск	178 км.	4
Р-254	Южный обход г.Омска	317,3 км.	4









# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-3 В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

## Характеристики опасных участков дорог регионального значения

№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	25 ОП РЗ К-3	Омский район	1	1	0



## Общая характеристика дорожной сети Омской области

Протяженность дорог	23628,2 км
в том числе:	
федерального значения Р 402	235,3 км.
федерального значения А-320	178 км.
федерального значения Р-254	317,3 км.





# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-28 В КОРМИЛОВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

## Характеристики опасных участков дорог регионального значения

№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	52 ОП РЗ К-3	Кормиловский район	1 км	1	0

## Общая характеристика дорожной сети Омской области

Протяженность дорог	23628,2 км
в том числе:	
федерального значения Р 402	235,3 км.
федерального значения А-320	178 км.
федерального значения Р-254	317,3 км.



- Лечебное учреждение

- Вертолетная площадка

- Зона ответственности подразделений МЧС России

- Зона ответственности медицинских формирований

- Опасный участок дороги

- Тягач

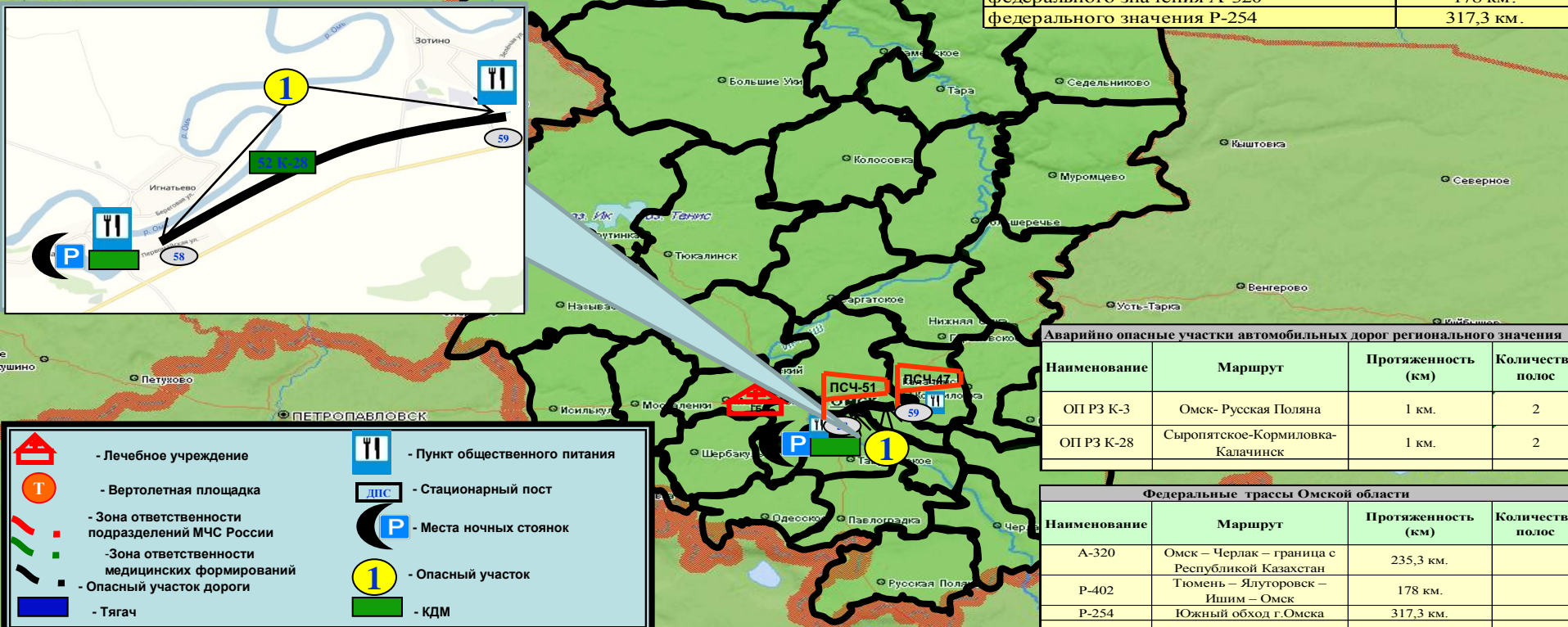
- Пункт общественного питания

- Стационарный пост

- Места ночных стоянок

- Опасный участок

- КДМ



## Аварийно опасные участки автомобильных дорог регионального значения

Наименование	Маршрут	Протяженность (км)	Количество полос
ОП РЗ К-3	Омск - Русская Поляна	1 км.	2
ОП РЗ К-28	Сыропятское-Кормилровка-Калачинск	1 км.	2

## Федеральные трассы Омской области

Наименование	Маршрут	Протяженность (км)	Количество полос
А-320	Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан	235,3 км.	
Р-402	Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск	178 км.	
Р-254	Южный обход г.Омска	317,3 км.	

