

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 17 февраля 2025 г.)

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



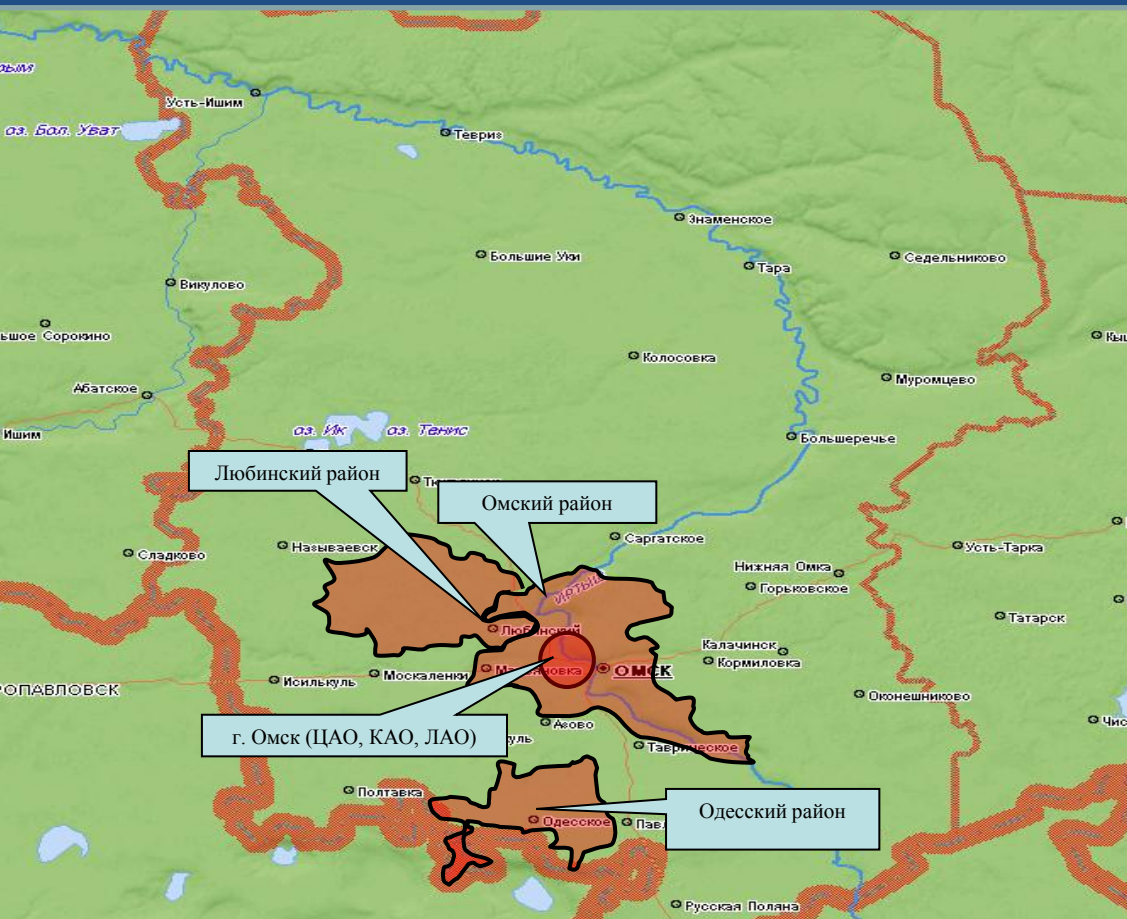
Метеоданные на трое суток

Параметры/дата	Прогноз на 17.02.2025 г.	Прогноз на 18.02.2025 г.	Прогноз на 19.02.2025 г.
Температура, С	Ночью -12...-17°, при прояснении до -22°, днем -4...-9°	Ночью -5...-10°, при прояснении до -15°, днем -3...-8°, местами до -13°	Ночью по северной половине -15...-20°, при прояснении -23...-28°, по южной половине -7...-12°, местами до -17°, днем -6...-11°, местами до -16°
Осадки	Без существенных осадков, днем по западной половине местами небольшой снег, метель, ночью в отдельных районах изморозь	Ночью по северной половине небольшой, местами умеренный снег, метель. По южной половине без существенных осадков, днем небольшой снег	Ночью небольшой, местами умеренный снег, днем без существенных осадков
Направление и скорость ветра, м/с	Южный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с	Южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с	Южный с переходом на северный 5-10 м/с
Атмосферное давление,	759	762	762

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 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

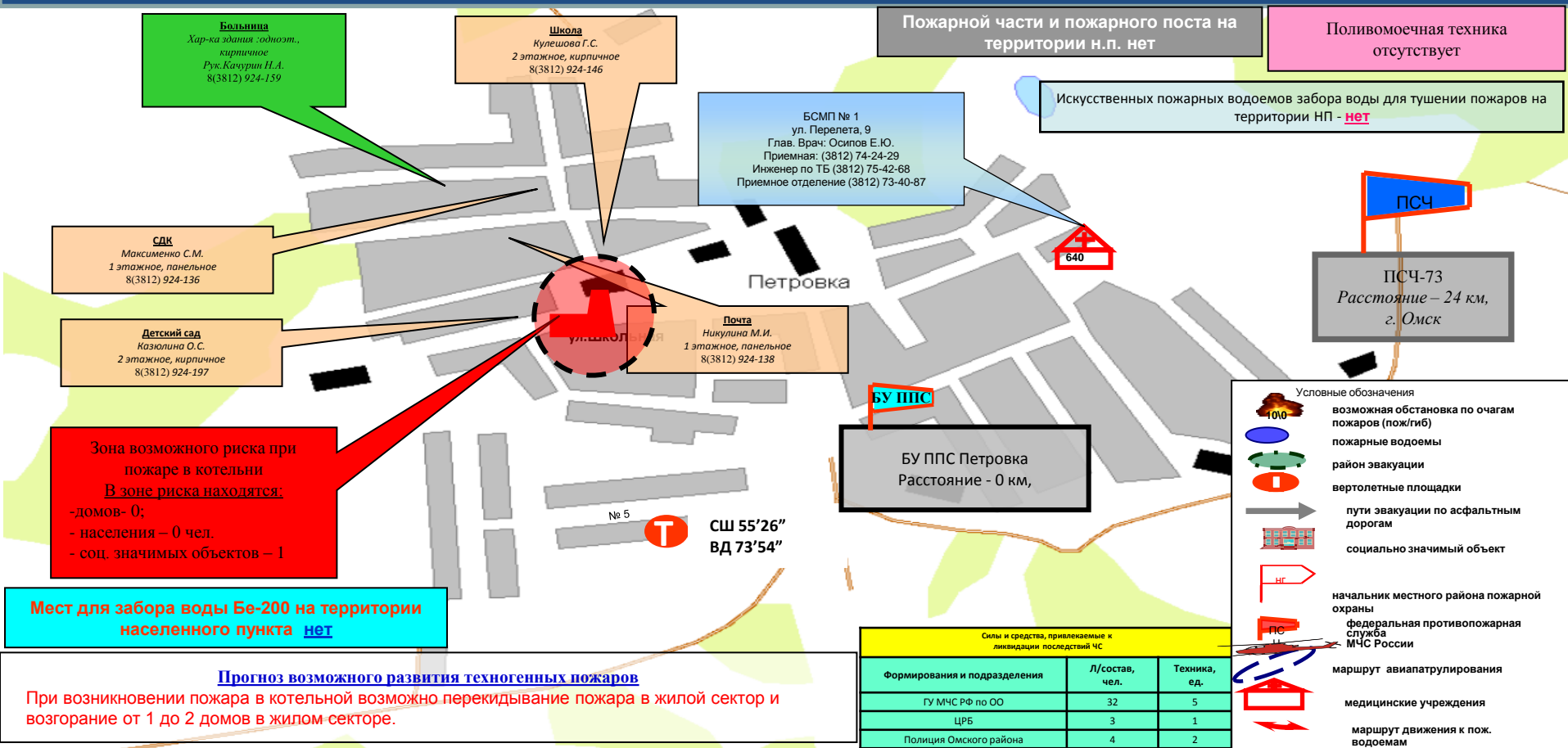
старший лейтенант
внутренней службы
ЧЕЛЯДИНОВ
Геннадий Сергеевич

8(38175) 2-11-81

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ПЕТРОВКА ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

