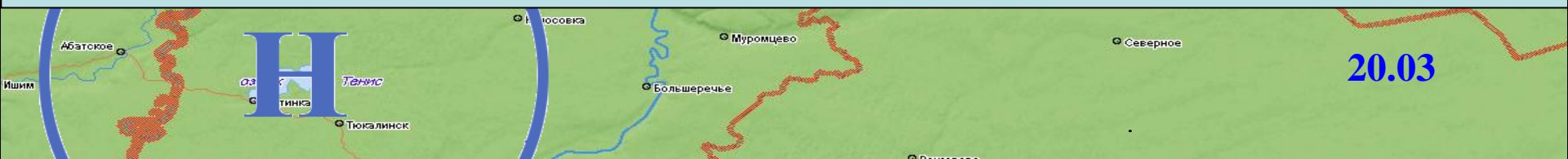


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 20 марта 2025 г.)

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

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 17.03.2025 года № 310/08-04-19/11:
На территории Омской области установилась аномально теплая погода, со среднесуточной температурой воздуха выше климатической нормы на 6-9°. В большинстве районов области отмечались осадки преимущественно в виде дождя. При сложившихся метеорологических условиях началось уменьшение высоты снежного покрова. В период с 17 по 20 марта существенных изменений в погоде не ожидается. Продолжится активное снеготаяние. Преобладающая температура воздуха по области ночью -2...+3°, днем +5...+10°, по северу 0...+5°.
С 21 марта понижение температуры воздуха.



Метеоданные на трое суток

Параметры/дата	Прогноз на 19.03.2025 г.	Прогноз на 20.03.2025 г.	Прогноз на 21.03.2025 г.
Температура, С	Ночью -2...+3°, днем +5...+10°, по северо-западу до 0°	Ночью -2...+3°, по северо-западу до -7°, днем -1...+4°	Ночью -5...-10°, днем -2...+3°. Похолодание
Осадки	Местами осадки преимущественно в виде дождя, ночью в отдельных районах туман, гололедные отложения	Небольшие осадки (снег с дождем), гололедные явления, туман	Без существенных осадков
Направление и скорость ветра, м/с	Юго-западный, по северу с переходом на северо-западный 4-9 м/с	Ночью юго-западный, западный 7-12 м/с, днем северо-западный 6-11 м/с, в отдельных районах порывы 12-14 м/с	Юго-западный, западный 6-11 м/с, днем в отдельных районах порывы до 15 м/с
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	747	751	756
Влажность, %	77	77	75

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)

Любинский район

Омский район

г. Омск (ЦАО, КАО, ЛАО)

Одесский район

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

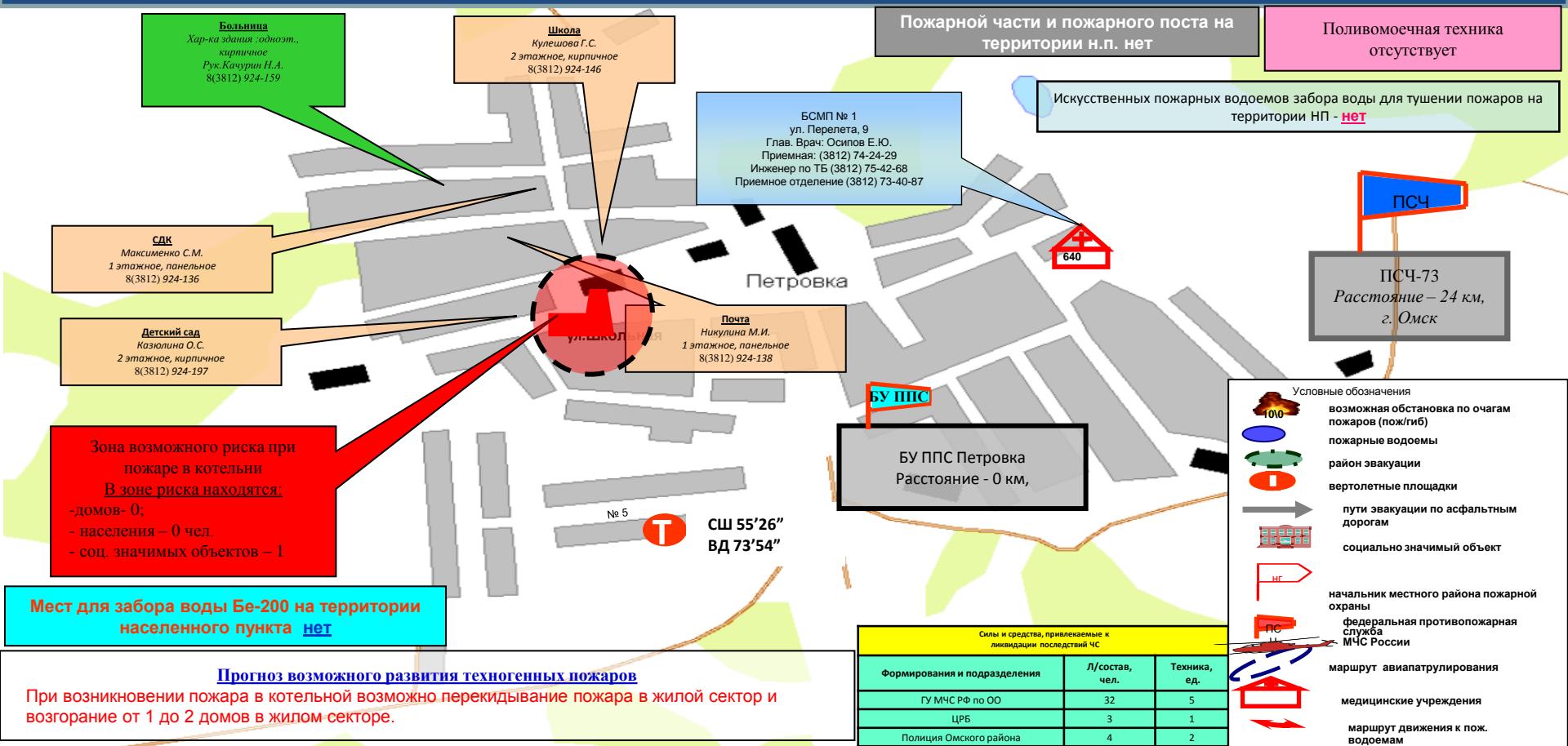
Телефоны должностных лиц		
Начальник ПСЧ-3 (ЛАО г. Омска)	Майор внутренней службы БЕКМУХАНОВ Еркебулан Ерзадаевич	8(3812) 40-16-30

