

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

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



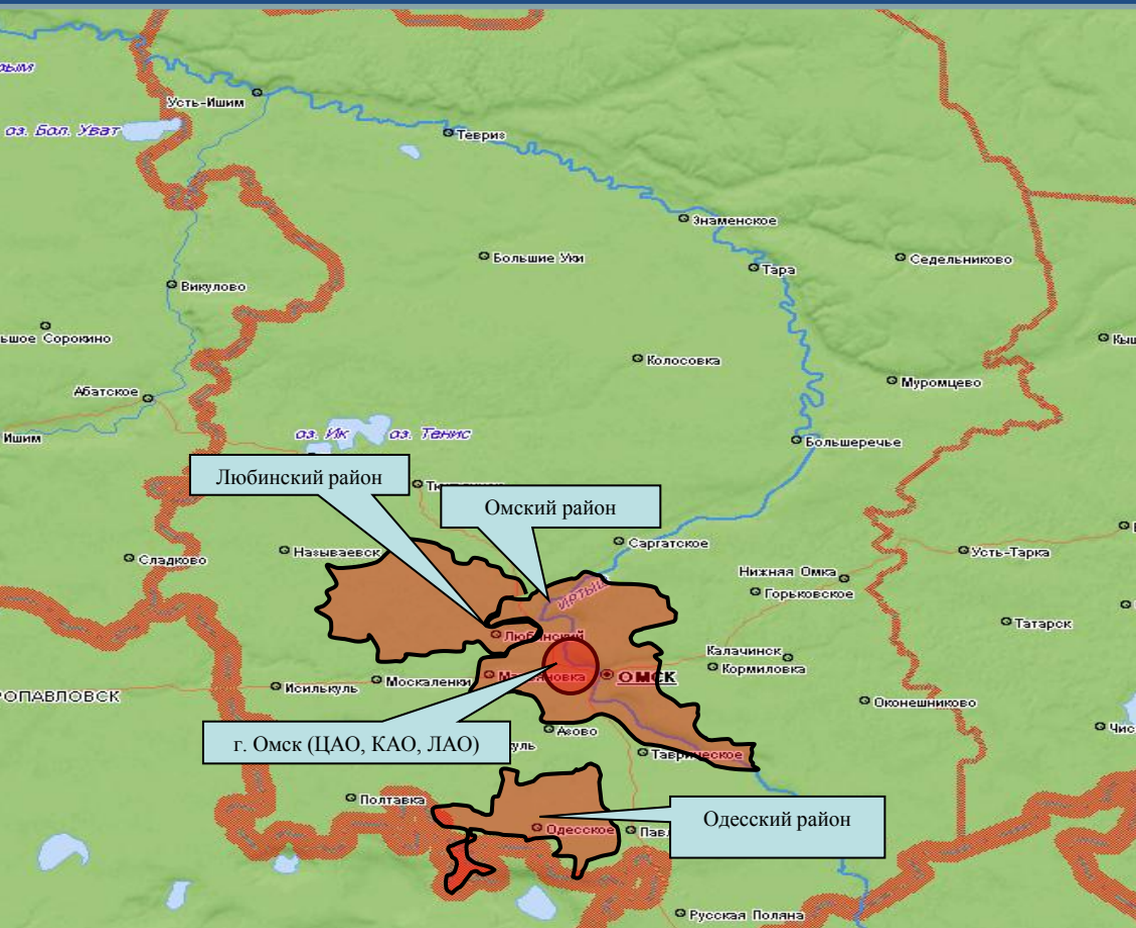
Метеоданные на трое суток

Параметры/дата	Прогноз на 26.02.2025 г.	Прогноз на 27.02.2025 г.	Прогноз на 28.02.2025 г.
Температура, С	Ночью -14...-19°, местами до -25°, днем -2...-7°	Ночью -8...-13°, при прояснении -15...-20°, местами до -18°, днем -3...-8°	Ночью -9...-14°, при прояснении до -20°, днем -3...-8°
Осадки	Без существенных осадков, в отдельных районах туман, изморозь	Ночью по северной половине без существенных осадков, по южной половине небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах туман, изморозь Днем небольшой, местами умеренный снег	Местами снег
Направление и скорость ветра, м/с	От юго-восточного до юго-западного 2-7 м/с	Ночью западный 4-9 м/с, в отдельных районах порывы 12-14 м/с Днем юго-западный 7-12 м/с	Юго-западный 5-10 м/с
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	762	756	750
Влажность, %	81	83	77

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 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 БЕКМУХАНОВ Еркебулан Ерзадаевич	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	старший лейтенант внутренней службы ЧЕЛЯДИНОВ Геннадий Сергеевич	8(38175) 2-11-81
--	---	------------------

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ПЕТРОВКА ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

**Больница**  
Хар-ка здания: одноэт., кирпичное  
Рук. Качурин И.А.  
8(3812) 924-159

**Школа**  
Кулешова Г.С.  
2-этажное, кирпичное  
8(3812) 924-146

Пожарной части и пожарного поста на территории н.п. нет

Поливомоечная техника отсутствует

Искусственных пожарных водоемов забора воды для тушения пожаров на территории НП - **нет**

**СДК**  
Максименко С.М.  
1-этажное, панельное  
8(3812) 924-136

**Детский сад**  
Казюлина О.С.  
2-этажное, кирпичное  
8(3812) 924-197

БСМП № 1  
ул. Перелета, 9  
Глав. Врач: Осипов Е.Ю.  
Приемная: (3812) 74-24-29  
Инженер по ТБ (3812) 75-42-68  
Приемное отделение (3812) 73-40-87

**ПСЧ**  
ПСЧ-73  
Расстояние – 24 км,  
г. Омск

**Почта**  
Никулина М.И.  
1-этажное, панельное  
8(3812) 924-138

Зона возможного риска при пожаре в котельни  
В зоне риска находятся:  
- домов- 0;  
- населения – 0 чел.  
- соц. значимых объектов – 1

**БУ ППС**  
БУ ППС Петровка  
Расстояние - 0 км,

№ 5  
**Т** СШ 55°26"  
ВД 73°54"

Мест для забора воды Бе-200 на территории населенного пункта **нет**

## Прогноз возможного развития техногенных пожаров

При возникновении пожара в котельной возможно перекидывание пожара в жилой сектор и возгорание от 1 до 2 домов в жилом секторе.

- Условные обозначения
- возможная обстановка по очагам пожаров (пож/гиб)
  - пожарные водоемы
  - район эвакуации
  - вертолетные площадки
  - пути эвакуации по асфальтным дорогам
  - социально значимый объект
  - начальник местного района пожарной охраны
  - федеральная противопожарная служба МЧС России
  - маршрут авиатрулирования
  - медицинские учреждения
  - маршрут движения к пож. водоемам

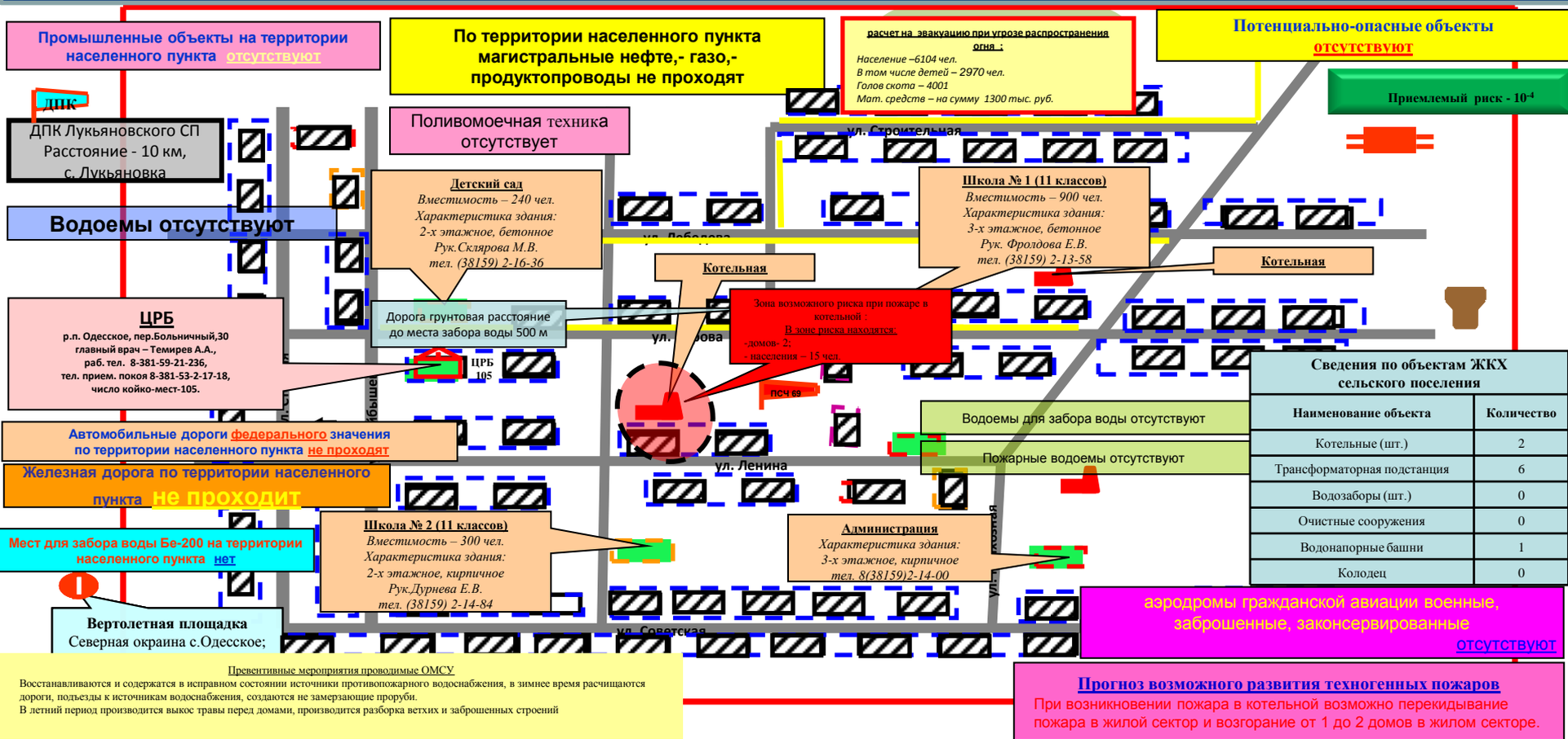
Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ГУ МЧС РФ по ОО	32	5
ЦРБ	3	1
Полиция Омского района	4	2

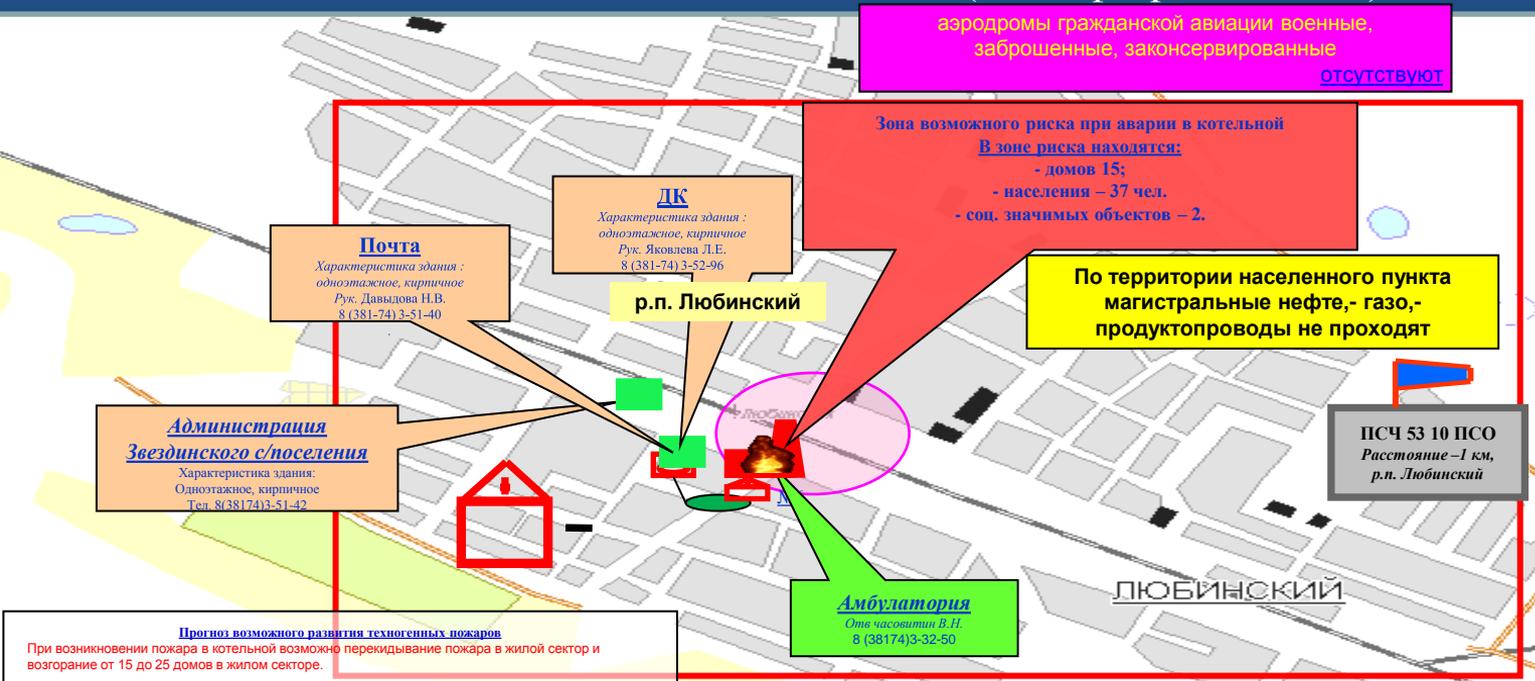
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)