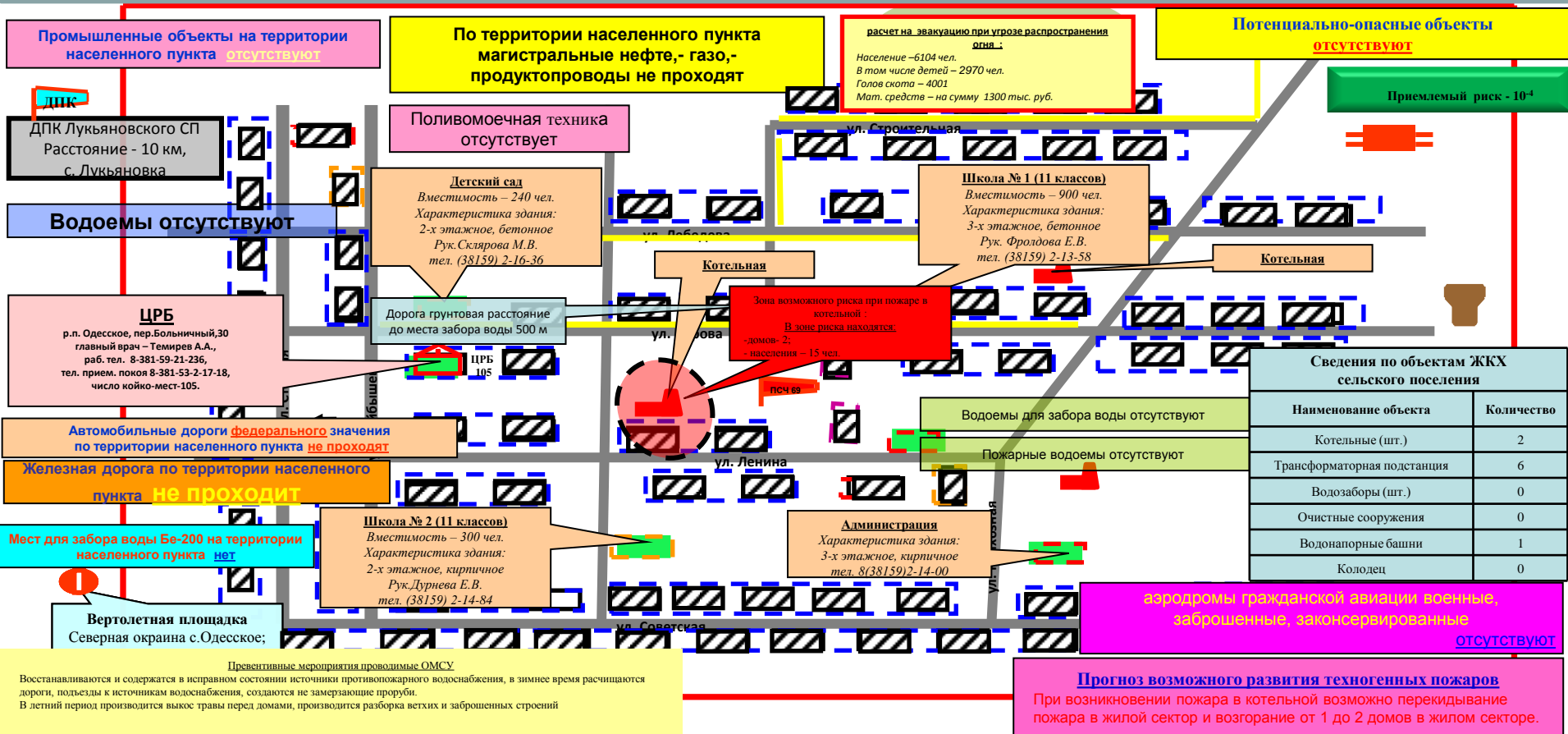
6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 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

Амбулатория
Отс. часов. В.Н.
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.

Профилактические 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 17 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	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	
	- пожаровзрывоопасный объект (1 – порядковый номер в соответствии с таблицей)

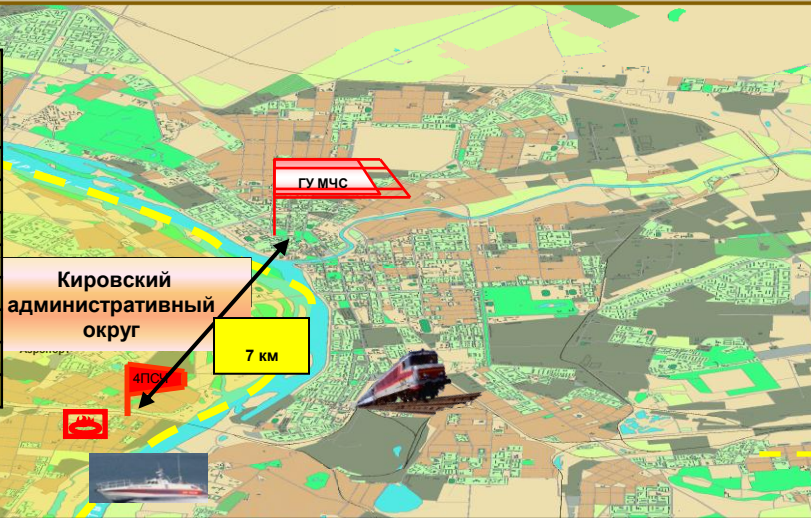
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАО Г. ОМСКА
(на 17 февраля 2025 г.)

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	40	8
УМВД	4	1
ТЦМК	4	2
Газовая служба	1	1
ЖКХ	2	1
Водоканал	3	1
прокуратура	4	1
РЭС	2	1
Итого	61	16



Условные обозначения	
	федеральная противопожарная служба МЧС России
	ПСЧ
	пожарный катер
	пожарный поезд

Состав сил и средств, привлекаемый для ликвидации техногенных пожаров на территории округа							
№ 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 17 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

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.

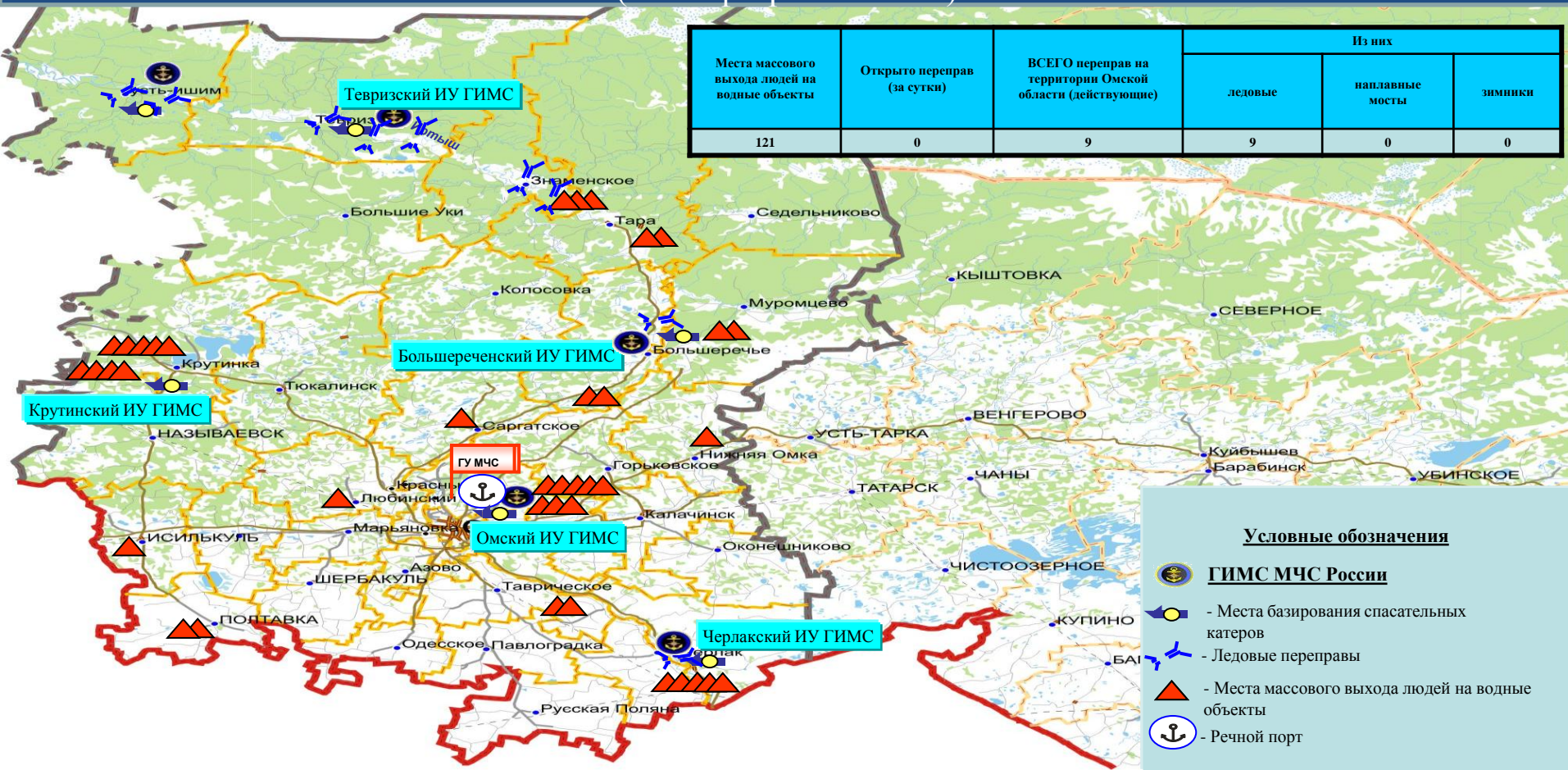
Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