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

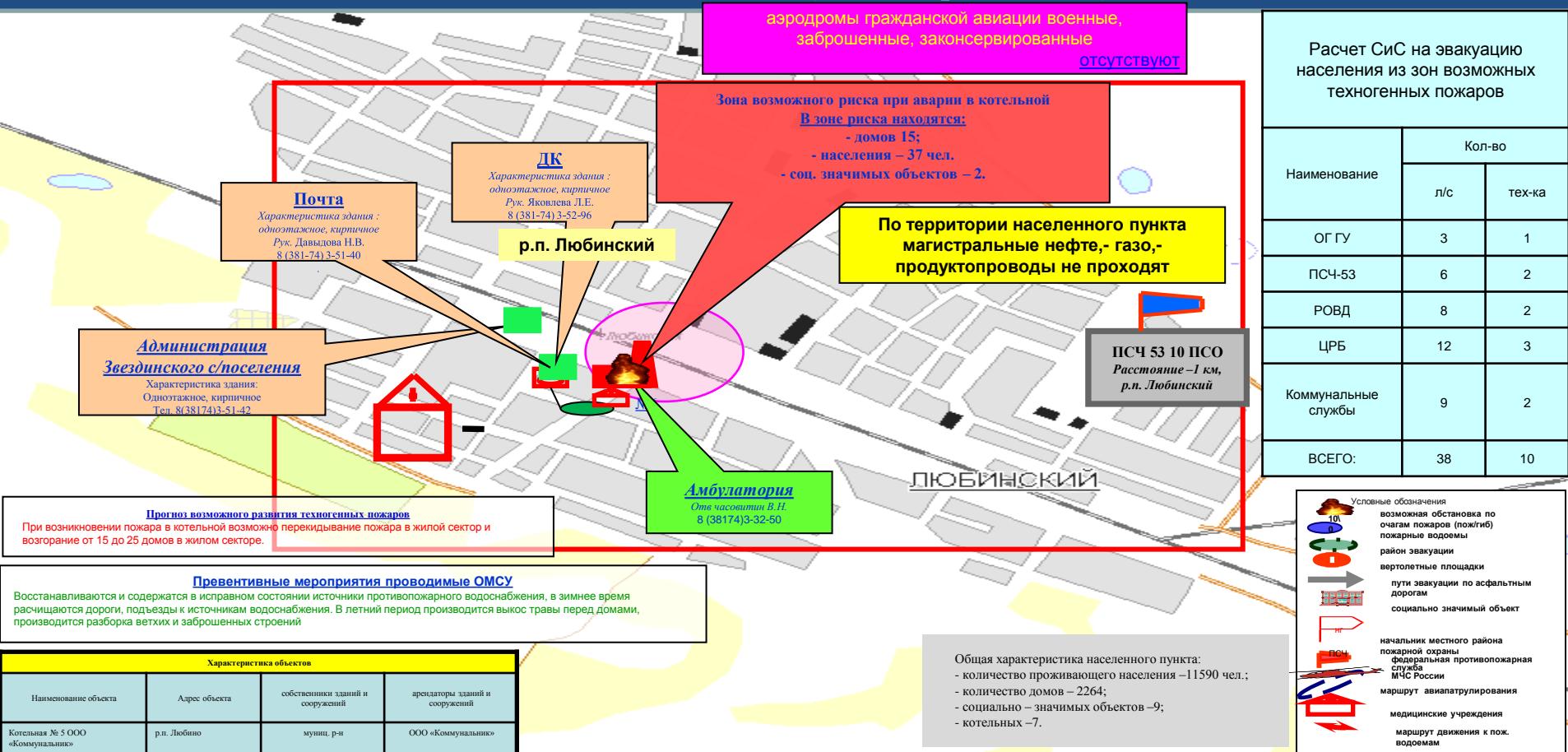
Телефоны должностных лиц		
Начальник ПСЧ-69 по охране Одесского района	майор внутренней службы ЖИВОГЛЯД Виталий Николаевич	8(38159) 2-13-37

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 20 марта 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦАО Г. ОМСКА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 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.



№ п/п	Гарнизон пожарной охраны, административный округ	Состав сил и средств				
		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 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 - пожароизносический объект
(1 – порядковый номер в соответствии с таблицей)

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАО Г. ОМСКА (на 20 марта 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	12 04	1 24 04
ЖКХ	2	1
Водоканал	3	1
прокуратура	4	1
РЭС	2	1
Итого	61	16

Кировский административный округ

7 км

4ПС



Условные обозначения

федеральная противопожарная служба МЧС России

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					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 20 марта 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