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
<b>ВСЕГО:</b>	<b>38</b>	<b>10</b>

**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.

Условные обозначения

- возможная обстановка по очагам пожаров (пожиг/иб)
- пожарные водоемы
- район эвакуации
- вертолетные площадки
- пути эвакуации по асфальтным дорогам
- социально значимый объект
- начальник местного района пожарной охраны
- федеральная противопожарная служба МЧС России
- маршрут авиатранспортирования
- медицинские учреждения
- маршрут движения к пож. водоемам

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦАО Г. ОМСКА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 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	л/с	техника
От МЧС России	60	12
УМВД	4	1
ТЦМК	4	2
Газовая служба	2	2 ПСЧ
ЖЭС	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		Состав гарнизона					
№ п/п	Гарнизон пожарной охраны, административный округ	Подразделения ГПС			ГИМС		Силы постоянной готовности
		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 ФГКУ ПСО	26				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 ФГКУ ПСО

**Условные обозначения**

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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАО Г. ОМСКА (на 26 февраля 2025 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.



Состав сил и средств, привлекаемый для ликвидации техногенных пожаров на территории округа

№ п/п	Гарнизоны пожарной охраны, административный округ	Состав гарнизона					Силы постоянной готовности
		Подразделения ГПС			ГИМС		
		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 26 февраля 2025 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

ЛАО г. Омска  
S=83,3 км<sup>2</sup>  
Население 222

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.

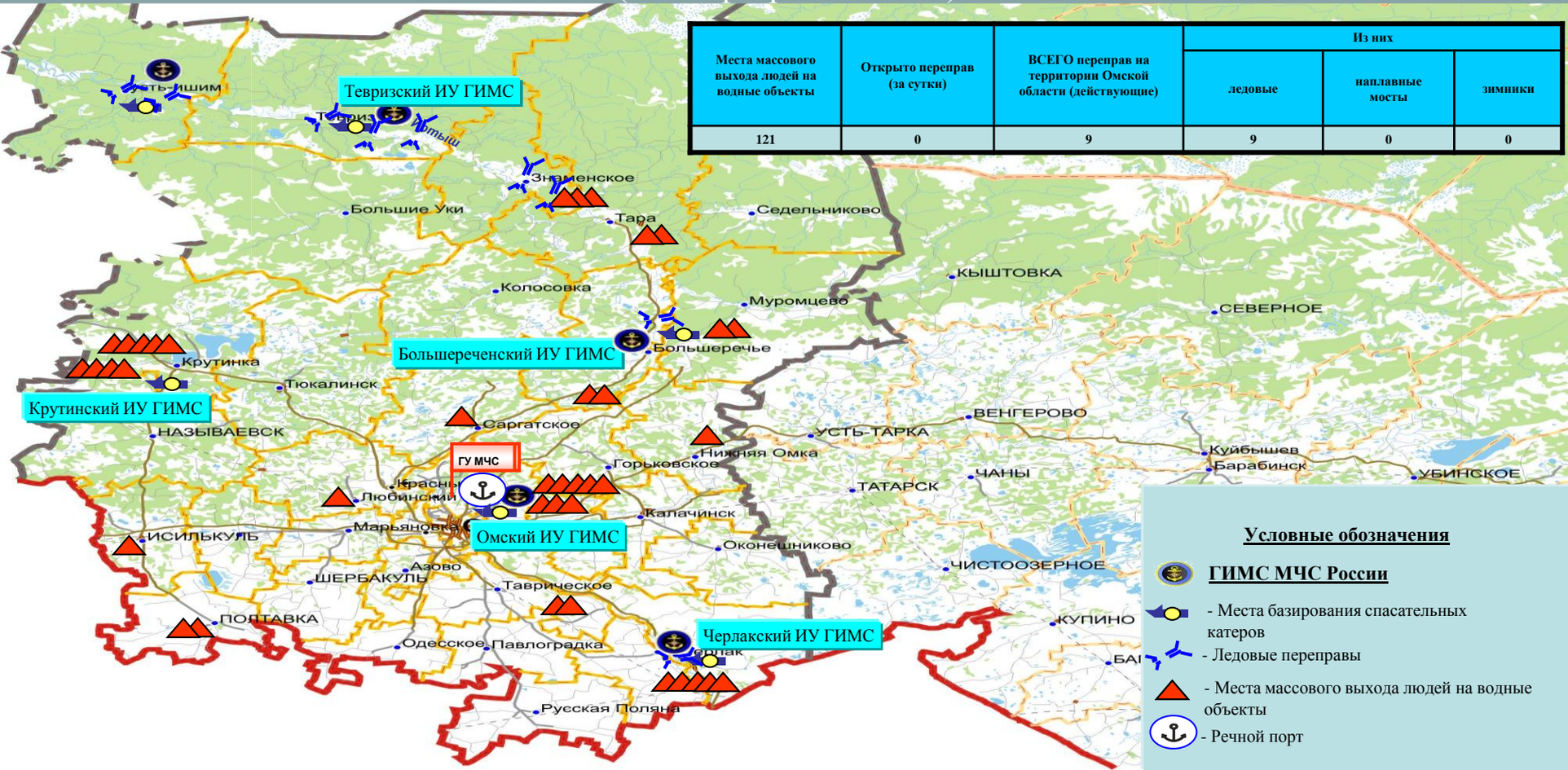
**Состав сил и средств**

№ п/п	Гарнизон пожарной охраны, административный округ	Состав гарнизона					Силы постоянной готовности
		Подразделения ГПС			ГИМС		
		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 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ИЗЮКСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

Приказ БУ ОО «Тевризское ДРСУ» № 50 от 17.12.2024 г.  
Обслуживает БУ ОО «Тевризское ДРСУ»  
Подъездные пути - грунтовка.  
ГИБДД р.п. Тевриз (38154) 2-11-91  
Переправа имеет две полосы движения.  
Длина – 220 м, ширина – 20 м, грузоподъемность – 20 т.

Открыта 18.12.2024 г.



Условные обозначения



ГИМС

г. Омск

Населенный пункт



Районная больница



Главное управление  
МЧС России  
по Омской области



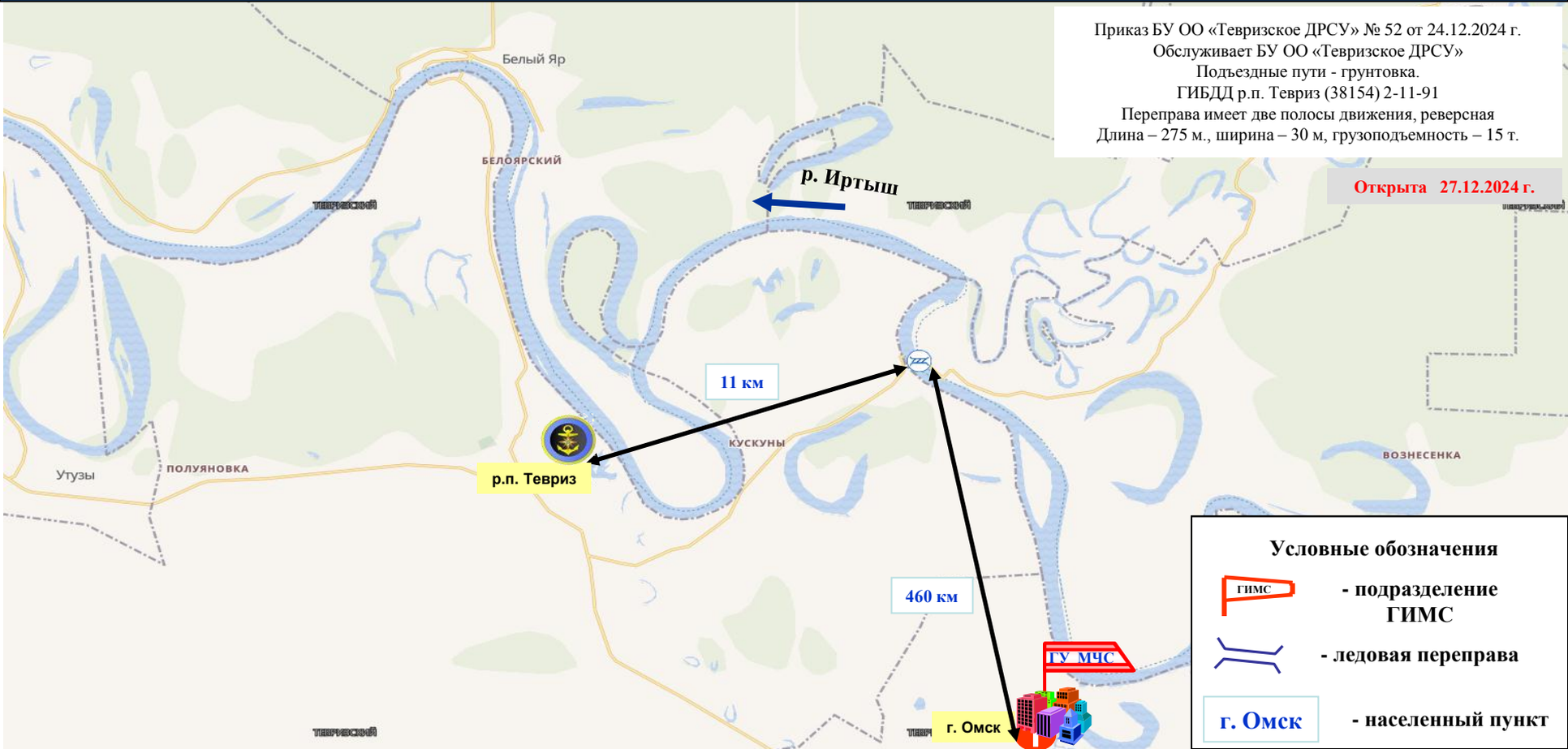
Ледовая переправа

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БЕЛОЯРСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер  
6.1.2

Приказ БУ ОО «Тевризское ДРСУ» № 52 от 24.12.2024 г.  
Обслуживает БУ ОО «Тевризское ДРСУ»  
Подъездные пути - грунтовка.  
ГИБДД р.п. Тевриз (38154) 2-11-91  
Переправа имеет две полосы движения, реверсная  
Длина – 275 м., ширина – 30 м, грузоподъемность – 15 т.

Открыта 27.12.2024 г.