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 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ИЗЮКСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 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

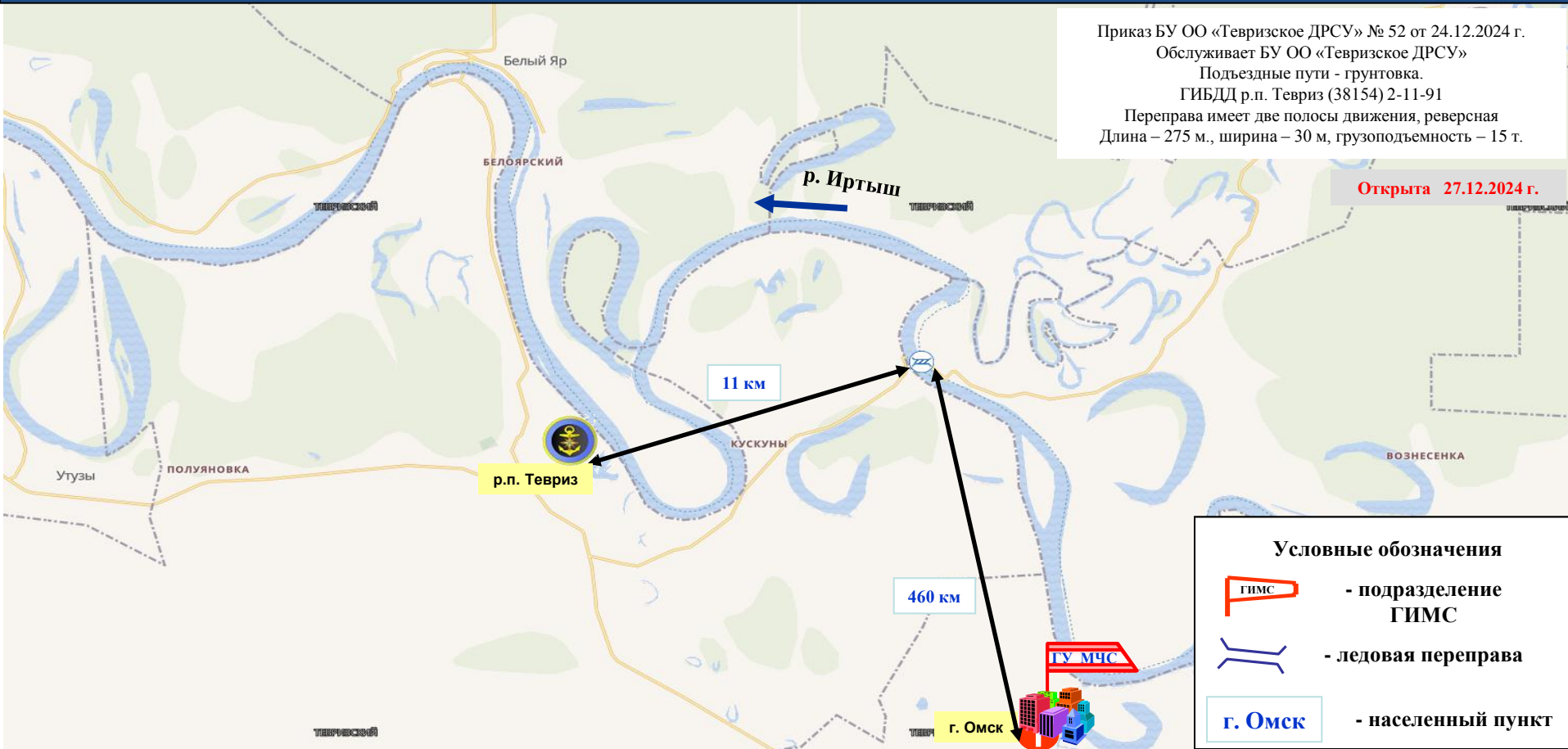
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БЕЛОЯРСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

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



- подразделение
ГИМС



- ледовая переправа

г. Омск

- населенный пункт

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БОРОДИНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

Приказ БУ ОО «Тевризское ДРСУ № 292 от 27.01.2025 г.
Обслуживает БУ ОО «Тевризское ДРСУ»

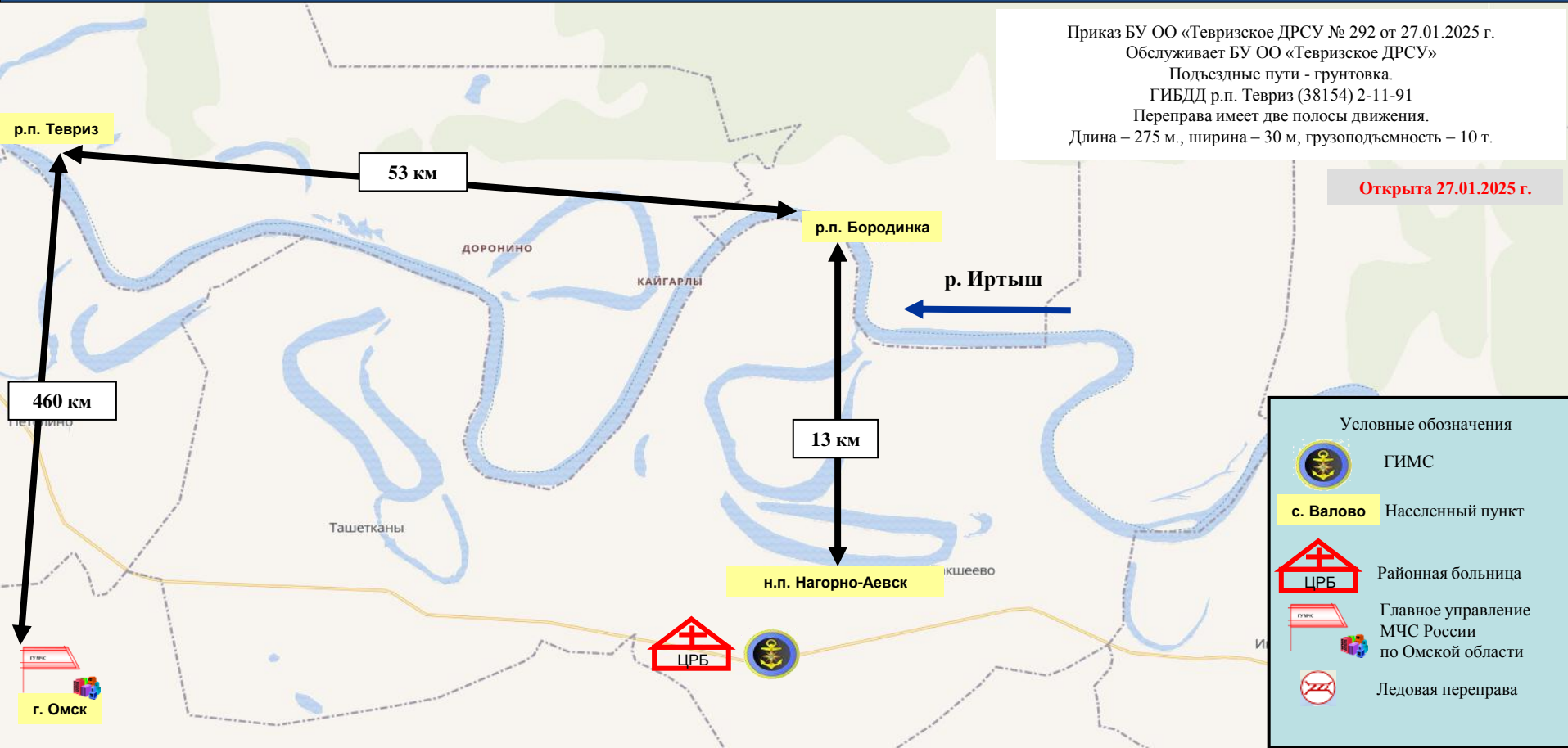
Подъездные пути - грунтовка.