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	

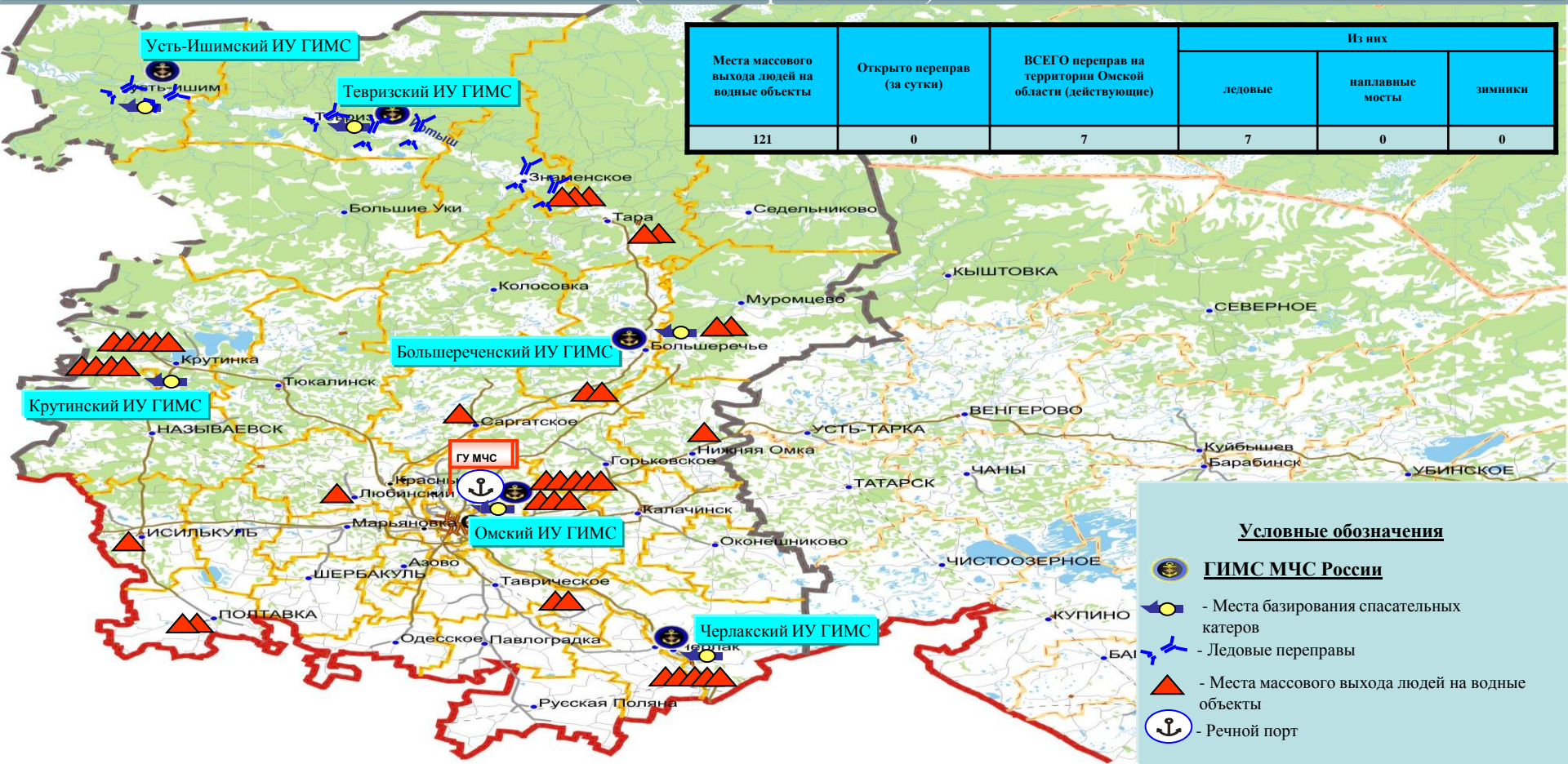
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКВАТОРИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 20 марта 2025 г.)

Четный номер

6.1.2

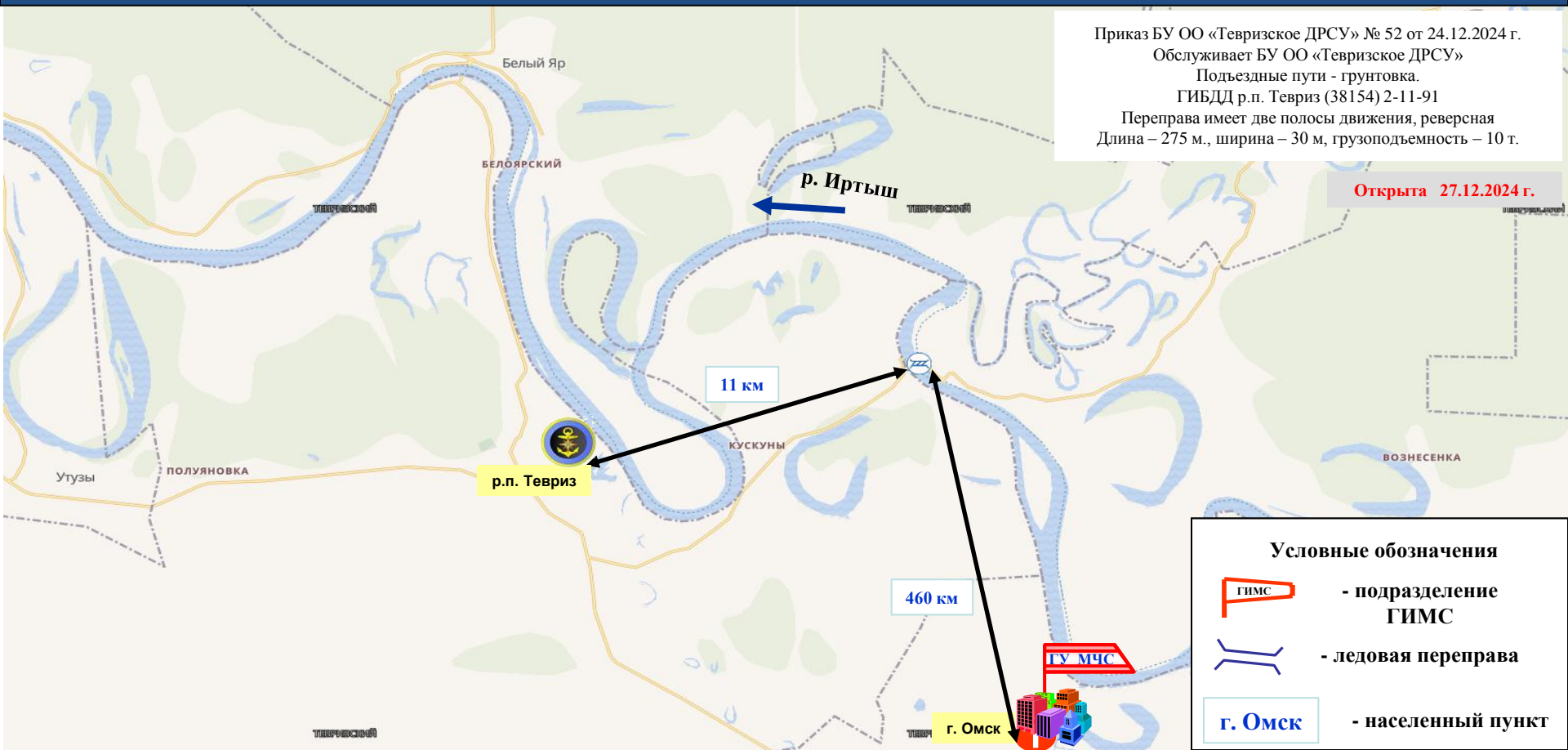
Места массового выхода людей на водные объекты	Открыто переправ (за сутки)	ВСЕГО переправ на территории Омской области (действующие)	Из них		
			ледовые	наплавные мосты	зимники
121	0	7	7	0	0