### Условные обозначения

-  ГИМС - подразделение ГИМС
-  - ледовая переправа
-  г. Омск - населенный пункт

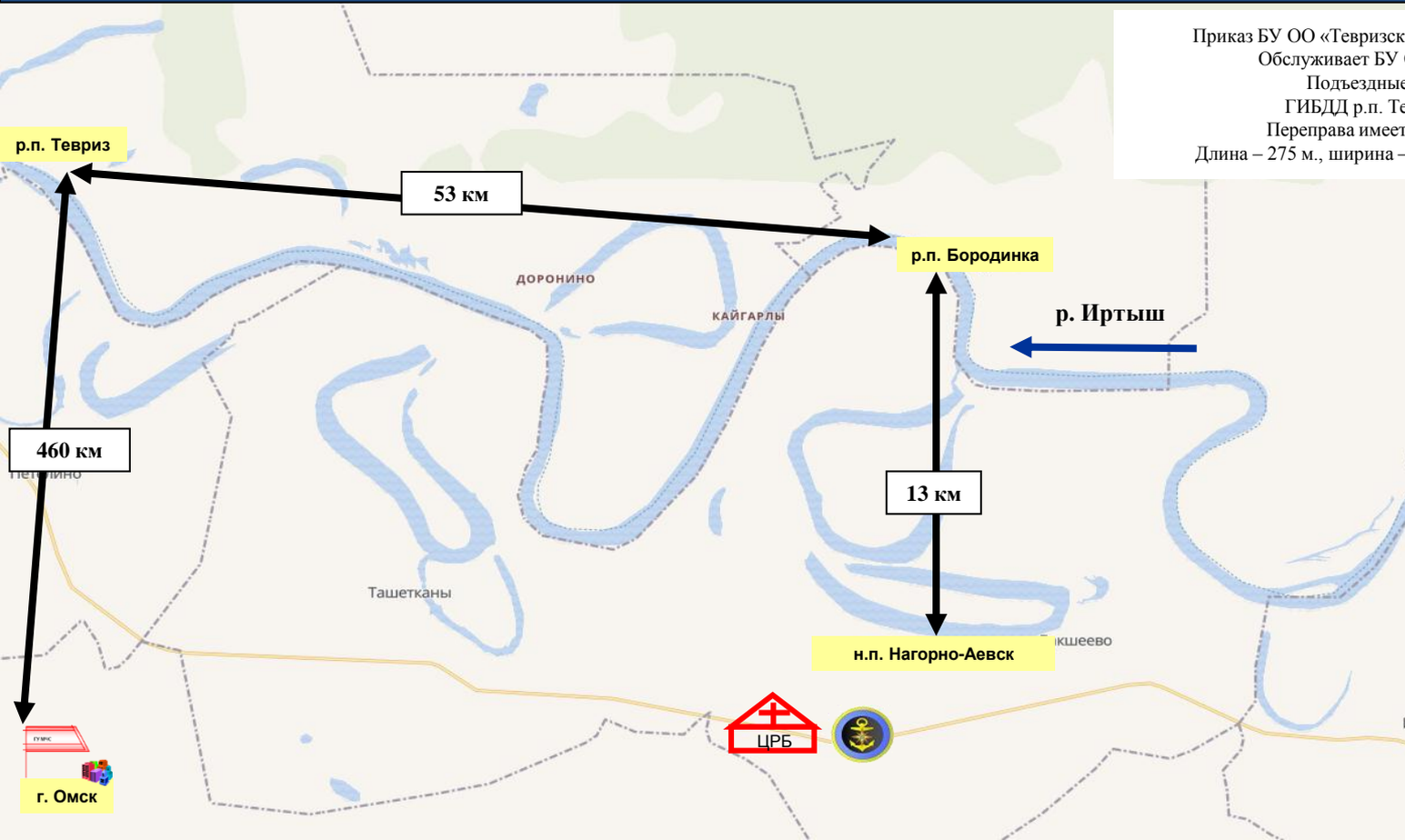
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БОРОДИНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

Приказ БУ ОО «Тевризское ДРСУ № 292 от 27.01.2025 г.  
Обслуживает БУ ОО «Тевризское ДРСУ»  
Подъездные пути - грунтовка.  
ГИБДД р.п. Тевриз (38154) 2-11-91  
Переправа имеет две полосы движения.  
Длина – 275 м., ширина – 30 м, грузоподъемность – 10 т.

Открыта 27.01.2025 г.



Условные обозначения



ГИМС

с. Валово

Населенный пункт



ЦРБ

Районная больница



ГУИД

Главное управление  
МЧС России  
по Омской области



Ледовая переправа

г. Омск

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКСЕНОВСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)



Приказ БУ ОО «Тевризское ДРСУ» № 46 от 12.12.2024 г.  
Обслуживает БУ ОО «Тевризское ДРСУ»  
Подъездные пути - грунтовка.  
ГИБДД с. Усть-Ишим (38150) 2-13-35  
Переправа имеет две полосы движения.  
Длина – 346 м, ширина – 8 м, грузоподъемность – 15 т.

Открыта 16.12.2024 г.

## Условные обозначения



ГИМС

с. Валово

Населенный пункт



ЦРБ

Районная больница

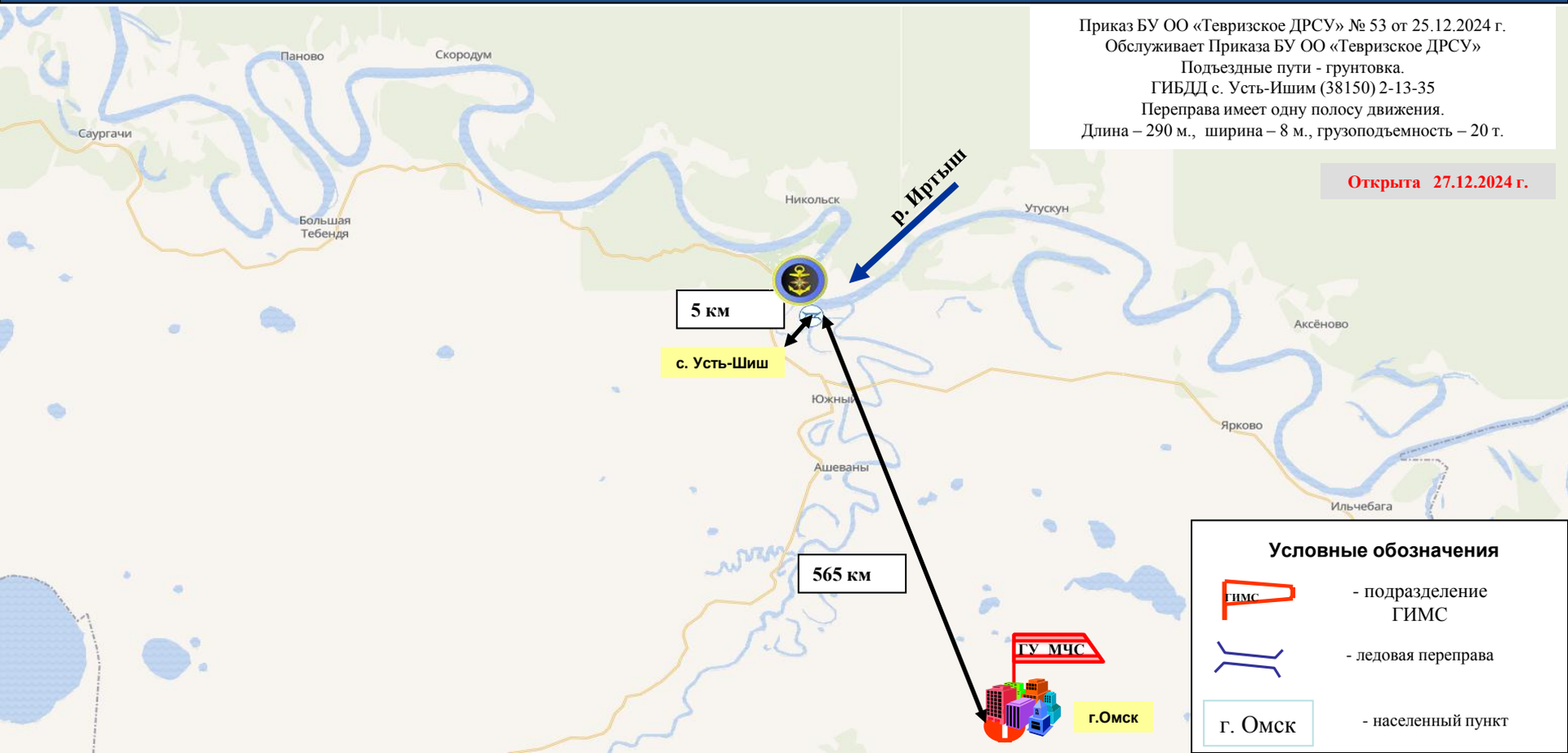


Главное управление  
МЧС России  
по Омской области



Ледовая переправа

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА НИКОЛЬСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УСТЬ-ШИШОВСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ЗНАМЕНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Приказ БУ ОО «Тевризское ДРСУ» № 12 от 10.01.2025 г.  
Обслуживает БУ ОО «Тевризское ДРСУ»  
Подъездные пути - грунтовка.  
ГИБДД р.п. Тевриз (38154) 2-11-91  
Переправа имеет две полосы движения.  
Длина – 240 м., ширина – 30 м., грузоподъемность – 15 т.

Открыта 10.01.2025 г.



## Условные обозначения



ГИМС

с. Валово

Населенный пункт



Районная больница



Главное управление  
МЧС России  
по Омской области



Ледовая переправа

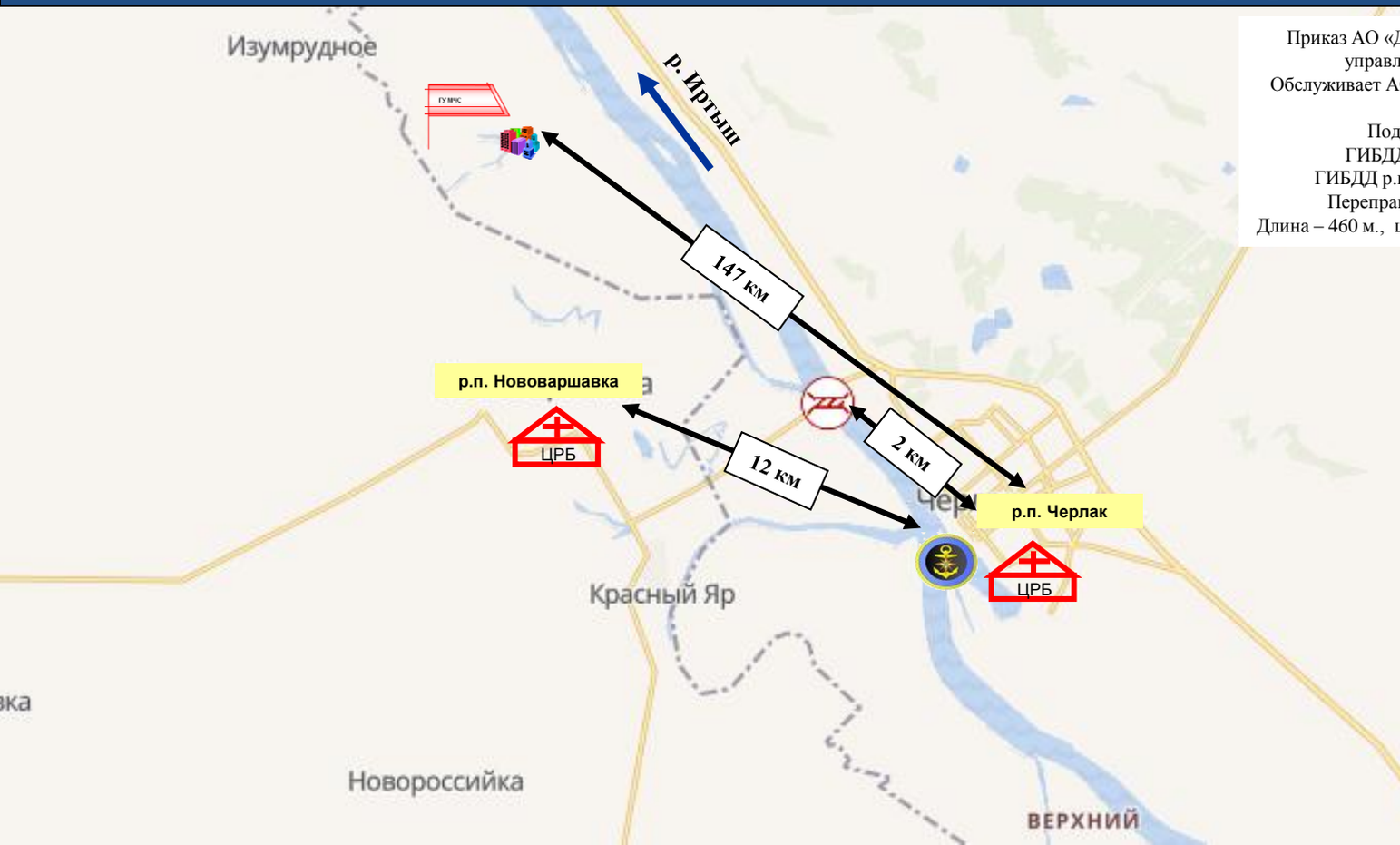
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ЧЕРЛАКСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Приказ АО «Дорожно-ремонтного строительного  
управление №3» от 17.01.2025 №12  
Обслуживает АО «Дорожно-ремонтное строительное  
управление №3»  
Подъездные пути - грунт/вка.  
ГИБДД р.п. Черлак (38153) 2-12-04  
ГИБДД р.п. Нововаршавка (38152) 2-12-84  
Переправа имеет две полосы движения.  
Длина – 460 м., ширина – 20 м., грузоподъемность – 6 т.