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.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКСЕНОВСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

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. Вало́во

Населенный пункт



ЦРБ

Районная больница



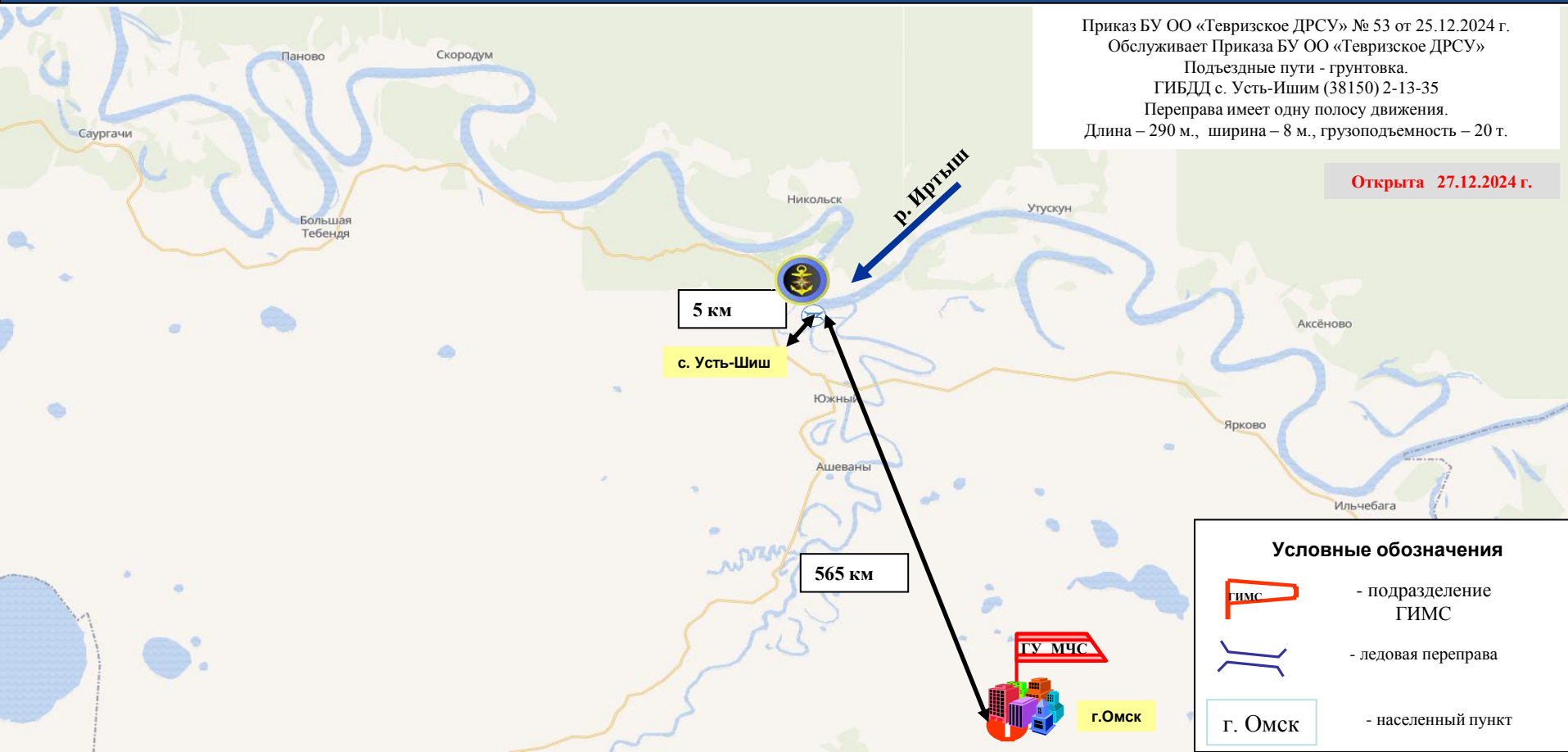
ЦРБ

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 17 февраля 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УСТЬ-ШИШОВСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

Приказ БУ ОО «Тевризское ДРСУ» № 56 от 25.12.2024 г.
Обслуживает БУ ОО «Тевризское ДРСУ»
Подъездные пути - грунтовка.
ГИБДД р.п. Тевриз (38154) 2-11-91
Переправа имеет две полосы движения.
Длина – 260 м., ширина – 30 м., грузоподъемность – 15 т.

Открыта 25.12.2024 г.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ЗНАМЕНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