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ИЗЮКСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БЕЛОЯРСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



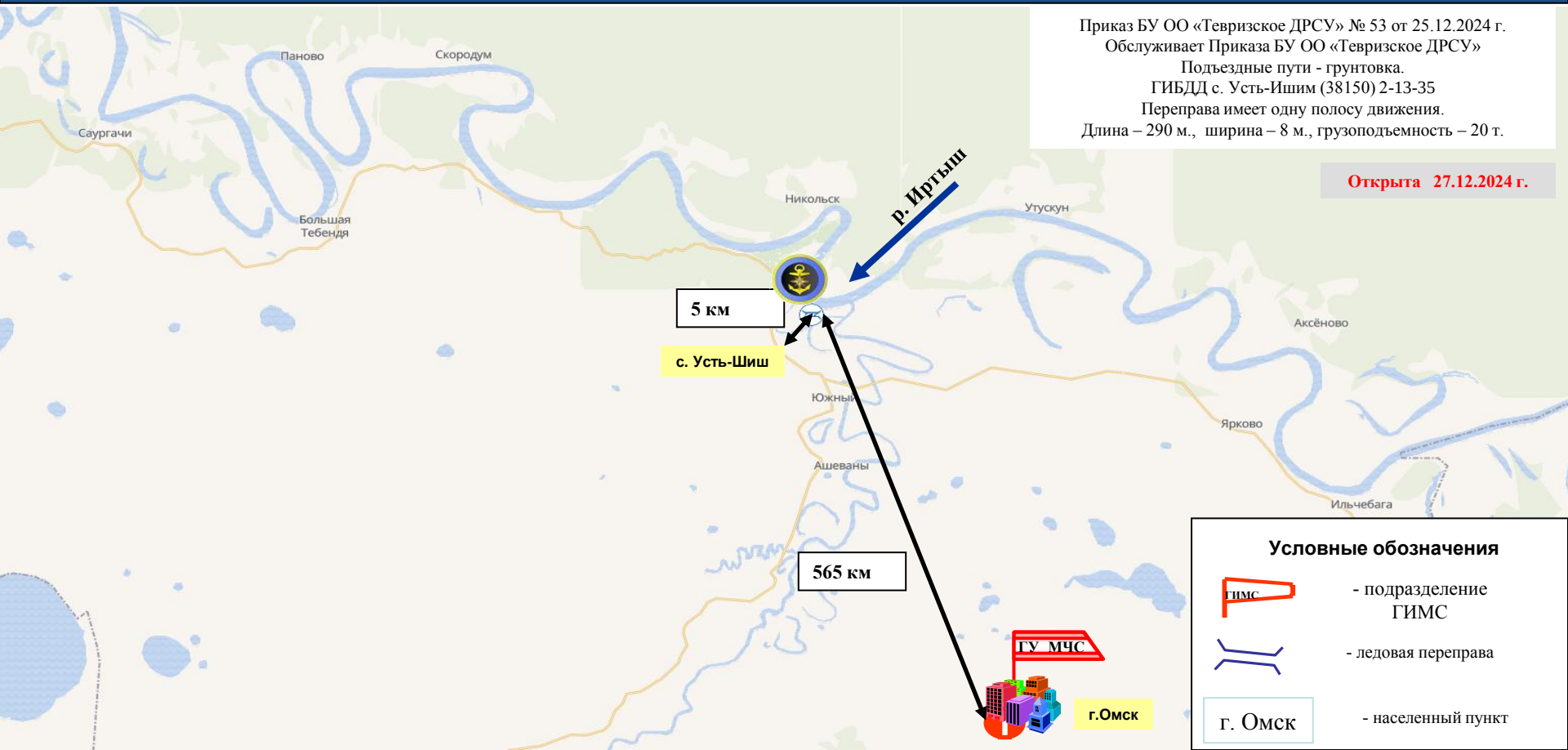
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БОРОДИНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



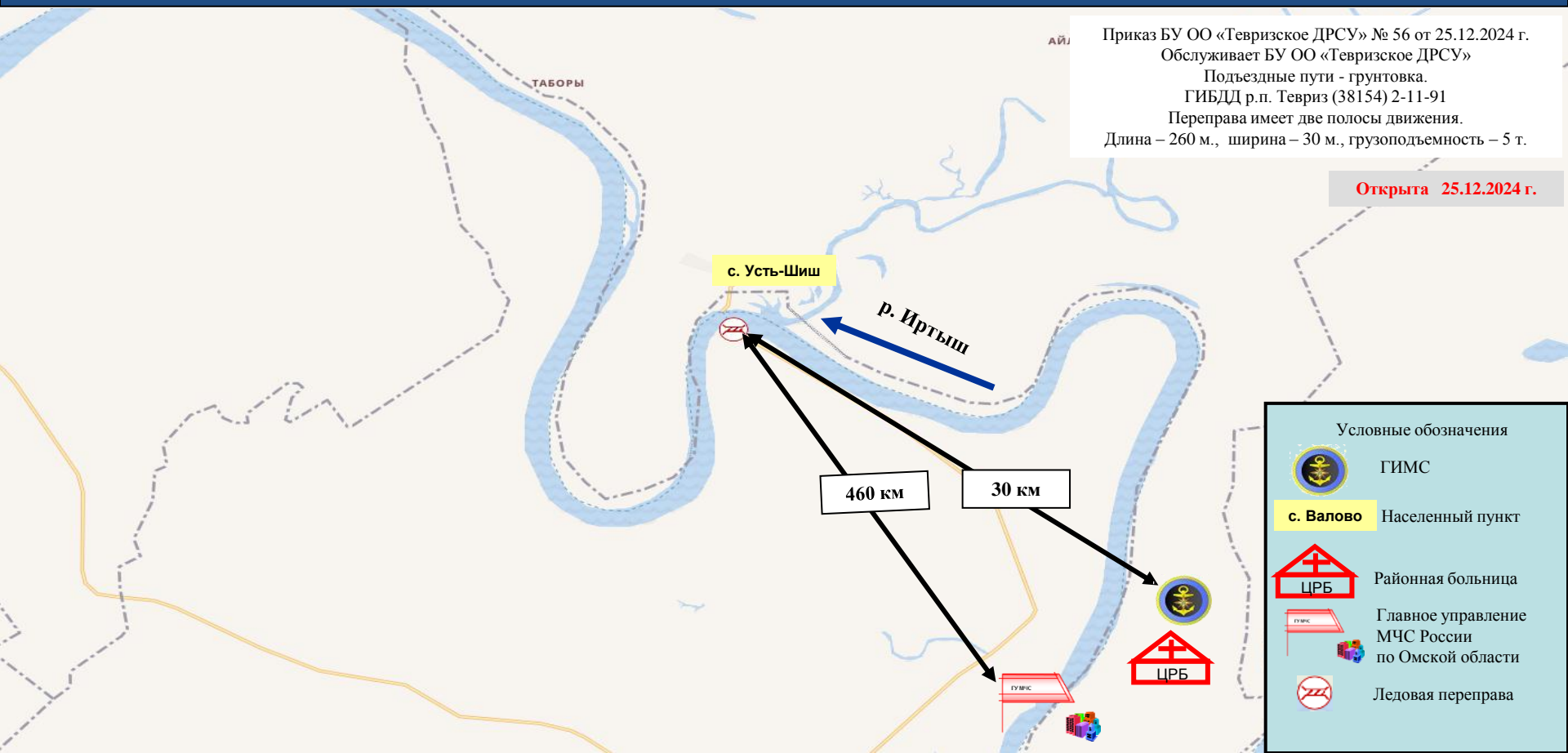
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКСЕНОВСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