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ФИЛИАЛА ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ Г. КАЛАЧИНСКА КАЛАЧИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер  
6.1.2

## Силы и средства, привлекаемые к эвакуации пострадавших при ЧС на ж/д транспорте

Организация выделения	Л/состав, чел.	Количество техники, ед.	Марка	Время готовности, мин.	Время прибытия, мин.
Районная больница	12	4	Газ – 32214-32	3	25-35
Автотранспортное предприятия	8	8	ЛиаА3-5293 (25 мест) – 5 ЛиаА3-525636 (23 мест) – 3	10	40

## Силы и средства

Наименование	л/с	техника
ПСЧ 48	2	1
ОГИБДД УМВД	4	2
СМП	4	1
ДРСУ	10	6
Итого	20	10

## Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
МЧС	20	3
Аварийно – восстановительный поезд	10	1
Пожарный поезд	20	3

Мясокомбинат  
Калачинский

г. Калачинск

БУЗОО «Калачинская ЦРБ»,  
г. Калачинск,  
л. Больничная 14;  
Глав. врач – Харланова Татьяна  
Александровна.  
8-(38155)-21-234  
Количество койко-мест 156,  
4 бригады СМП

Опасный участок  
ж/д переезд  
в районе мясокомбината

Городские организации выделяют:  
Личный состав- 30 человек (15 чел. ДРСУ -6; 15 чел.- ЖКХ)  
Подъемные краны – 3 (ДРСУ-6)  
Экскаваторы – 2 (Калачинскийсервис)  
Бульдозеры – 3 (2- ДРСУ-6; 1-ЖКХ)  
Самосвалы- 3 (ДРСУ-6)  
Противопожарные расчеты 48 ПСЧ ГПС

Железная дорога Омск-Калачинск

ст. Калачинск

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЖД СТАНЦИИ

Вокзал ст. Калачинск (залы ожидания, кассовый зал, служебные помещения) здание двухэтажное, 3 степени огнестойкости, стены кирпичные, имеется чердачное помещение, ж/б плиты, покрытие металлочерепица по деревянной обрешетке.  
Посадочных мест - 80 .  
Имеется 4 выхода, 4 пути. Пропускная способность 100 пар составов в сутки

Омское направление ЗСЖД- филиал ОАО «РЖД»		Дежурный 8(3812)44-33-30	
№ п/п	Название железной дороги	Протяженность по району (км)	Количество мостов эстакад
1	Участок станция «Калачинская» ЗСЖД	72,5 км	2
		Электрифицированных 72,5 км	
Аварийно-восстановительные			
Подразделение	Кол-во	Место	Расстояние
Пожарный поезд	1/29	ст.Омск	5 км
Восстановительный поезд	1/28	ст.Омск	5 км

Учреждение здравоохранения

Коечная ёмкость (профиль коек)

Специальности врачей

БСМП, формирования СМК

Медикаменты (обеспеченность)

Дежурство медперсонала

Номера телефонов (связь через опер. деж. ЦМК)