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



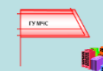
ГИМС

с. Валово

Населенный пункт



Районная больница



Главное управление
МЧС России
по Омской области

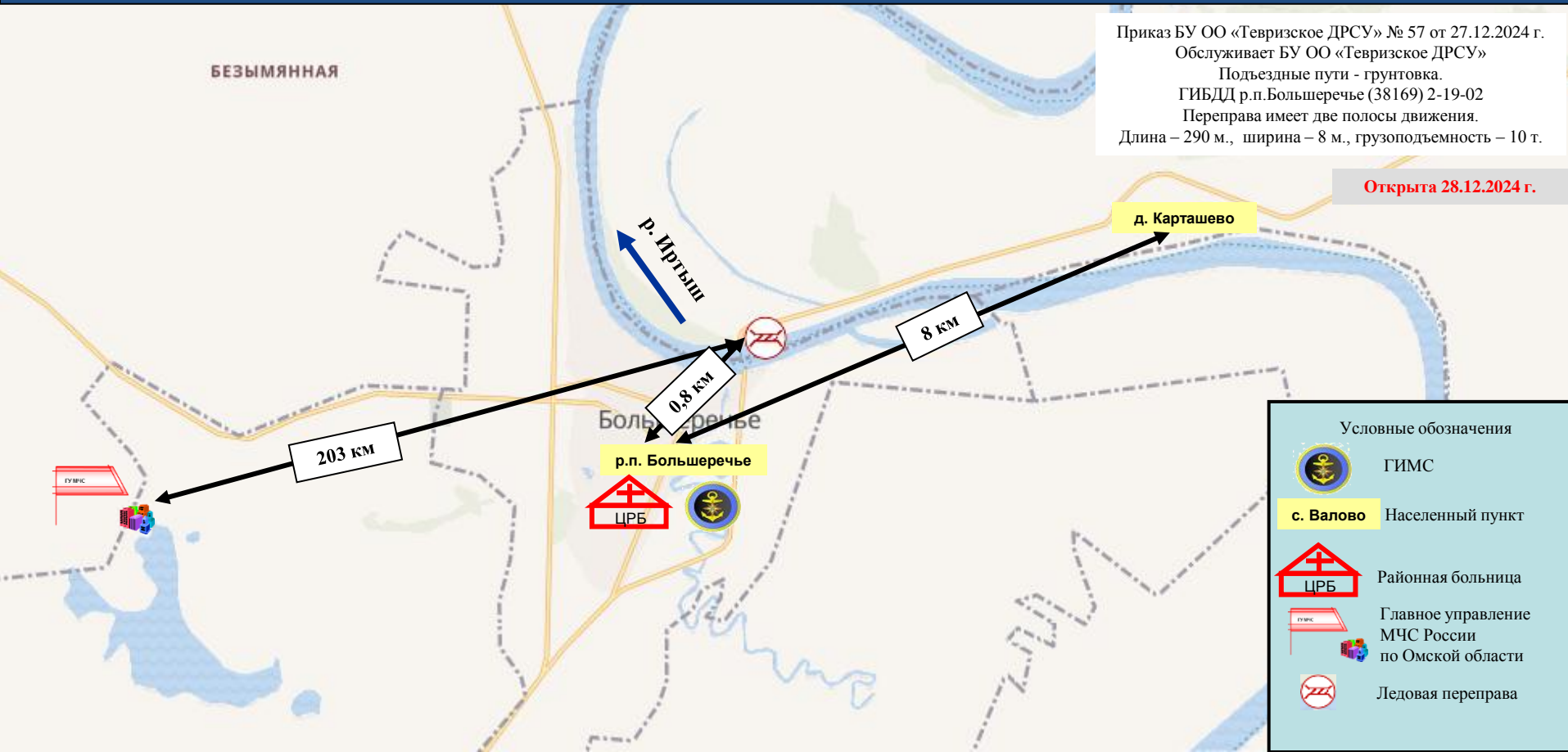


Ледовая переправа

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2



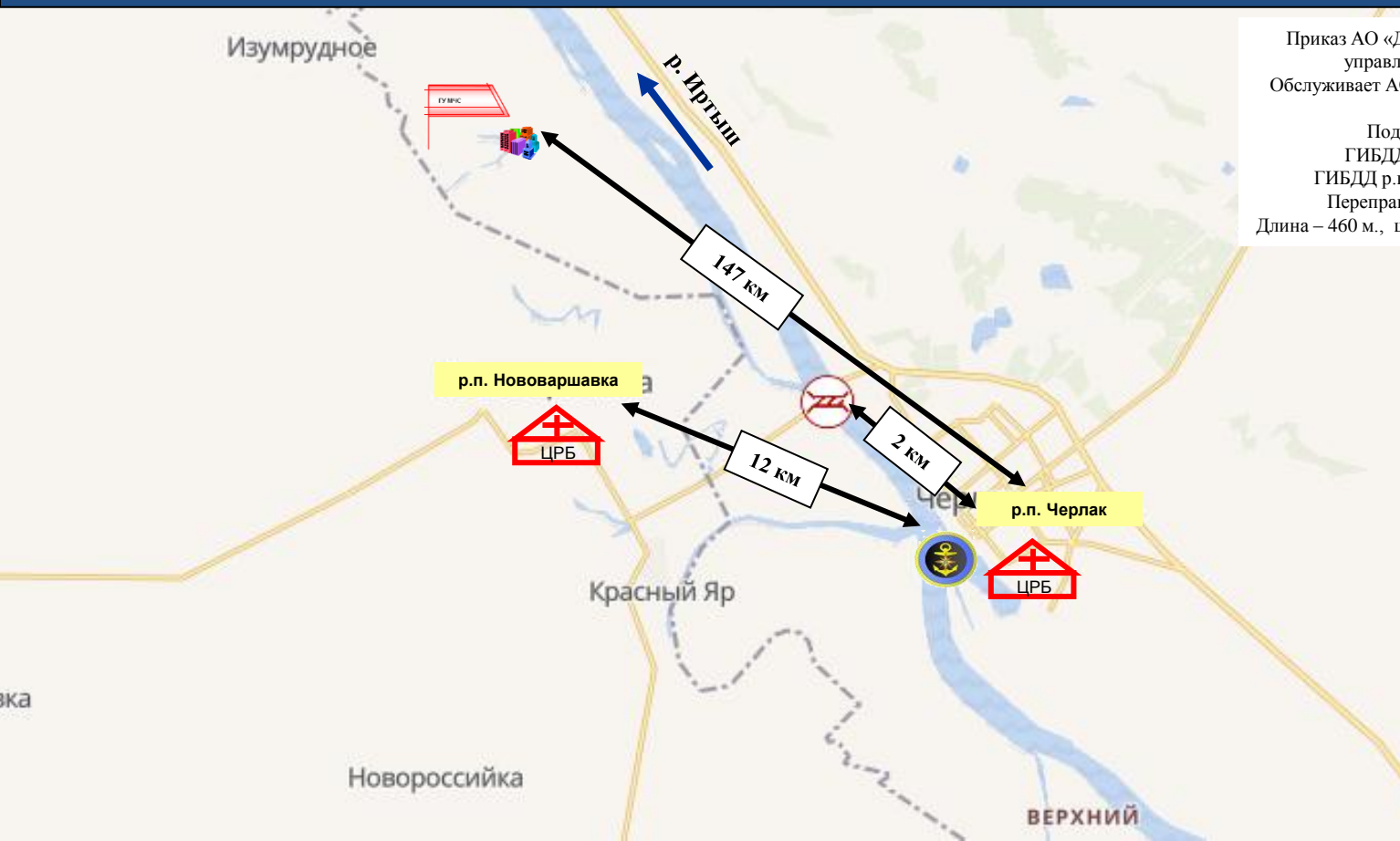
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ЧЕРЛАКСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

Приказ АО «Дорожно-ремонтного строительного
управление №3» от 17.01.2025 №12
Обслуживает АО «Дорожно-ремонтное строительное
управление №3»
Подъездные пути - грунтовка.
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



ГУМЧС

с. Валово

Населенный пункт



ЦРБ

Районная больница



Главное управление
МЧС России
по Омской области



Ледовая переправа

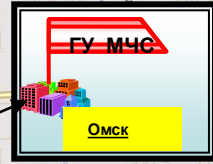
Учетный номер
6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА (на 17 февраля 2025 г.)



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



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

Условные обозначения

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

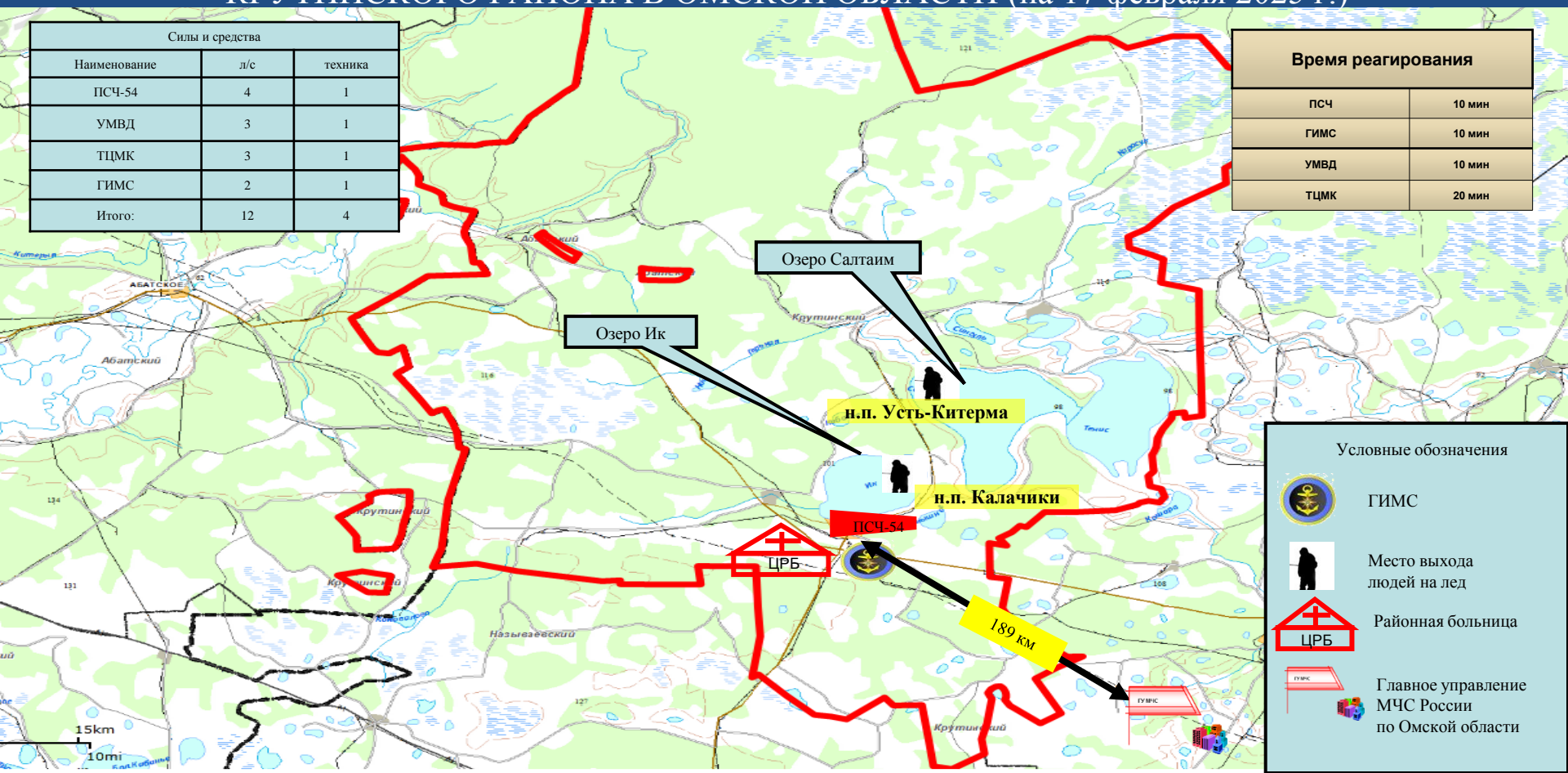
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО РАЙОНА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

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



Главное управление
МЧС России
по Омской области

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 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

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 выезде в район
Отделы батальона в районах области	от поста ГИБДД на выезде 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	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

№ 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 Караман	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

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 17 февраля 2025 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

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
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 17 февраля 2025 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