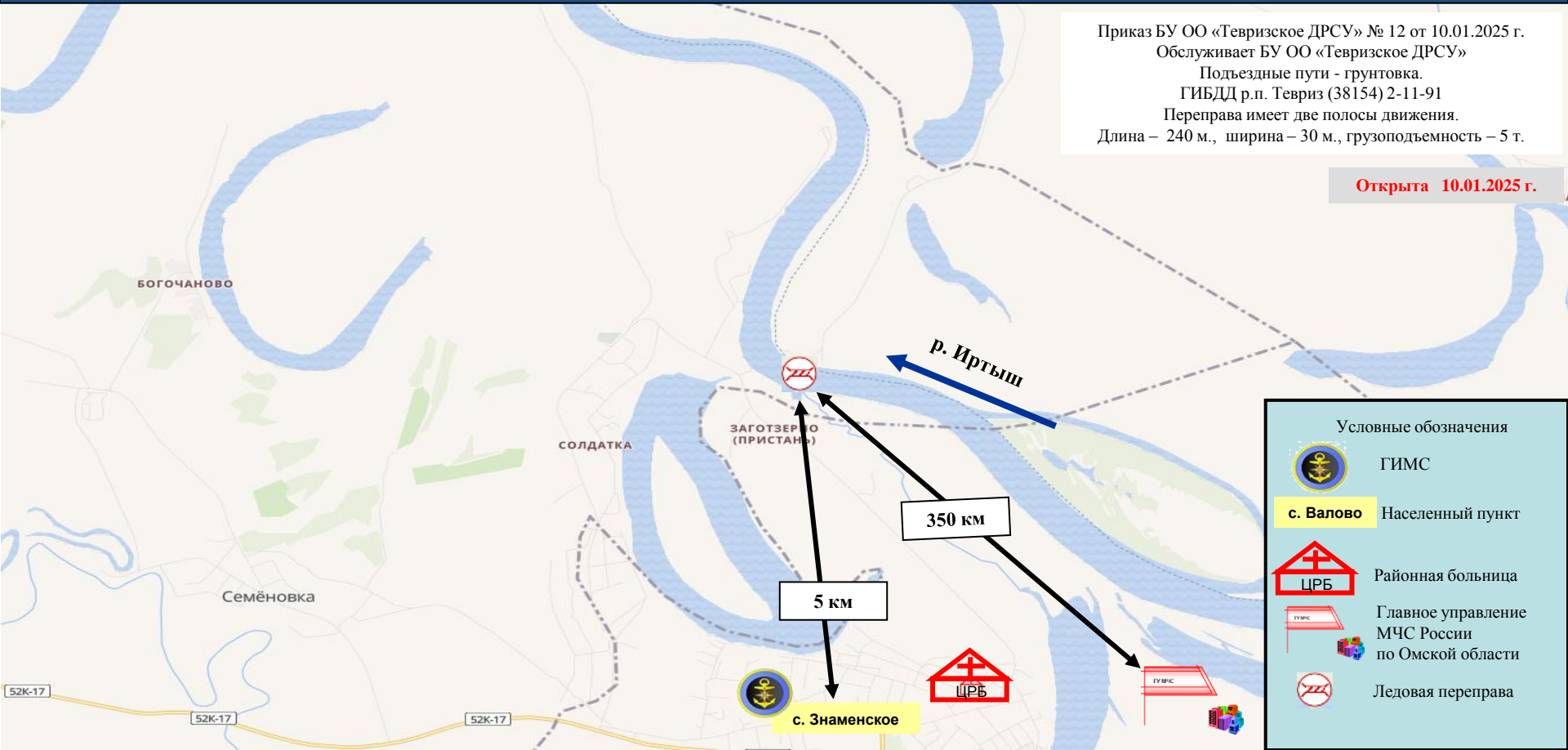
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА НИКОЛЬСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УСТЬ-ШИШОВСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



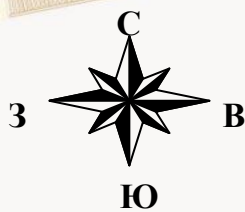
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ЗНАМЕНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА (на 20 марта 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА (на 20 марта 2025 г.)