**Открыта 17.01.2025 г.**



## Условные обозначения



ГИМС

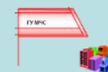
с. Валово

Населенный пункт



ЦРБ

Районная больница



Главное управление  
МЧС России  
по Омской области



Ледовая переправа

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер  
6.1.2



БСМП №1



ГУ МЧС  
Омск

СИЛЫ И СРЕДСТВА ПОИСКА И СПАСЕНИЯ				
№ п/п	техника	время готовности	личный состав	место дислокации (зона ответственности)
<b>Силы и средства МЧС России</b>				
1	3	постоянно	8	Пожарно-спасательное подразделение, г. Омск
2	4	постоянно	12	ГПС -1, ГПС - 2, Омское инспекторское отделение Центра ГИМС, г. Омск
<b>Силы и средства министерств и ведомств</b>				
1	3	постоянно	7	Отряд первой медицинской помощи, г. Омск
2	4	постоянно	16	Группа охраны общественного порядка, г. Омск

Координаты	
широта	долгота
55°00'	73°16'

Силы и средства		
Наименование	л/с	техника
ПСЧ-54	4	1
УМВД	3	1
ТЦМК	3	1
ГИМС	2	1
Итого:	12	4

МАХ – 40 чел.

2 км

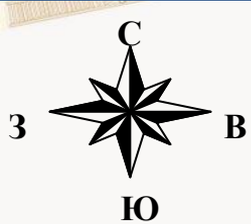
3 км

**Затон Судоремонтного завода**

Условные обозначения

- ГИМС
- Место выхода людей на лед
- БСМП №1
- Главное управление МЧС России по Омской области

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА (на 26 февраля 2025 г.)



БСМП №1

Координаты	
широта	долгота
54°56'	73°22'

Силы и средства		
Наименование	л/с	техника
ПСЧ-54	4	1
УМВД	3	1
ТЦМК	3	1
ГИМС	2	1
Итого:	12	4

СИЛЫ И СРЕДСТВА ПОИСКА И СПАСЕНИЯ				
№ п/п	техника	время готовности	личный состав	место дислокации (зона ответственности)
<b>Силы и средства МЧС России</b>				
1	3	постоянно	8	Пожарно-спасательное подразделение, г. Омск
2	4	постоянно	12	ГПС -1, ГПС - 2, Омское инспекторское отделение Центра ГИМС, г. Омск
<b>Силы и средства министерств и ведомств</b>				
1	3	постоянно	7	Отряд первой медицинской помощи, г. Омск
2	4	постоянно	16	Группа охраны общественного порядка, г. Омск



ГУ МЧС  
Омск

11 км

6 км

МАХ – 40 чел.

Затон речного порта

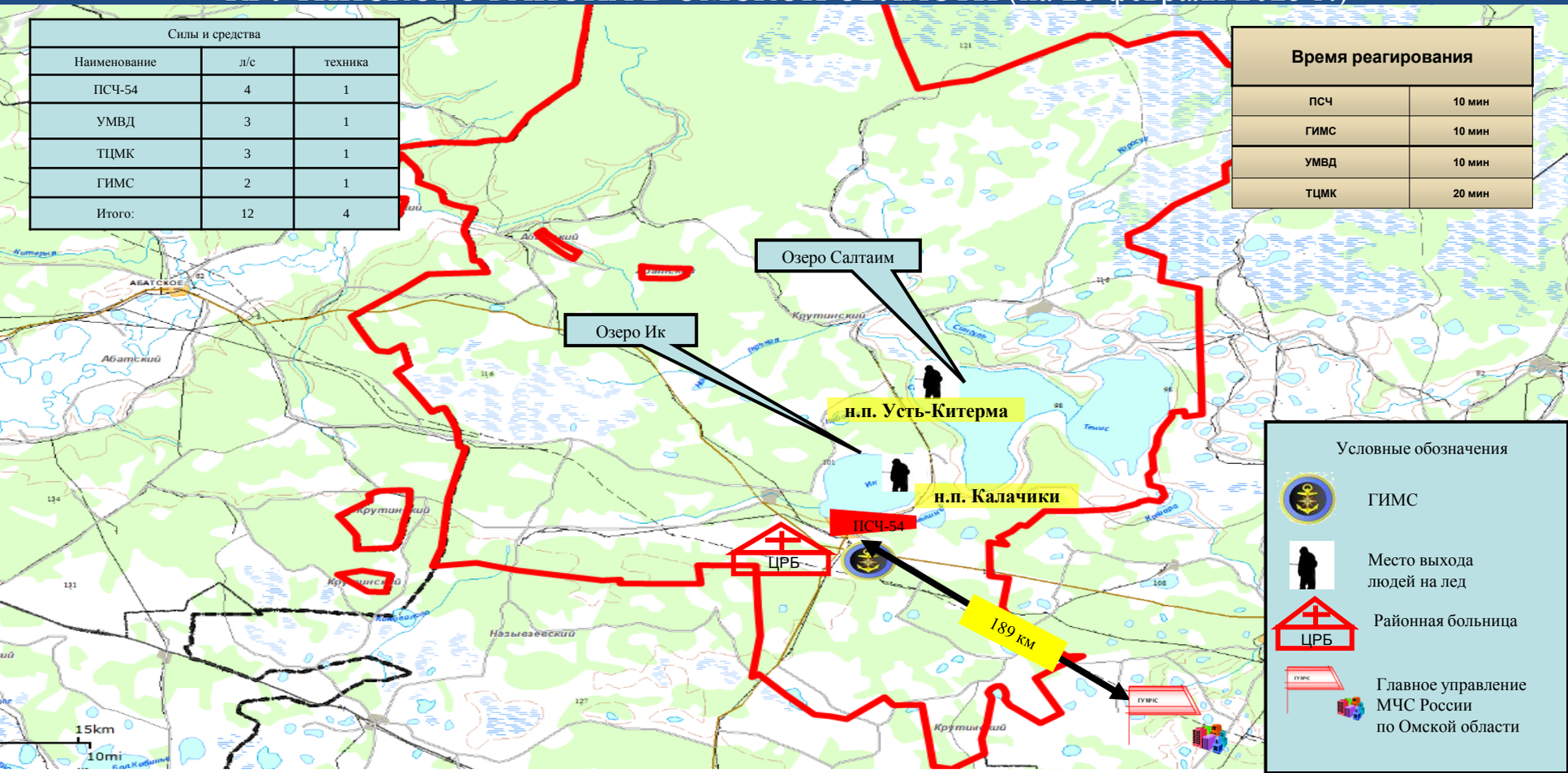
Условные обозначения

- ГИМС
- Место выхода людей на лед
- БСМП №1
- Главное управление МЧС России по Омской области

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО РАЙОНА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Силы и средства		
Наименование	л/с	техника
ПСЧ-54	4	1
УМВД	3	1
ТЦМК	3	1
ГИМС	2	1
Итого:	12	4

Время реагирования	
ПСЧ	10 мин
ГИМС	10 мин
УМВД	10 мин
ТЦМК	20 мин



**Условные обозначения**

-  ГИМС
-  Место выхода людей на лед
-  Районная больница ЦРБ
-  Главное управление МЧС России по Омской области

Озеро Салтаим

Озеро Ик

н.п. Усть-Китерма

н.п. Калачики

ПСЧ-54

ЦРБ

189 км

15km  
10mi

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

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

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

Зоны ответственности подразделений ГИБДД	
Поле 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

Административное значение	Всего, км	Категория						
		I	II	III	IV	V	Внекатегорийные	
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

578,9-579,7 км

58-59 км

25-25,98 км

822-822,2 км

818,8-818,2 км

25-26 км

№ п/п	Наименование	Наименование автодороги, место расположения
1.	АПП Ольховка	автодорога А 320 г. Омск - р.п. Чердак - граница Республики Казахстан, 192 км
2.	АПП Карман	автодорога 1-К-1705 г. Омск - Н. Варшава - 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 - Полтава - г. Байбасар, 184 км

## 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

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 26 февраля 2025 г.)

## 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.

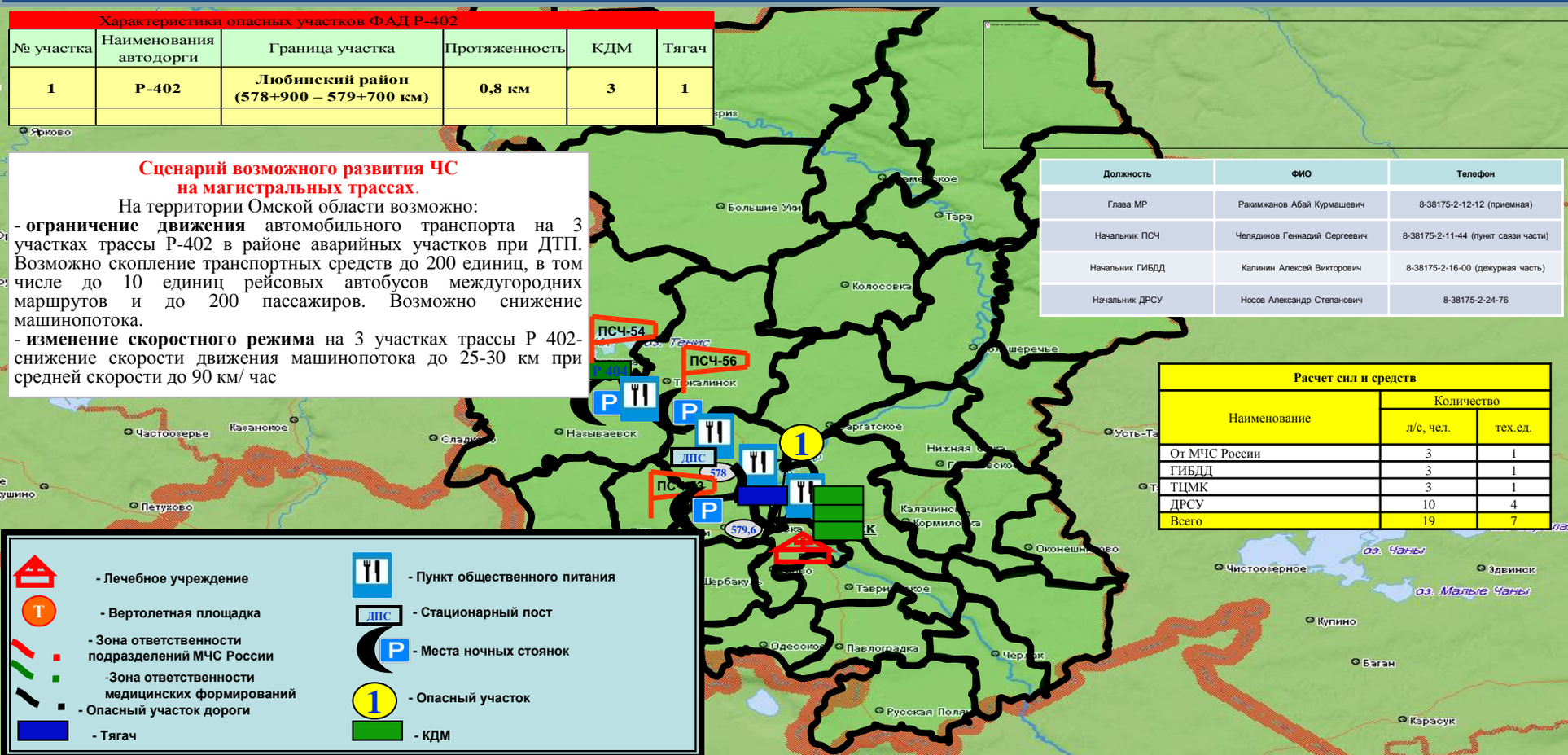
На территории Омской области возможно:

- **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

Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Раимжанов Абай Курмашевич	8-38175-2-12-12 (приемная)
Начальник ПСЧ	Челядинов Геннадий Сергеевич	8-38175-2-11-44 (пункт связи части)
Начальник ГИБДД	Каплин Алексей Викторович	8-38175-2-16-00 (дежурная часть)
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
<b>Всего</b>	<b>19</b>	<b>7</b>

	- 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 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

## 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

Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-3812-39-16-00 (приемная)
Начальник ПСЧ	Кошелев Андрей Викторович	8-3812-97-65-41 (пункт связи части)
Начальник ГИБДД	Шарабарин Борис Сергеевич	8-3812-79-38-02 (дежурная часть)
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	8-3812-91-11-72