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
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 17 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

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

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
Всего	15	7



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

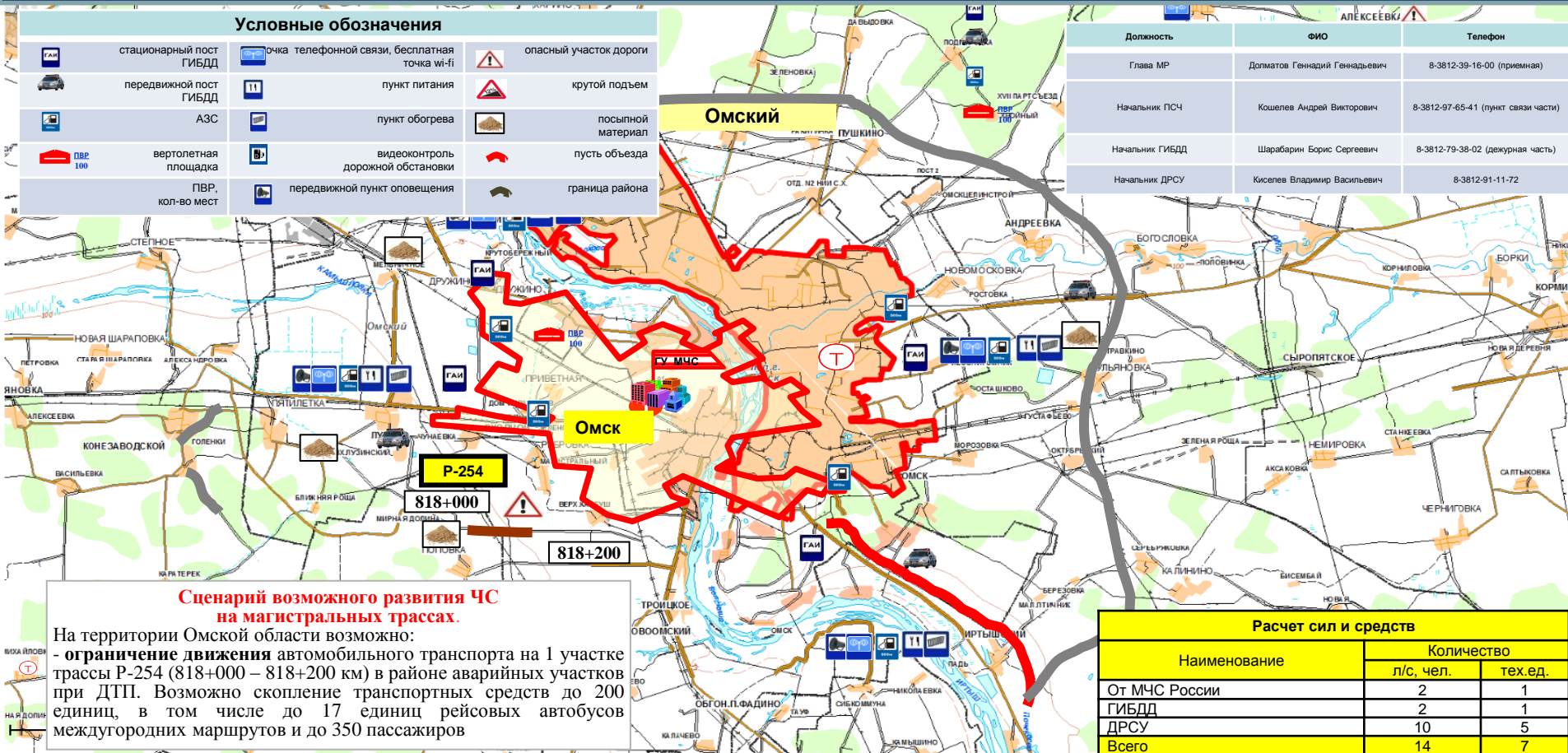
Учетный номер

6.1.2

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

Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Допматов 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
Всего	14	7

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

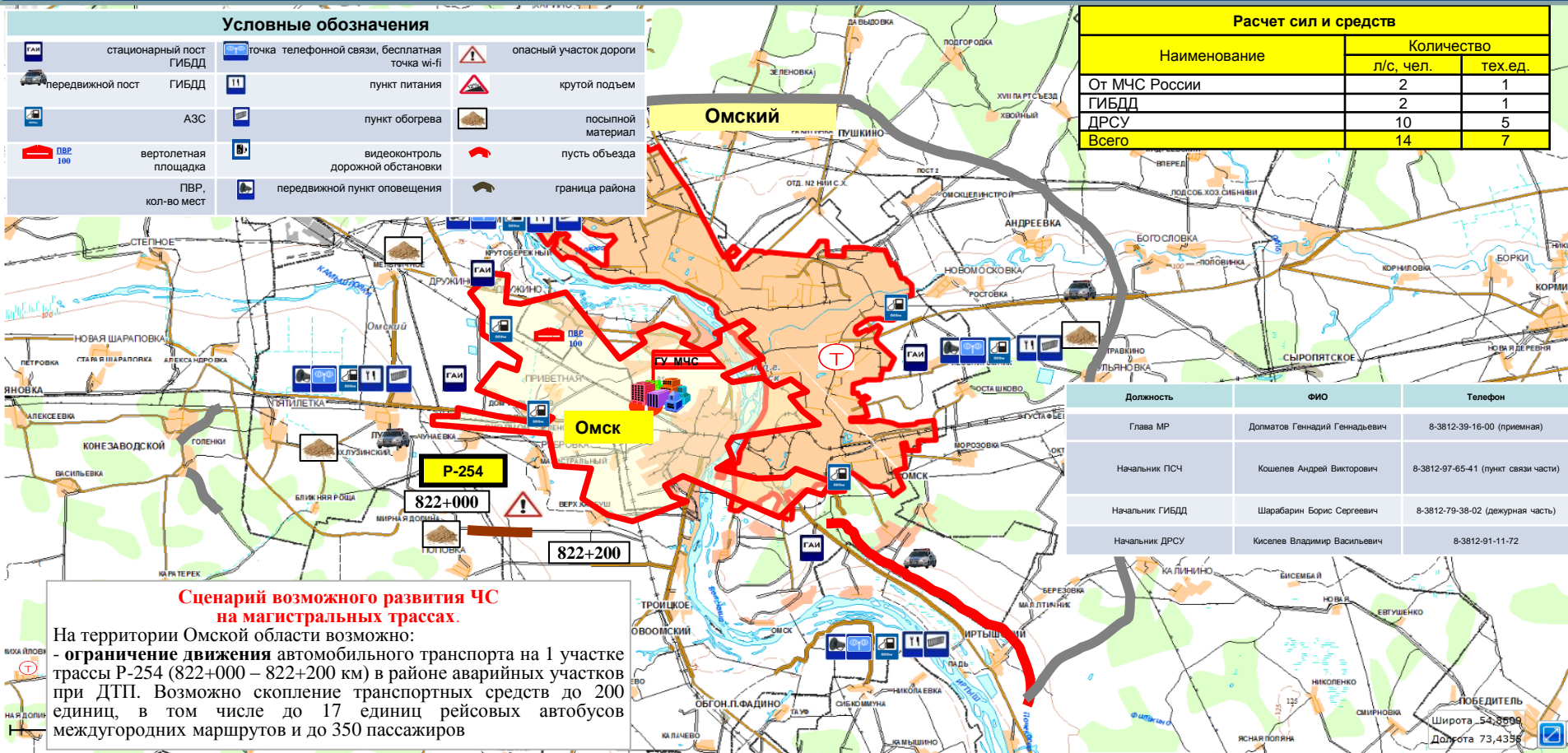
6.1.2

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	 посылный 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
Всего	14	7



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

Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Допматов 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

Широта 54,8500

Долгота 73,4336

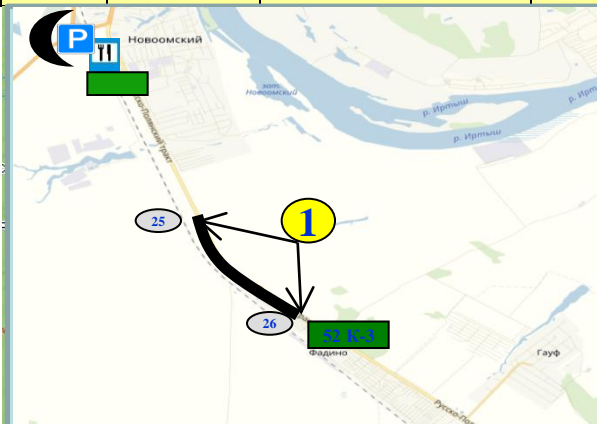
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-3 В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