Координаты	
широта	долгота
54°56'	73°22'

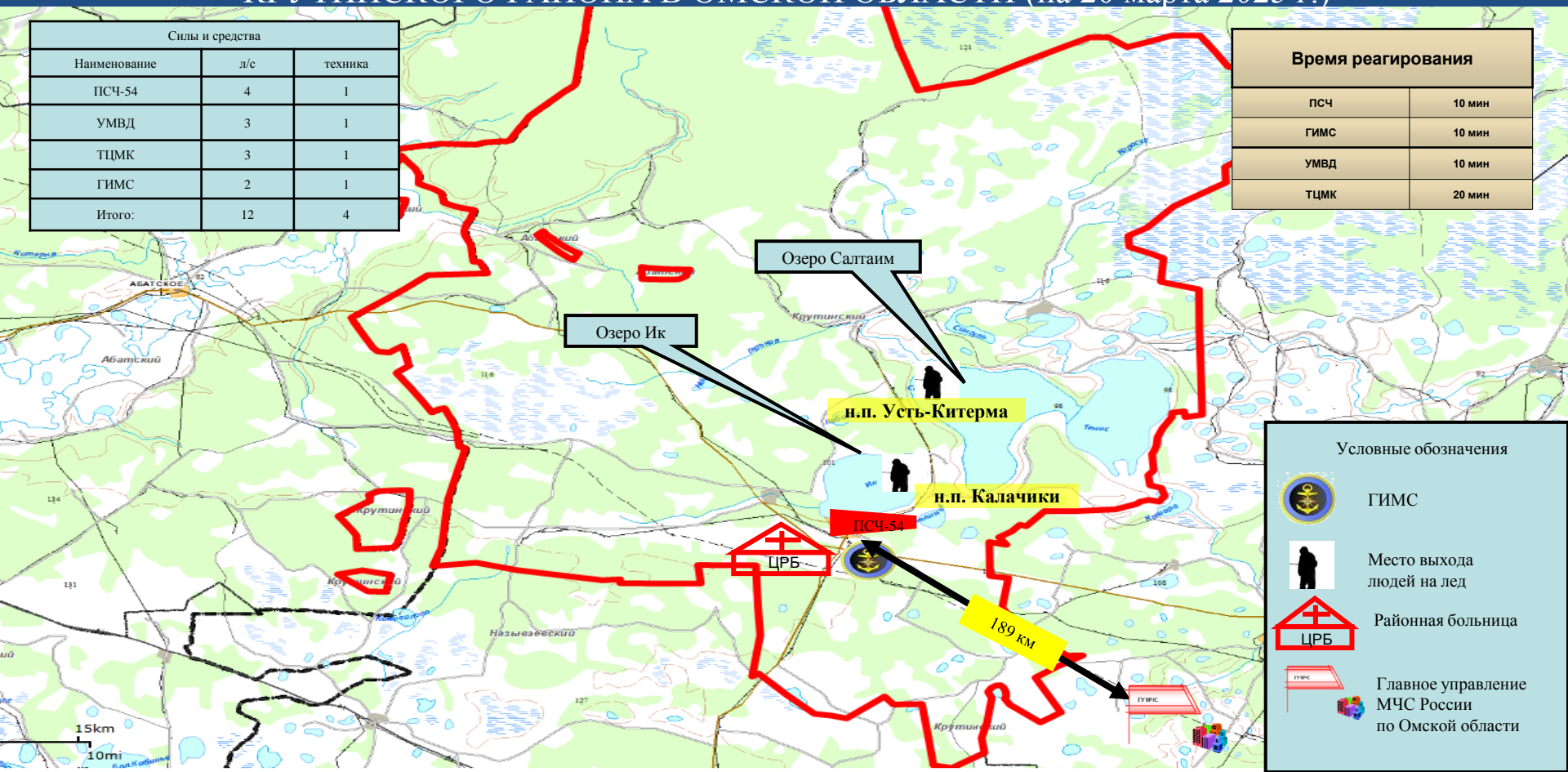
Силы и средства		
Наименование	л/с	техника
ПСЧ-54	4	1
УМВД	3	1
ТЦМК	3	1
ГИМС	2	1
Итого:	12	4



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО РАЙОНА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 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 (Blue circle with anchor)
- Место выхода людей на лед (Black silhouette)
- Районная больница (Red house with cross)
- ГУМС (Red house with flag)
- Главное управление МЧС России по Омской области (Red house with flag and 3D icons)

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 20 марта 2025 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 выезд в район
Отделы батальона в районах области	от поста ГИБДД на выезде в район до поста ГИБДД на выезд 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	Внекатеторийные
Общего пользования	Всего	23628,2	12,0	568,8	2508,8	4472,5	427,2
	Федеральные	729,4	6,0	461,4	261,8	–	–
	Территориальные	22897,3	6,0	108,3	2247,0	4472,5	427,2
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	Написание автодороги, место расположения
1.	АПП Ольховка	автодорога А 320 г. Омск - р-н Черлак - граница Республики Казахстан, 192 км
2.	АПП Караман	автодорога 1-К-1705 г. Омск - г. Варшавка - г. Иртыш, 208 км
3.	АПП Невольное	автодорога Р-390 г. Омск - Русская Полина - г. Иртыш, 173 км
4.	АПП Исилькуль	Автодорога Р-254 г. Челябинск - г. Новосибирск, 658 км
5.	АПП Одесское	автодорога Р-393 г. Омск - Кызыл - г. Конечеват, 110 км
6.	АПП Никополь	автодорога 1-К-1692 г. Омск - Полтава - г. Бакбасар, 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

- 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



P 254



ГУ МЧС



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)