Расчет сил и средств		
Наименование	Количество	
	л/с, чел.	тех.ед.
От МЧС России	3	1
ГИБДД	2	1
ДРСУ	10	5
<b>Всего</b>	<b>15</b>	<b>7</b>

## Характеристики опасных участков ФАД А-320

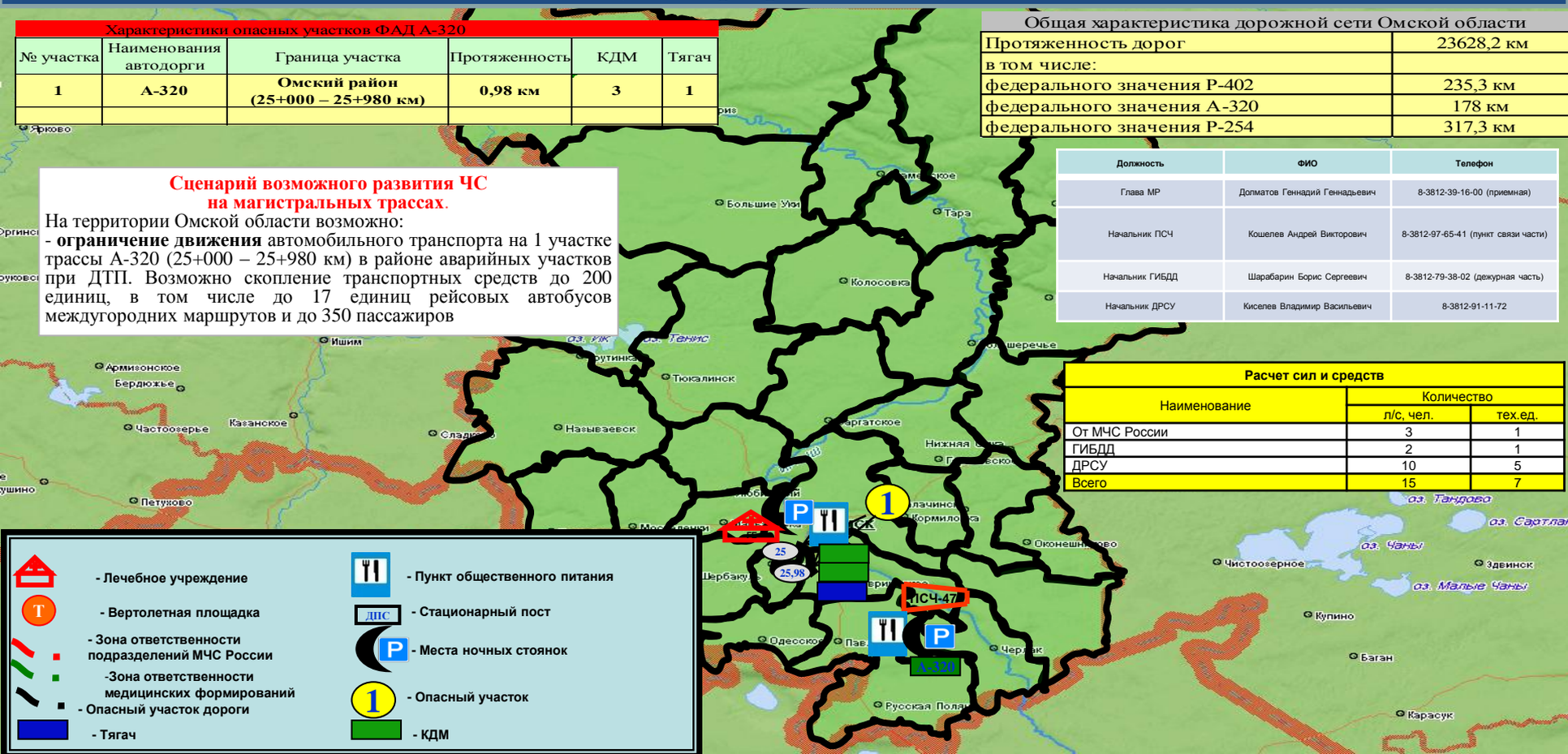
№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	А-320	Омский район (25+000 – 25+980 км)	0,98 км	3	1

## 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

	- 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 26 февраля 2025 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

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

## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

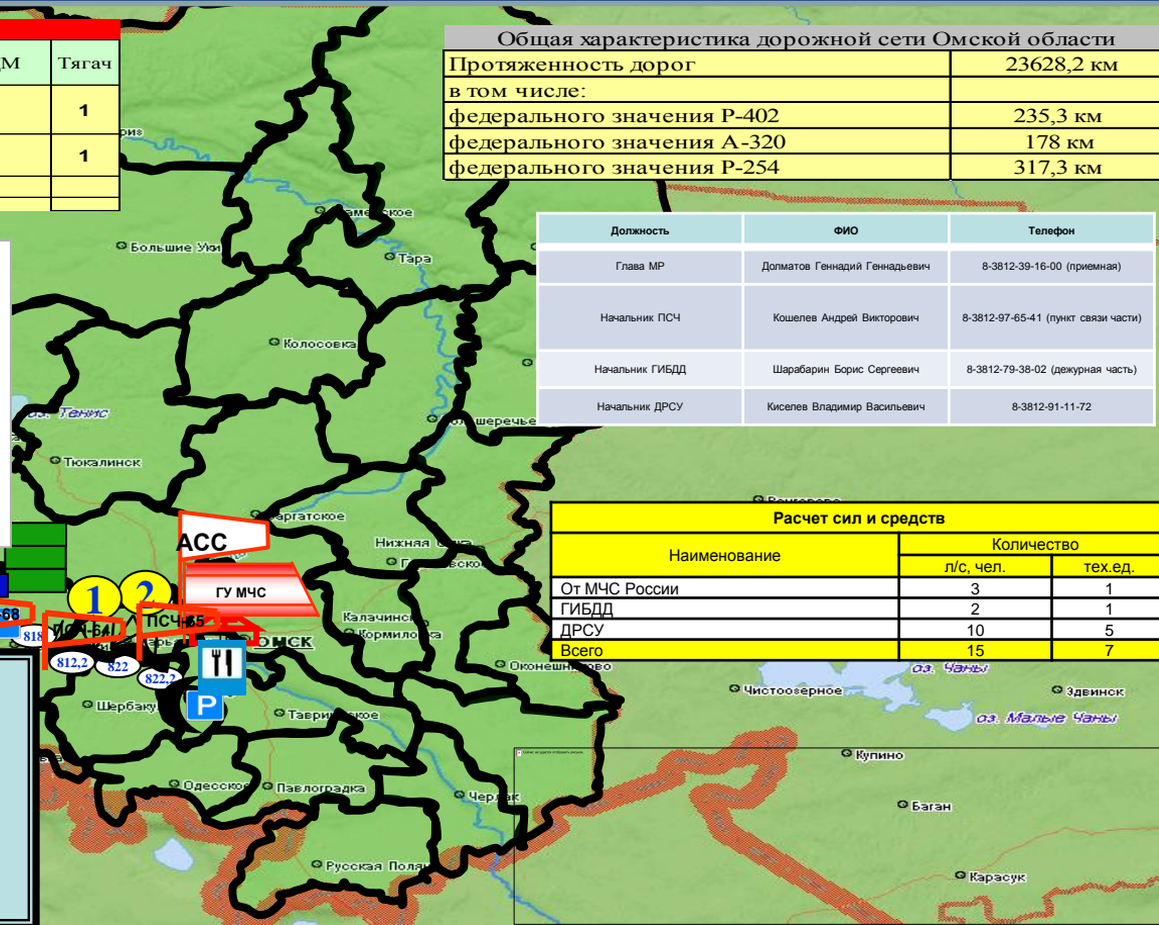
**ограничение движения** автомобильного транспорта на 2 участках трассы Р-254 в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 250 единиц, в том числе до 4 единиц рейсовых автобусов междугородних маршрутов и до 100 пассажиров.. Возможно снижение машинопотока.

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

Расчет сил и средств

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

	- 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		

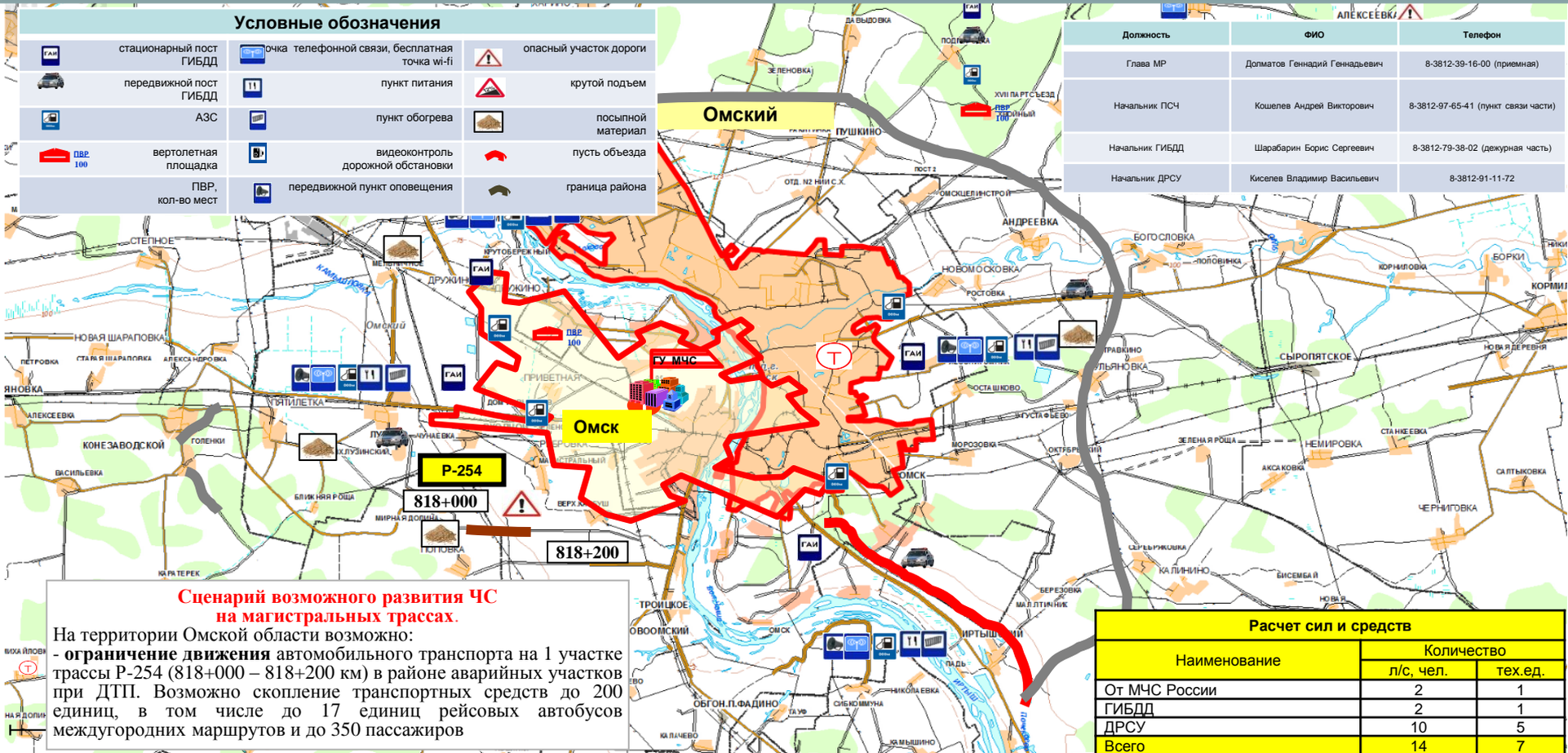


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

## Условные обозначения

	стационарный пост ГИБДД		точка телефонной связи, бесплатная точка wi-fi		опасный участок дороги
	передвижной пост ГИБДД		пункт питания		крутой подъем
	АЗС		пункт обогрева		посыпной материал
	вертолетная площадка		видеоконтроль дорожной обстановки		пусть объезда
	ПВР, кол-во мест		передвижной пункт оповещения		граница района

Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-3812-39-16-00 (приемная)
Начальник ПСЧ	Кошелев Андрей Викторович	8-3812-97-65-41 (пункт связи части)
Начальник ГИБДД	Шарабарин Борис Сергеевич	8-3812-79-38-02 (дежурная часть)
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	8-3812-91-11-72



## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:  
 - **ограничение движения** автомобильного транспорта на 1 участке трассы Р-254 (818+000 – 818+200 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

Расчет сил и средств		
Наименование	Количество	
	л/с, чел.	тех.ед.
От МЧС России	2	1
ГИБДД	2	1
ДРСУ	10	5
<b>Всего</b>	<b>14</b>	<b>7</b>