Характеристики опасных участков дорог регионального значения

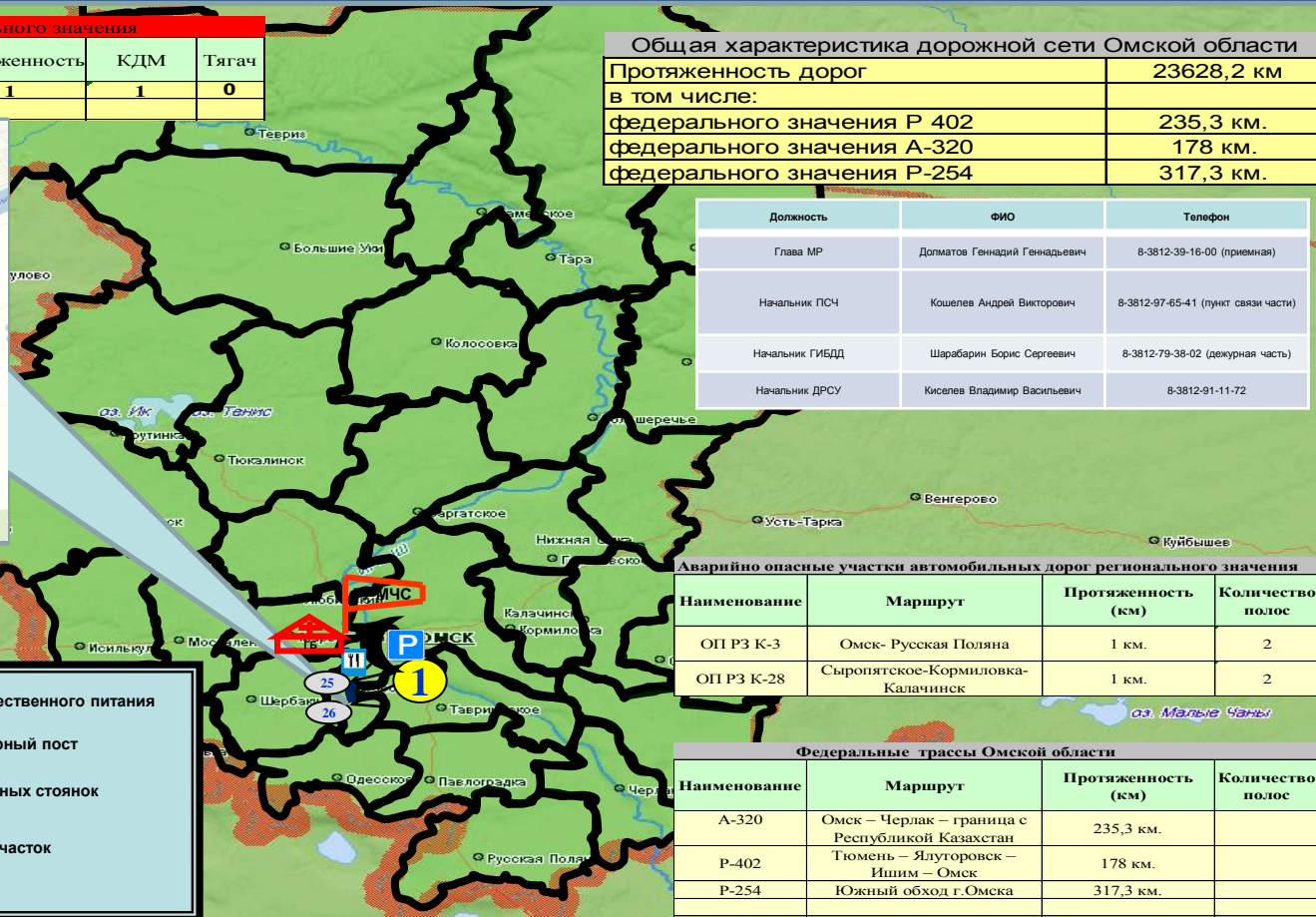
№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	25 ОП РЗ К-3	Омский район	1	1	0



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.

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
 - 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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-28 В КОРМИЛОВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 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.



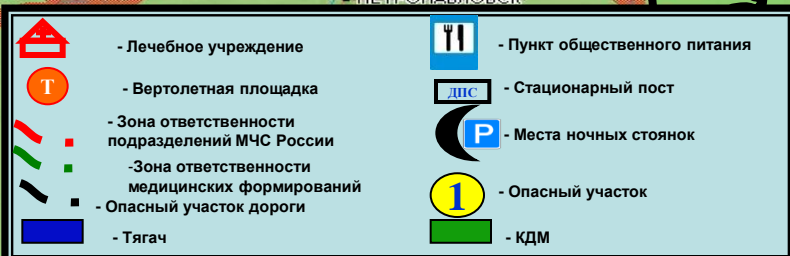
Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-38170-2-16-33 (приемная)
Начальник ПСЧ	Коралло Владимир Александрович	8-38170-2-10-78 (пункт связи части)
Начальник ГИБДД	Стройлов Сергей Юрьевич	8-38170-2-11-90 (дежурная часть)
Начальник ДРСУ	Глазырин Андрей Сергеевич	8-38170-2-18-04

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.	



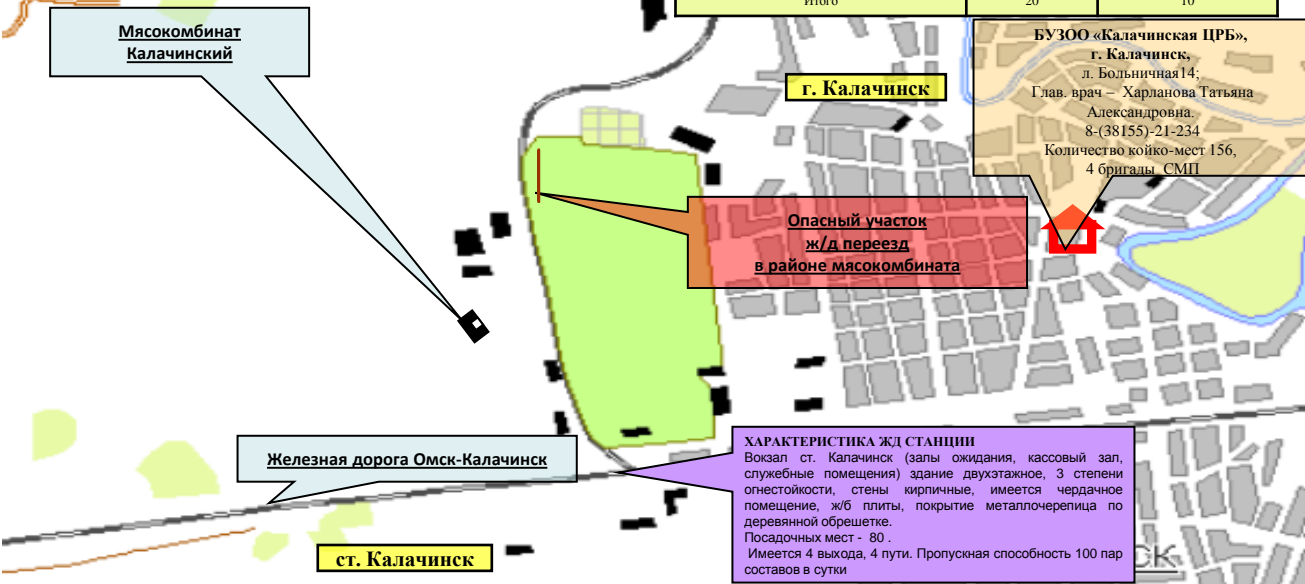
Личный номер
6.1.2

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ФИЛИАЛА ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ Г. КАЛАЧИНСКА КАЛАЧИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