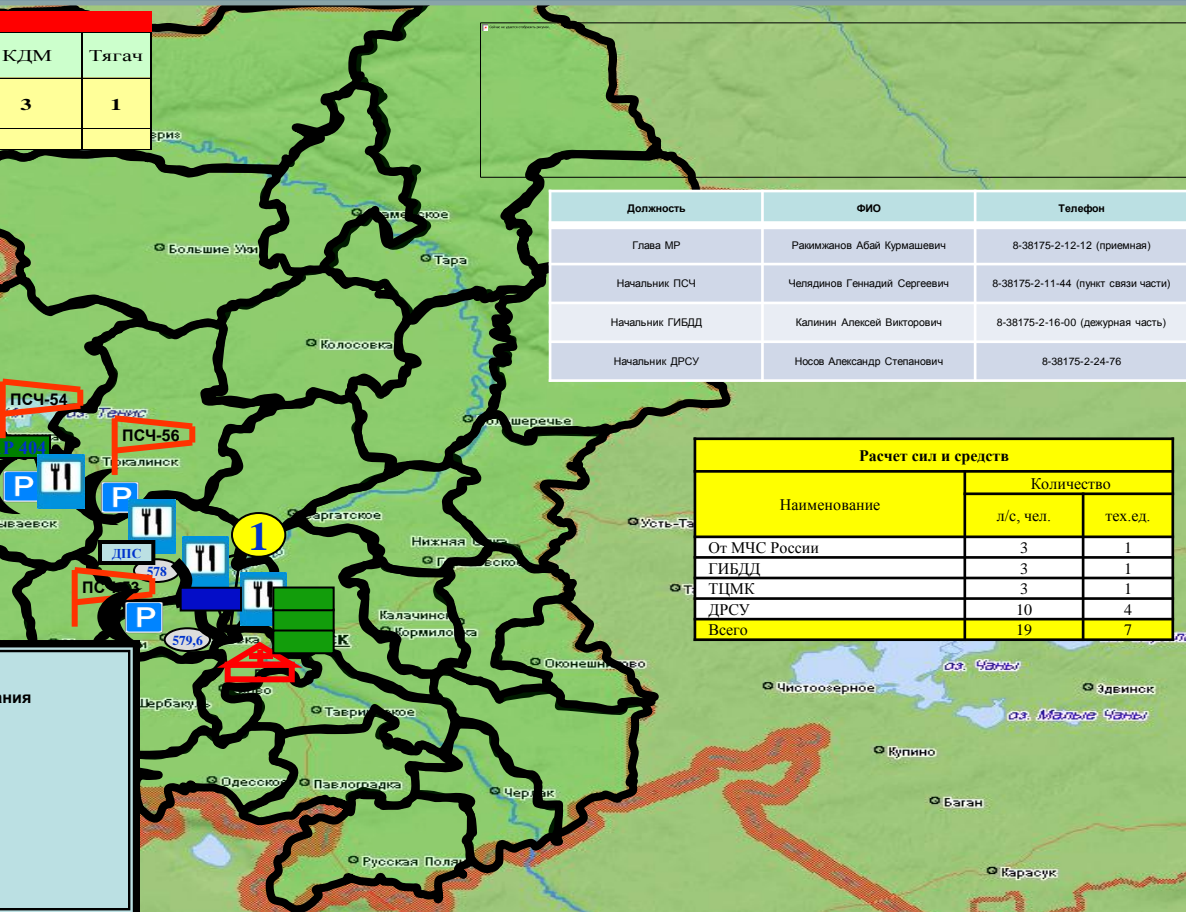
Характеристики опасных участков ФАД Р-402

№ участка	Наименование автодорги	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. Возможна 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



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ А-320 «ОМСК-ЧЕРЛАК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)

Характеристики опасных участков ФАД А-320

№ участка	Наименование автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	A-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 международных маршрутов и до 350 пассажиров

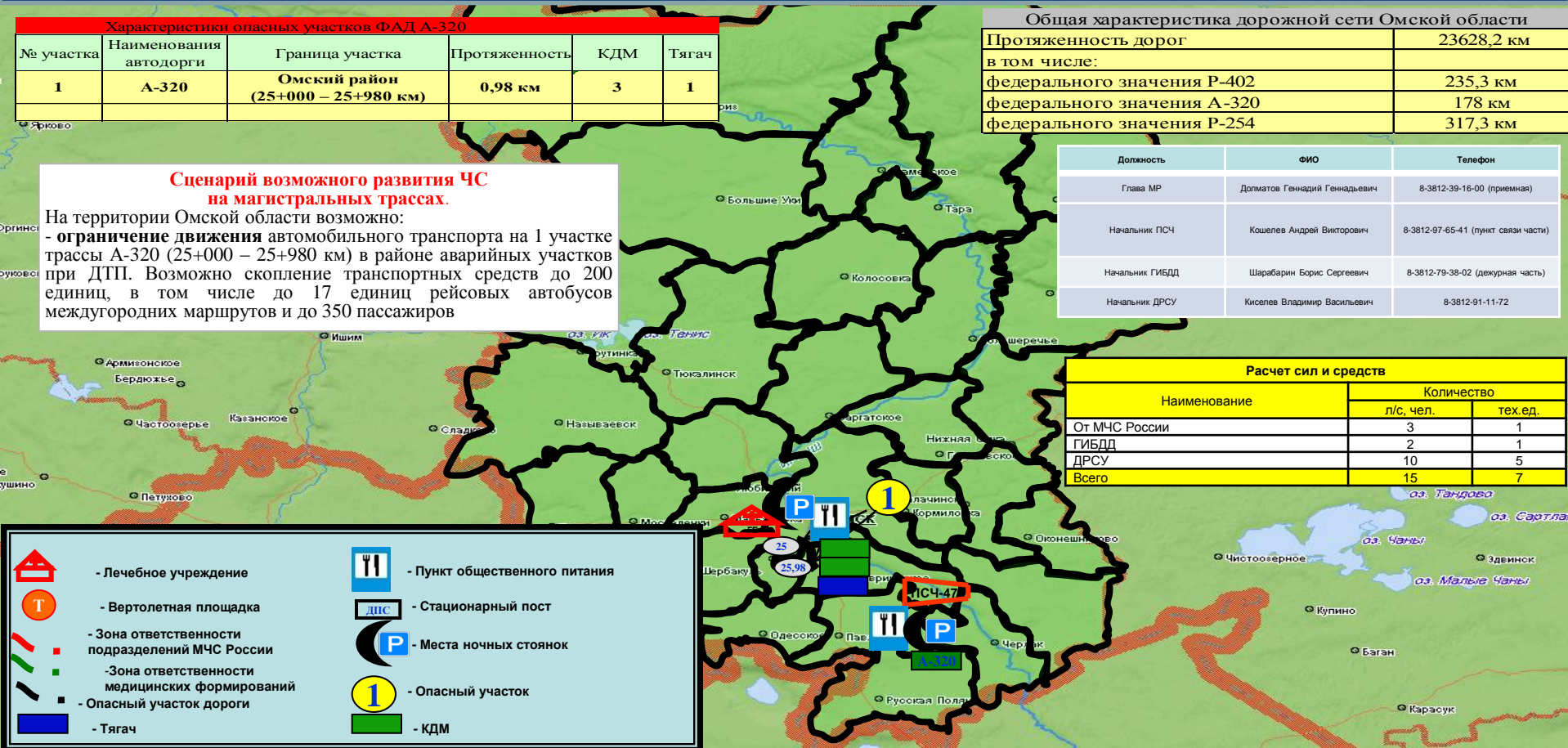
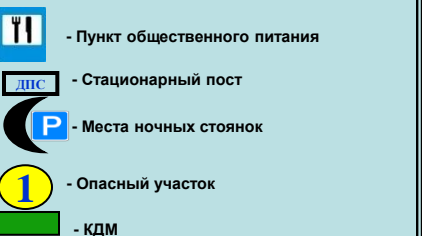
Общая характеристика дорожной сети Омской области

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



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)