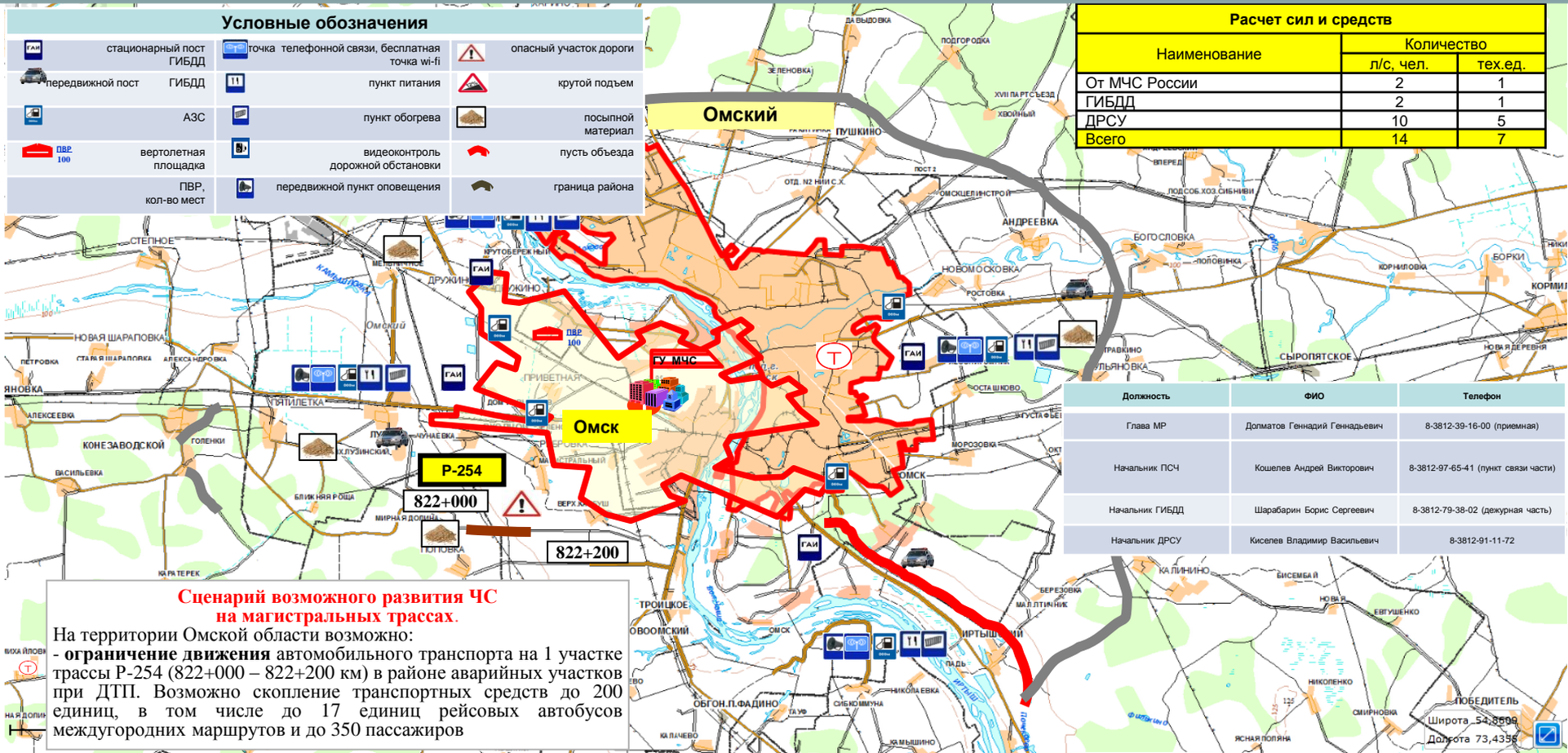
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

### Условные обозначения

	стационарный пост ГИБДД		точка телефонной связи, бесплатная точка wi-fi		опасный участок дороги
	передвижной пост ГИБДД		пункт питания		крутой подъем
	АЗС		пункт обогрева		посыпной материал
	вертолетная площадка		видеоконтроль дорожной обстановки		путь объезда
	ПВР, кол-во мест		передвижной пункт оповещения		граница района

### Расчет сил и средств

Наименование	Количество	
	л/с, чел.	тех.ед.
От МЧС России	2	1
ГИБДД	2	1
ДРСУ	10	5
<b>Всего</b>	<b>14</b>	<b>7</b>



Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-3812-39-16-00 (приемная)
Начальник ПСЧ	Кошелев Андрей Викторович	8-3812-97-65-41 (пункт связи части)
Начальник ГИБДД	Шарабарин Борис Сергеевич	8-3812-79-38-02 (дежурная часть)
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	8-3812-91-11-72

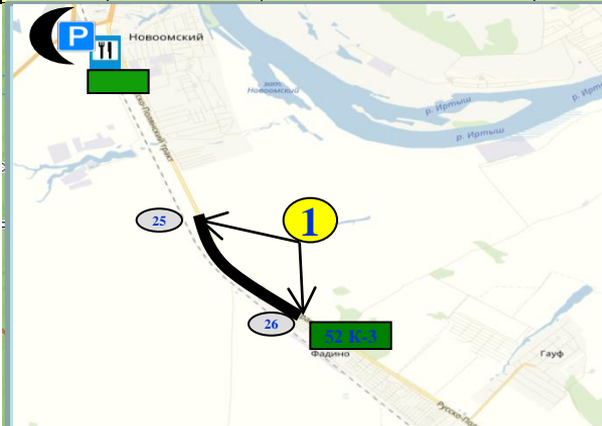
### Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:  
 - **ограничение движения** автомобильного транспорта на 1 участке трассы Р-254 (822+000 – 822+200 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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-3 В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

## 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.

Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-3812-39-16-00 (приемная)
Начальник ПСЧ	Кошелев Андрей Викторович	8-3812-97-65-41 (пункт связи части)
Начальник ГИБДД	Шарабарин Борис Сергеевич	8-3812-79-38-02 (дежурная часть)
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	8-3812-91-11-72

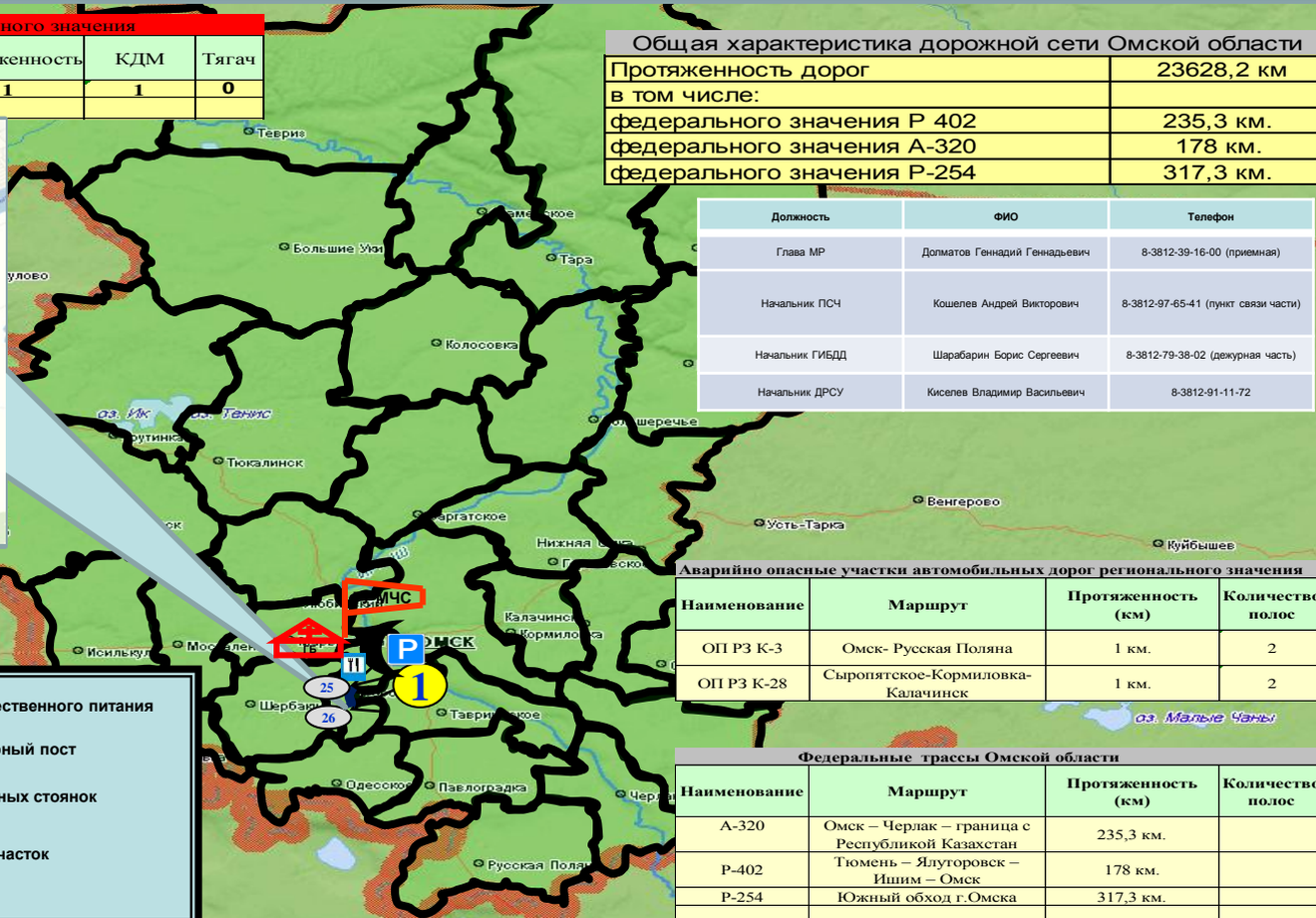
## Аварийно опасные участки автомобильных дорог регионального значения

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

	- 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 УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-28 В КОРМИЛОВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

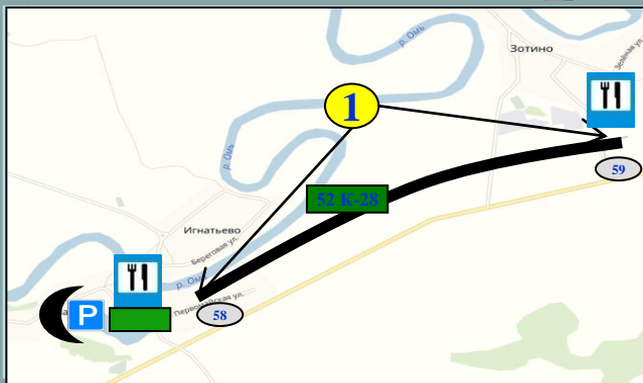
Учетный номер  
6.1.2

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		- 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		