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



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

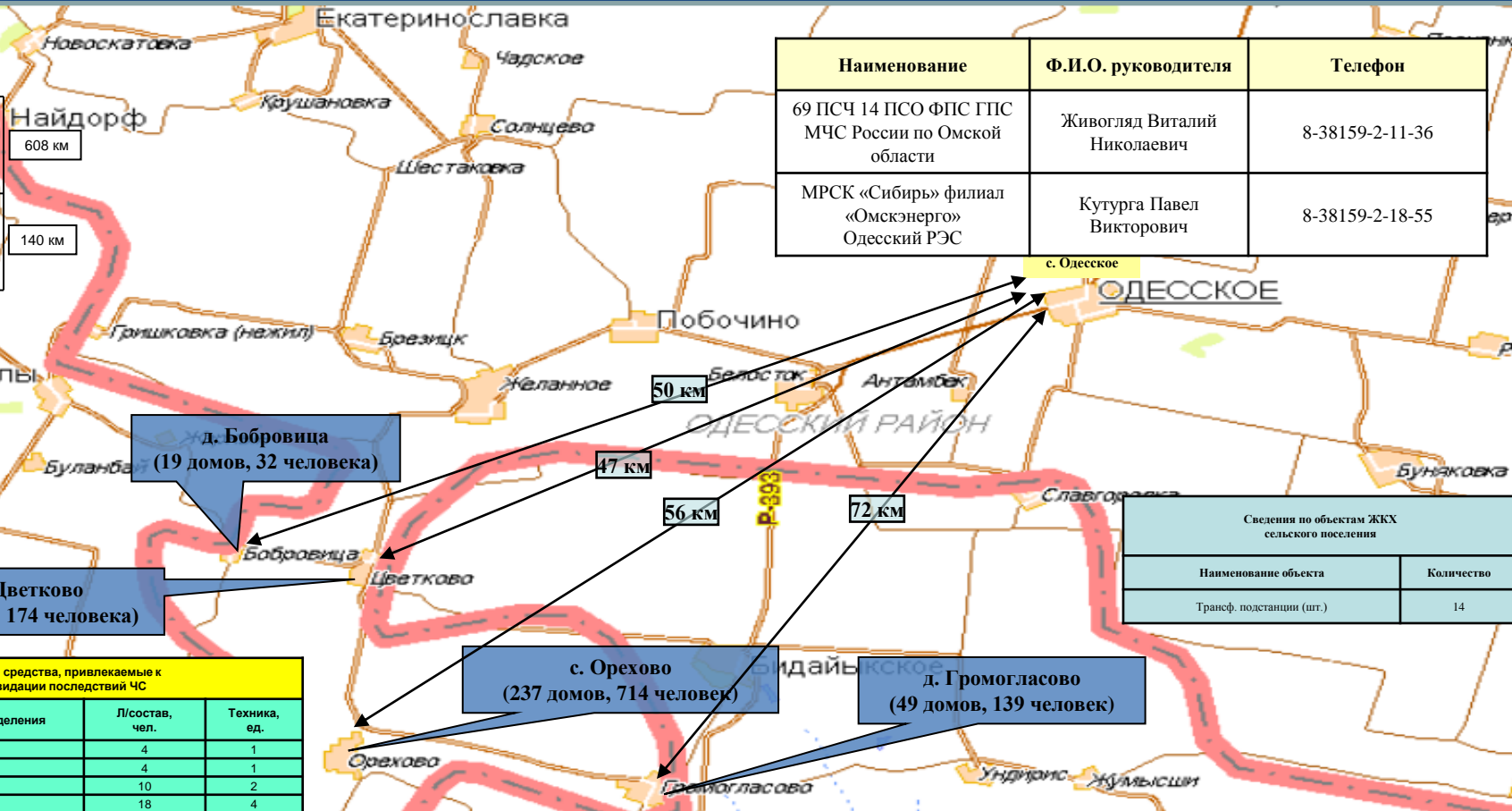
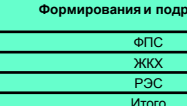
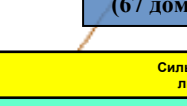
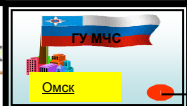
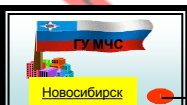
Омское направление ЗСЖД- филиал ОАО «РЖД»		Дежурный 8(3812)44-33-30	
№ п/п	Название железной дороги	Протяженность по району (км)	Количество мостов эстакад
1	Участок станция «Калачинская» ЗСЖД	72,5 км	2
		Электрифицированных 72,5 км	
Аварийно-восстановительные			
Подразделение	Кол-во	Место	Расстояние
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 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

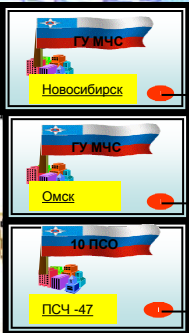


Наименование	Ф.И.О. руководителя	Телефон
69 ПСЧ 14 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Омской области	Живогляд Виталий Николаевич	8-38159-2-11-36
МРСК «Сибирь» филиал «Омскэнерго» Одесский РЭС	Кутурга Павел Викторович	8-38159-2-18-55

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 17 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	Л/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

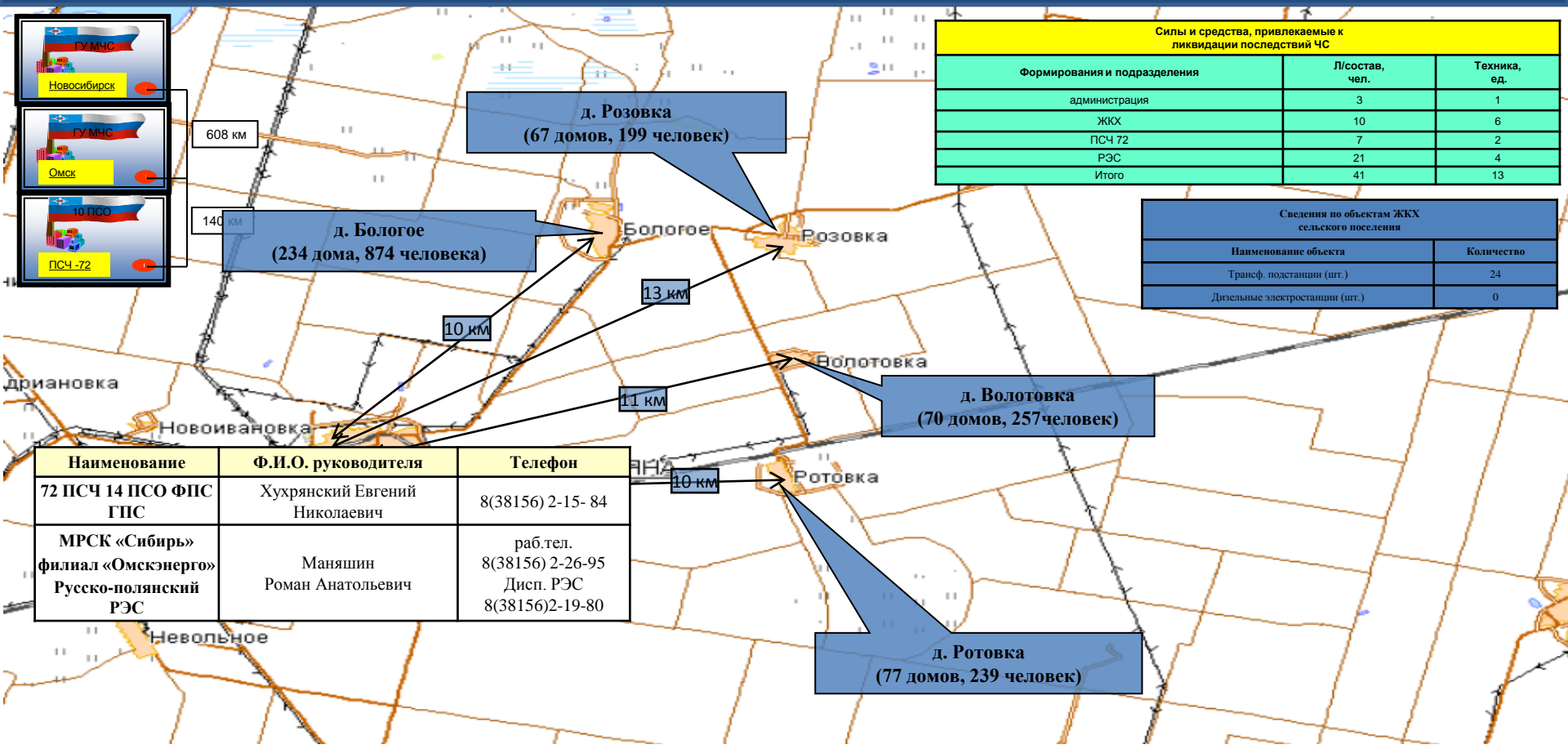
Наименование	Ф.И.О. руководителя	Телефон
47 ПСЧ 14 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Омской области	Булгаров Максим Анатольевич	8-38153-2-22-97
МРСК «Сибирь» филиал «Омскэнерго» Черлакский РЭС	Ильин Алексей Викторович	8-38153-2-16-86

ПСЧ-47
ЧРБ
128
р.п. Черлак

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 17 февраля 2025 г.)

Учетный номер

6.1.2