БУЗОО ЦРБ

156

7 хирургов, 10 терапевтов

2 ФБ СМП, 2 ВСБ, 1 ТТБ СМП

Обеспеченность 90 %, резерв СМК 97 %

есть

8(38155)21434 – главный врач, 8(38155)21134 – деж. врач

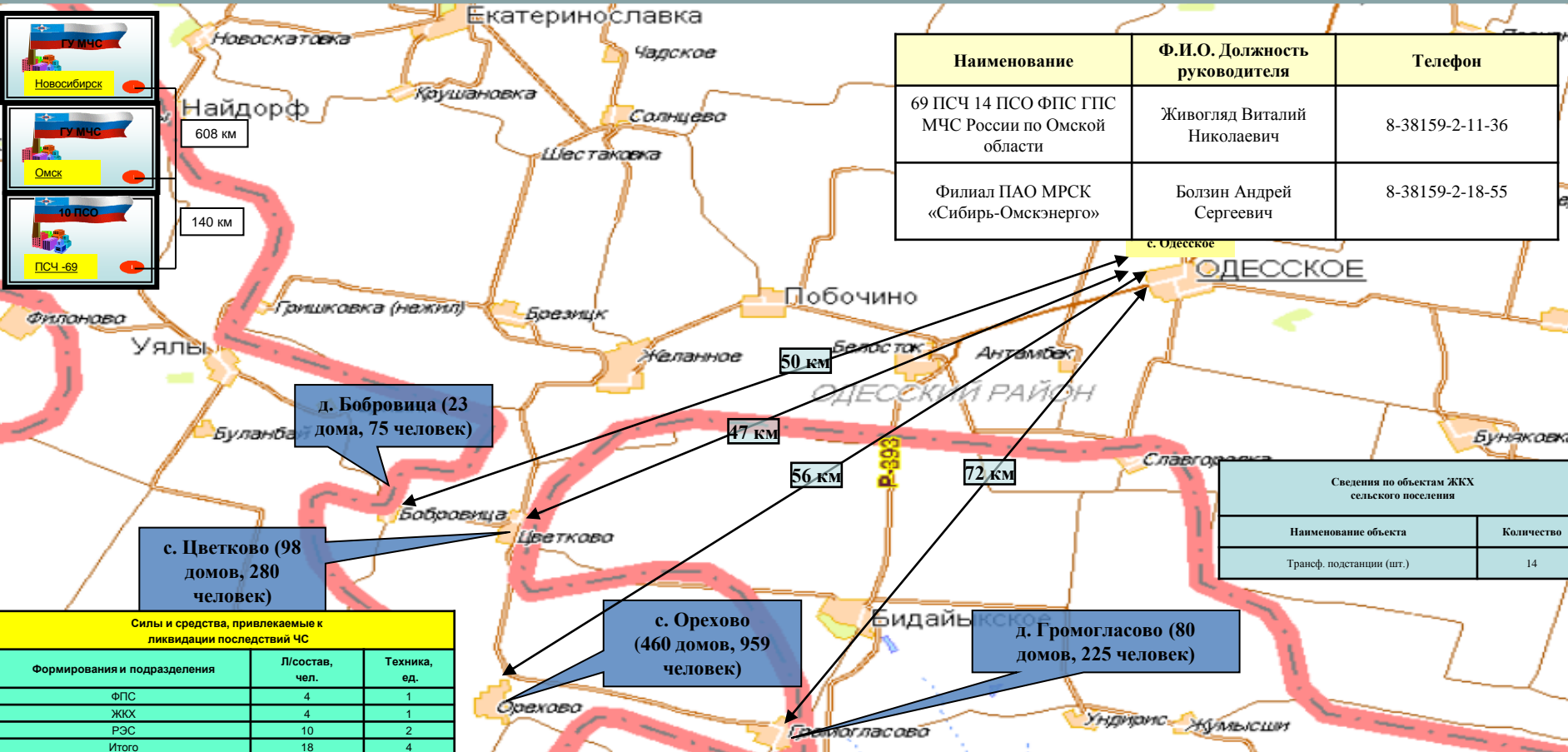
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
69 ПСЧ 14 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Омской области	Живогляд Виталий Николаевич	8-38159-2-11-36
Филиал ПАО МРСК «Сибирь-Омскэнерго»	Болзин Андрей Сергеевич	8-38159-2-18-55



д. Бобровица (23  
дома, 75 человек)

с. Цветково (98  
домов, 280  
человек)

с. Орехово  
(460 домов, 959  
человек)

д. Громогласово (80  
домов, 225 человек)

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	14

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ФПС	4	1
ЖКУ	4	1
РЭС	10	2
Итого	18	4



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)





# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



ГУМЧС  
Новосибирск

ГУМЧС  
Омск

ПСЧ-72

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
администрация	3	1
ЖКХ	10	6
ПСЧ 72	7	2
РЭС	21	4
Итого	41	13

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
72 ПСЧ 14 ПСО ФПС ГПС	Хухрянский Евгений Николаевич	8(38156) 2-15- 84
БУЗОО «Русско-Полянская ЦРБ»	Главный врач Калинин Виктор Викторович	8(38156) 2-14-55
МРСК «Сибирь» филиал «Омскэнерго» Русско-полянский РЭС	Маняшин Роман Анатольевич	раб.тел. 8(38156) 2-26-95 Дисп. РЭС 8(38156)2-19-80

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	5
Дизельные электростанции (шт.)	0

**д. Розовка**  
(67 домов,  
210 человек)

**д. Бологое**  
(234 дома,  
874 человека)

**д. Волотовка**  
(70 домов,  
257человек)

**д. Ротовка**  
(77 домов, 239  
человек)