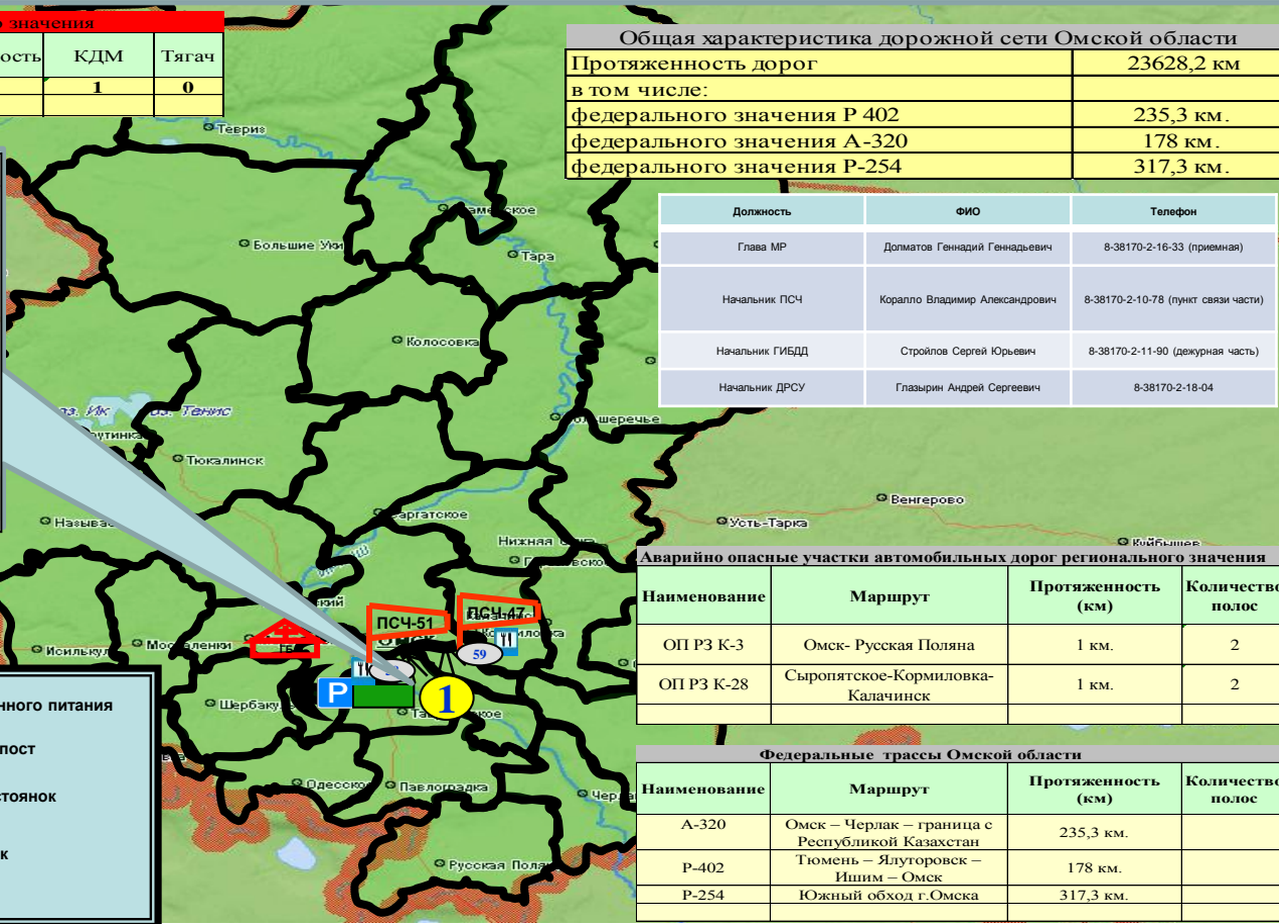
Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-38170-2-16-33 (приемная)
Начальник ПСЧ	Коралло Владимир Александрович	8-38170-2-10-78 (пункт связи части)
Начальник ГИБДД	Стройлов Сергей Юрьевич	8-38170-2-11-90 (дежурная часть)
Начальник ДРСУ	Глазырин Андрей Сергеевич	8-38170-2-18-04

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-Кормиловка-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 26 февраля 2025 г.)

Личный 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	Лиа3-5293 (25 мест) – 5 Лиа3-525636 (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**

**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 Ж/Д 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 станции «Калачинская» ЗСЖД	72,5 км	2
		Электрифицированных 72,5 км	

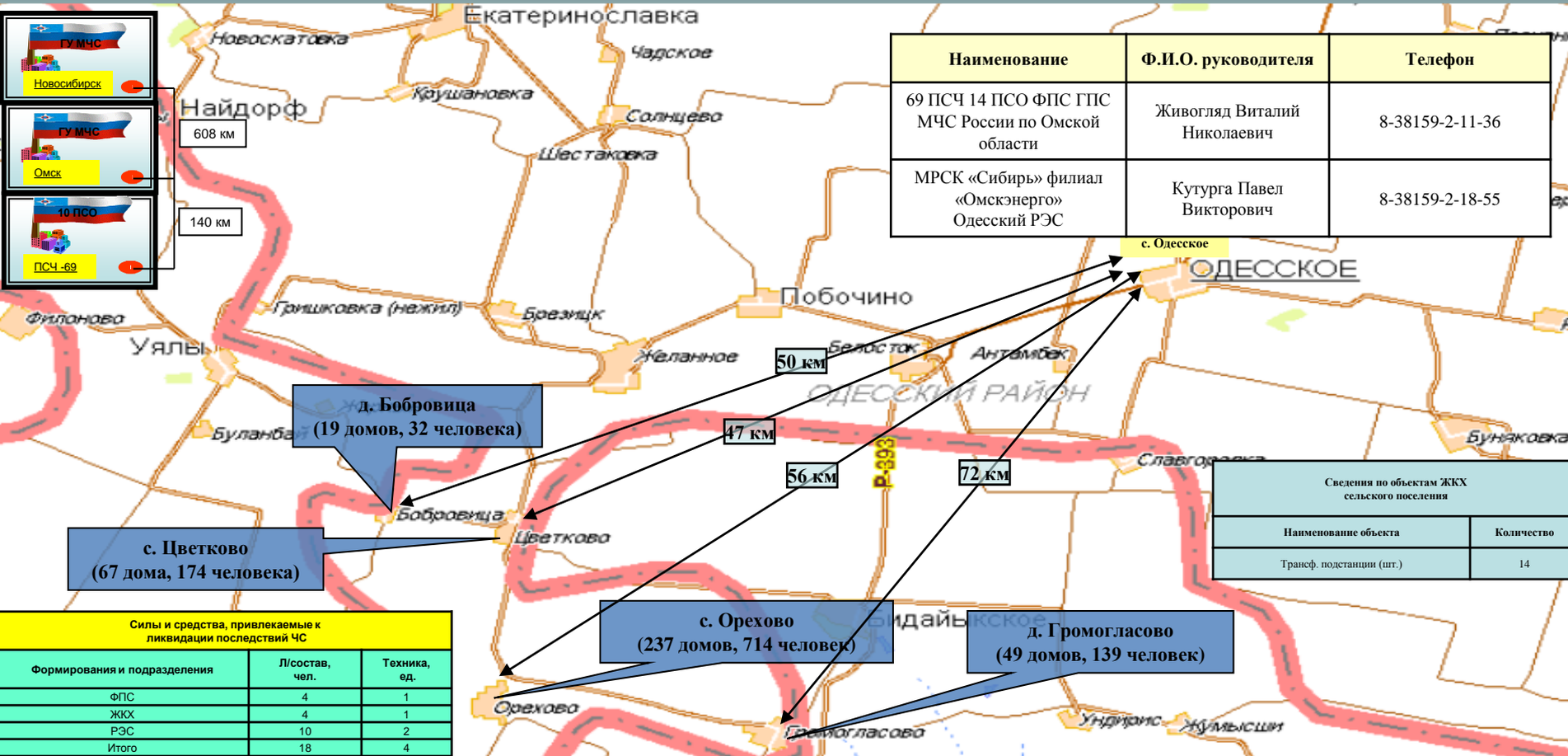
Аварийно-восстановительные			
Подразделение	Кол-во	Место	Расстояние
Пожарный поезд	1/29	ст.Омск	5 км
Восстановительный поезд	1/28	ст.Омск	5 км

Учреждение здравоохранения	Коечная ёмкость (профиль коек)	Специальности врачей	БСМП, формирования СМК	Медикаменты (обеспеченность)	Дежурство медперсонала	Номера телефонов (связь через опер. деж. ЦТМК)
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 26 февраля 2025 г.)



Наименование	Ф.И.О. руководителя	Телефон
69 ПСЧ 14 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Омской области	Живогляд Виталий Николаевич	8-38159-2-11-36
МРСК «Сибирь» филиал «Омсэнерго» Одесский РЭС	Кутурга Павел Викторович	8-38159-2-18-55



**д. Бобровица**  
(19 домов, 32 человека)

**с. Цветково**  
(67 дома, 174 человека)

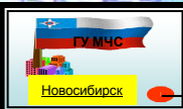
**с. Орехово**  
(237 домов, 714 человек)

**д. Громогласово**  
(49 домов, 139 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 26 февраля 2025 г.)



608 км

140 км

**с. Иртыш**  
(877 домов, 2757 человек)

**с. Гринское**  
(116 домов, 429 человек)

**с. Елизаветинка**  
(444 дома, 1552 человека)

**с. Путь Ленина**  
(99 домов, 361 человек)

**с. Николаевка**  
(387 домов, 1017 человек)

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	П/состав, чел.	Техника, ед.
ЖКХ	4	2
ПСЧ 47	8	3
администрация	3	1
РЭС	21	7
Итого	36	13

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	45
Дизельные электростанции (шт.)	0

Наименование	Ф.И.О. руководителя	Телефон
47 ПСЧ 14 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Омской области	Булгаров Максим Анатольевич	8-38153-2-22-97
МРСК «Сибирь» филиал «Омскэнерго» Черлакский РЭС	Ильин Алексей Викторович	8-38153-2-16-86



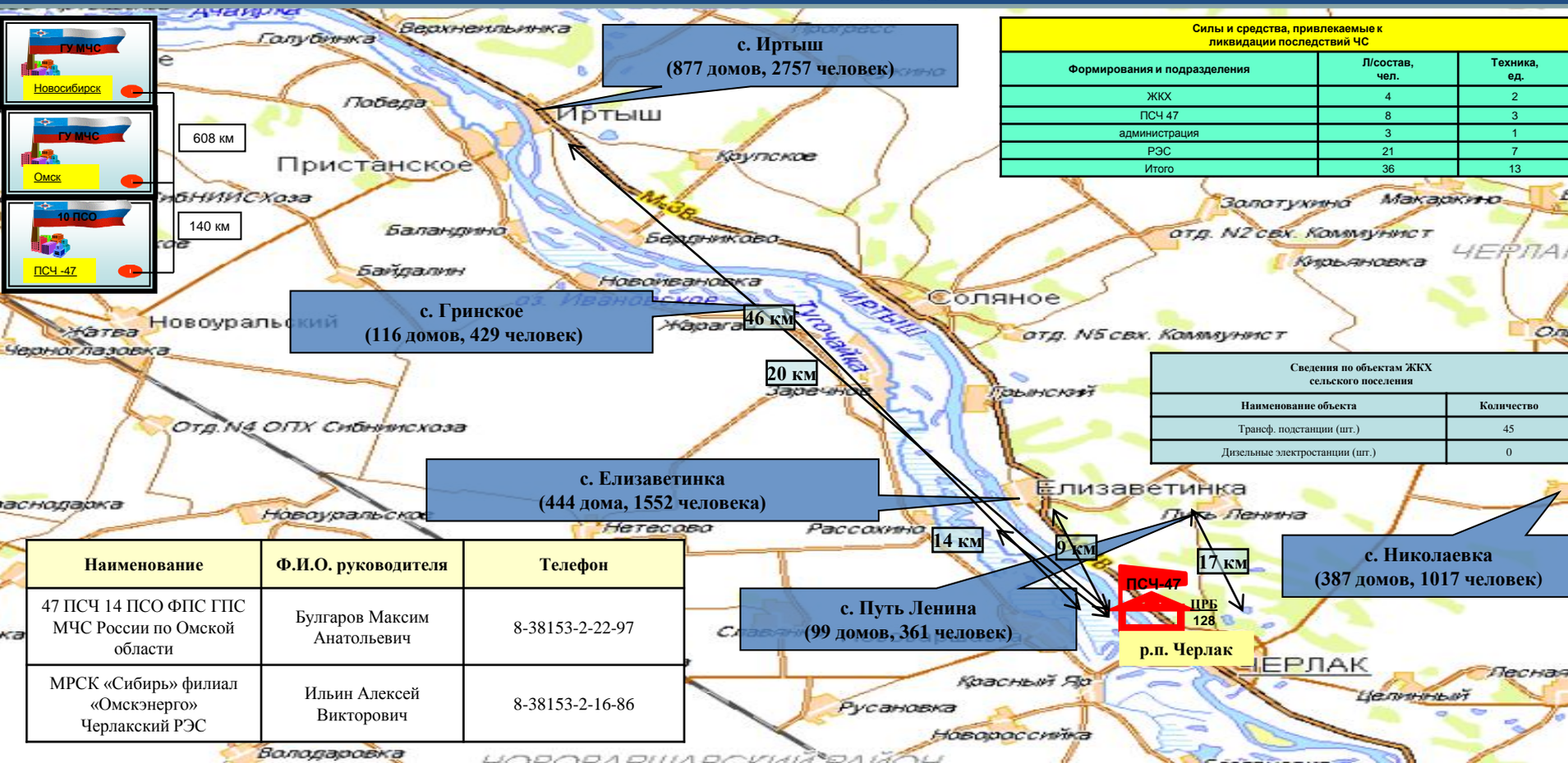
14 км

9 км

17 км

20 км

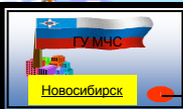
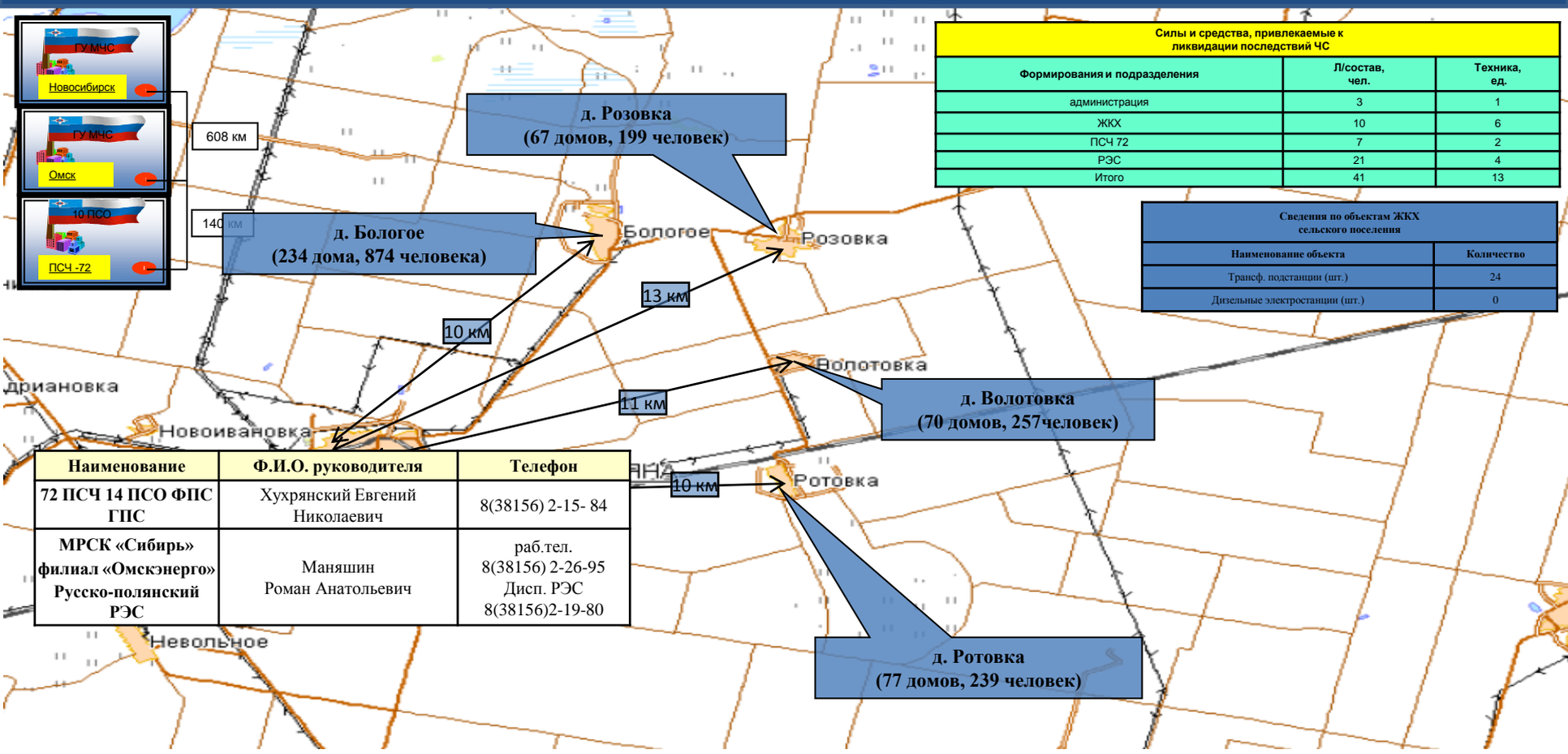
46 км



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2



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

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	24
Дизельные электростанции (шт.)	0

**д. Розовка**  
(67 домов, 199 человек)

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

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

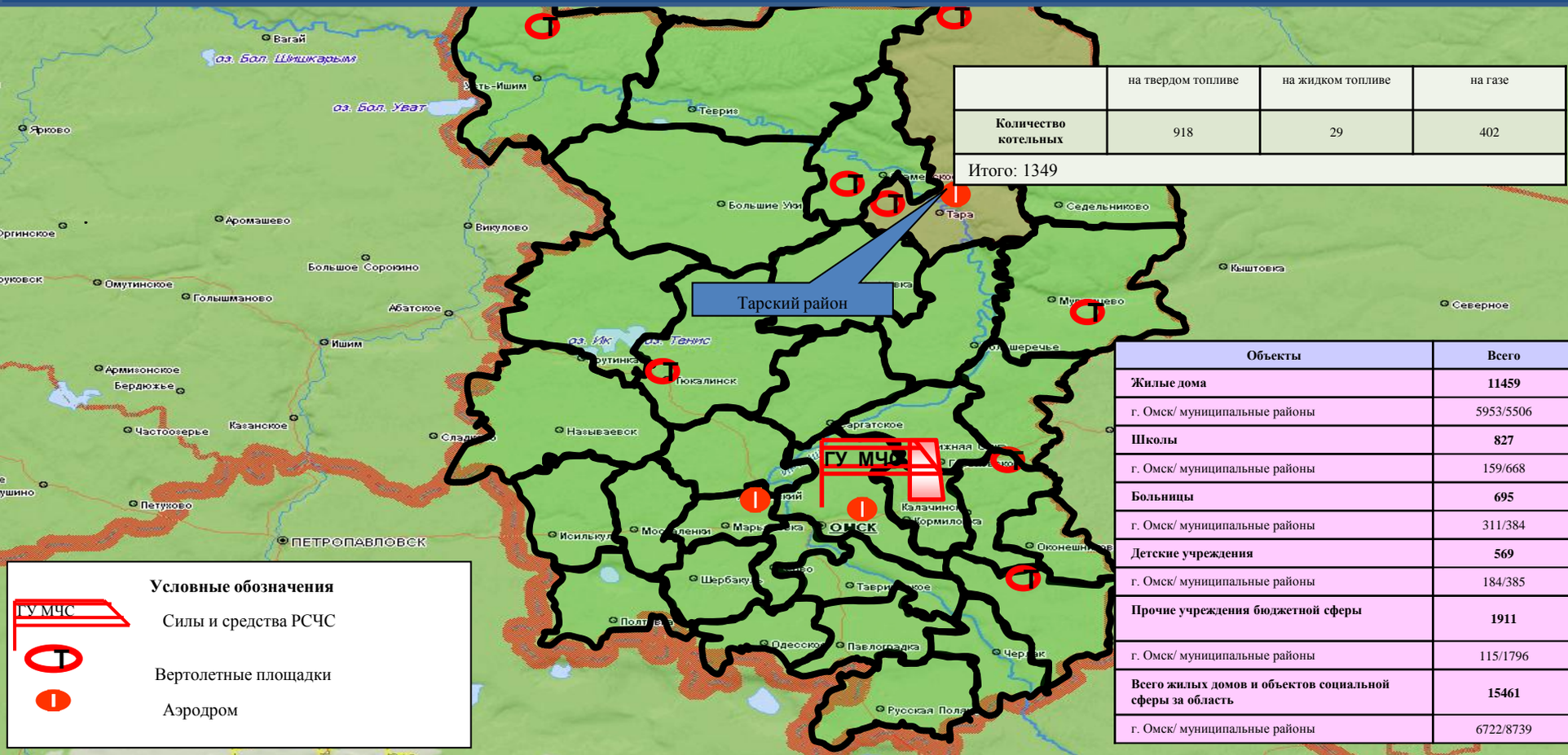
**д. Ротовка**  
(77 домов, 239 человек)

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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2



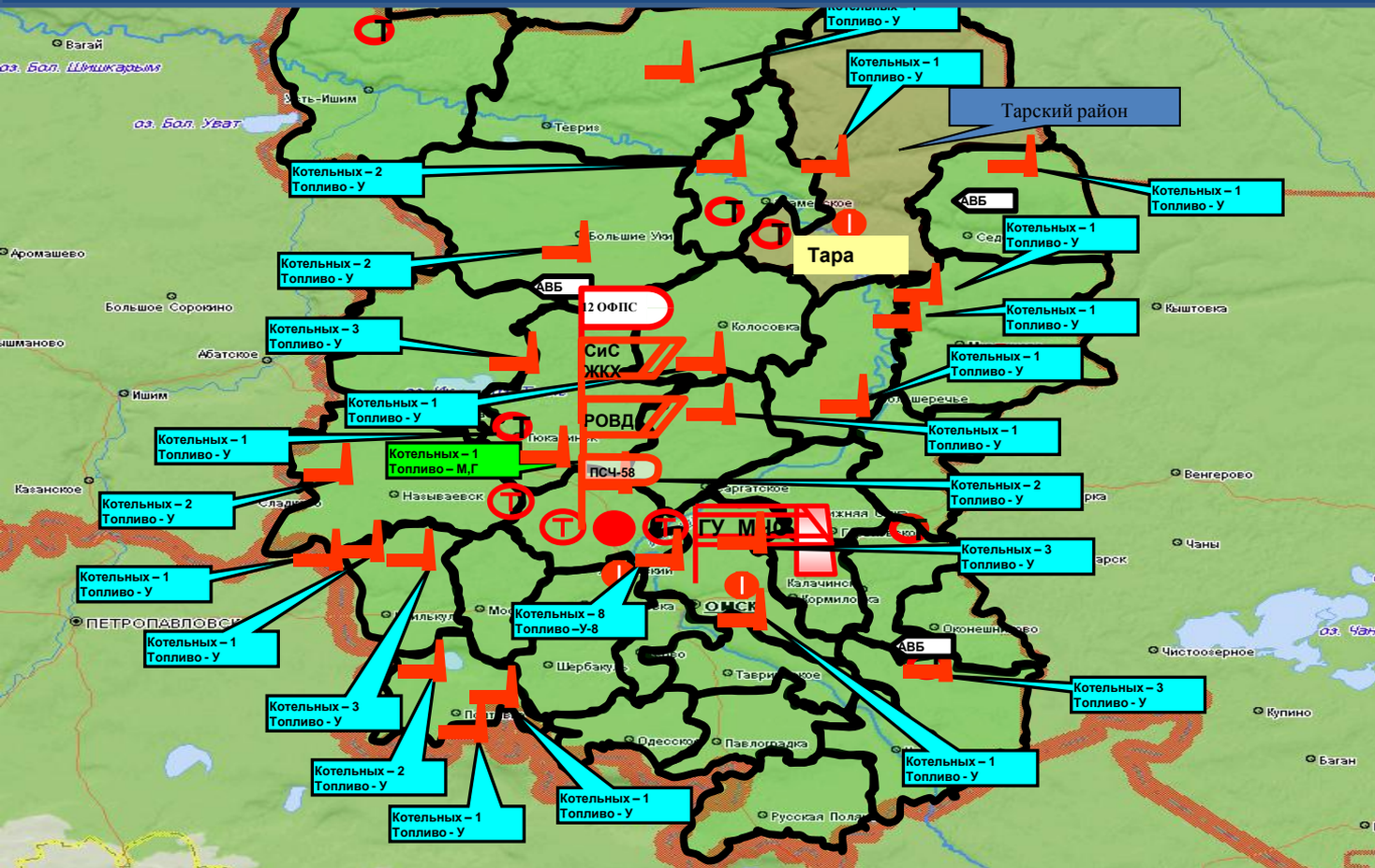
	на твердом топливе	на жидком топливе	на газе
Количество котельных	918	29	402
Итого: 1349			

Объекты	Всего
<b>Жилые дома</b>	<b>11459</b>
г. Омск/ муниципальные районы	5953/5506
<b>Школы</b>	<b>827</b>
г. Омск/ муниципальные районы	159/668
<b>Больницы</b>	<b>695</b>
г. Омск/ муниципальные районы	311/384
<b>Детские учреждения</b>	<b>569</b>
г. Омск/ муниципальные районы	184/385
<b>Прочие учреждения бюджетной сферы</b>	<b>1911</b>
г. Омск/ муниципальные районы	115/1796
<b>Всего жилых домов и объектов социальной сферы за область</b>	<b>15461</b>
г. Омск/ муниципальные районы	6722/8739

**Условные обозначения**

-  Силы и средства РСЧС
-  Вертолетные площадки
-  Аэродром

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 26 февраля 2025 г.)



Силы и средства		
Наименование	л/с	техника
ПСЧ-58	3	1
УМВД	3	1
ТЦМК	3	1
РЭС	9	3
ЖКХ	15	5
Итого	33	11

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Наименование	Условное обозначение
трансформаторные подстанции	
Котельные	
теплосети	
ТЭЦ	
низкий риск аварийности (за 5 лет нет ЧС)	
повышенный риск аварийности (1 ЧС за 5 лет)	
высокий риск аварийности (более 1 ЧС за 5 лет)	
Аэропорт	
Вертолетная площадка	