Характеристики опасных участков ФАД Р-254

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

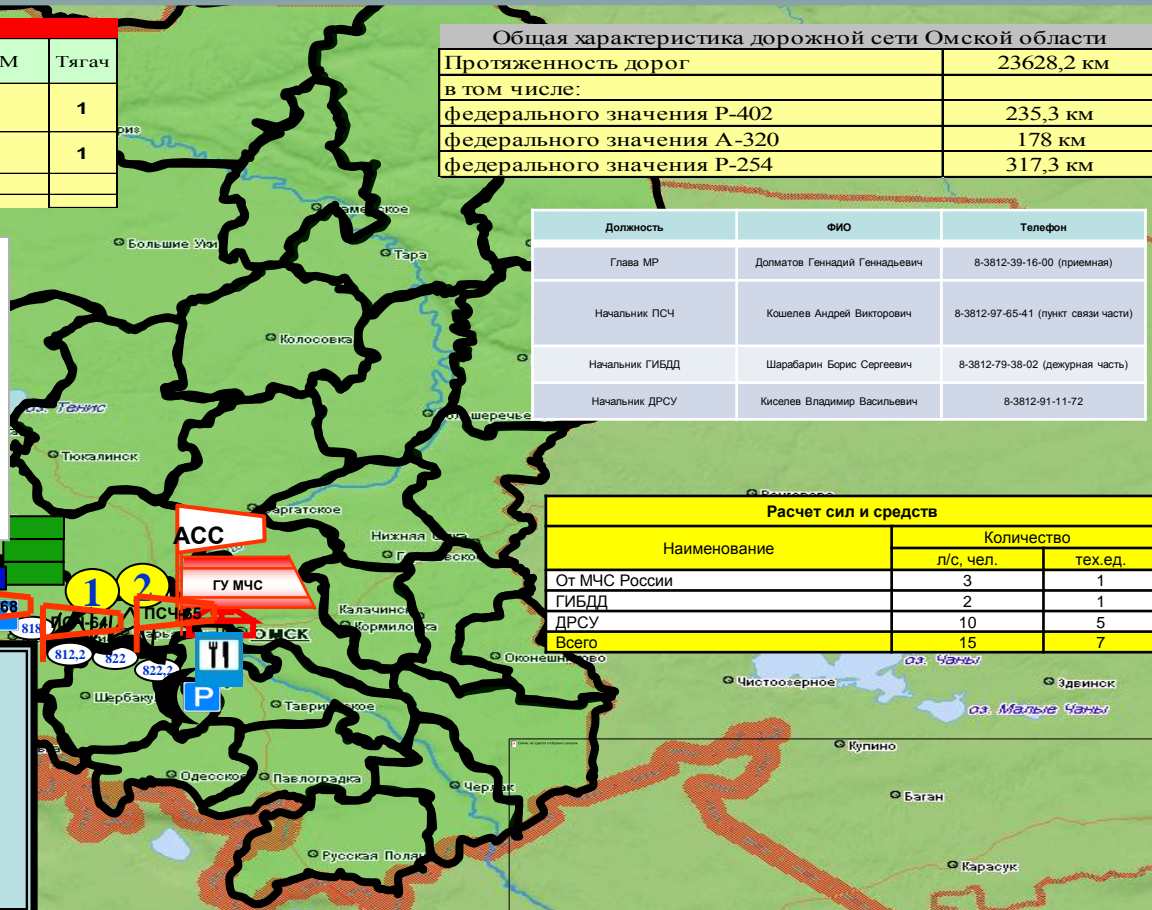
Общая характеристика дорожной сети Омской области

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 20 марта 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	посыпкой материала
ПВР 100	видеоконтроль дорожной обстановки	пустыня объезда
ПВР, кол-во мест	передвижной пункт оповещения	граница района

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 международных маршрутов и до 350 пассажиров

Омский

ГУ МЧС

P-254

818+000

818+200

Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

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	Шараев 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	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 20 марта 2025 г.)

Условные обозначения

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

Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

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

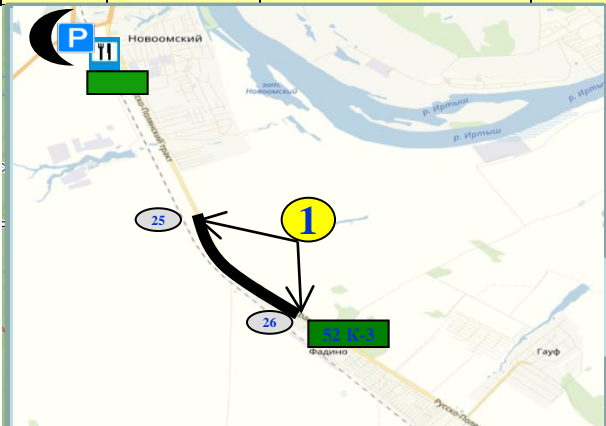
Должность	ФИО	Телефон
Глава МР	Долматов Геннадий Геннадьевич	8-3812-39-16-00 (приемная)
Начальник ПСЧ	Кошелев Андрей Викторович	8-3812-97-65-41 (пункт связи части)
Начальник ГИБДД	Шарабарин Борис Сергеевич	8-3812-79-38-02 (дежурная часть)
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	8-3812-91-11-72

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 20 марта 2025 г.)

Характеристики опасных участков дорог регионального значения

№ участка	Наименование 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	Шарабин Борис Сергеевич	8-3812-79-38-02 (дежурная часть)
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	8-3812-91-11-72

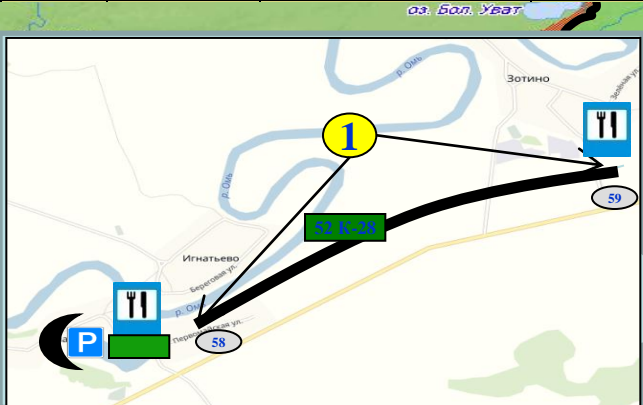
Аварийно опасные участки автомобильных дорог регионального значения

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

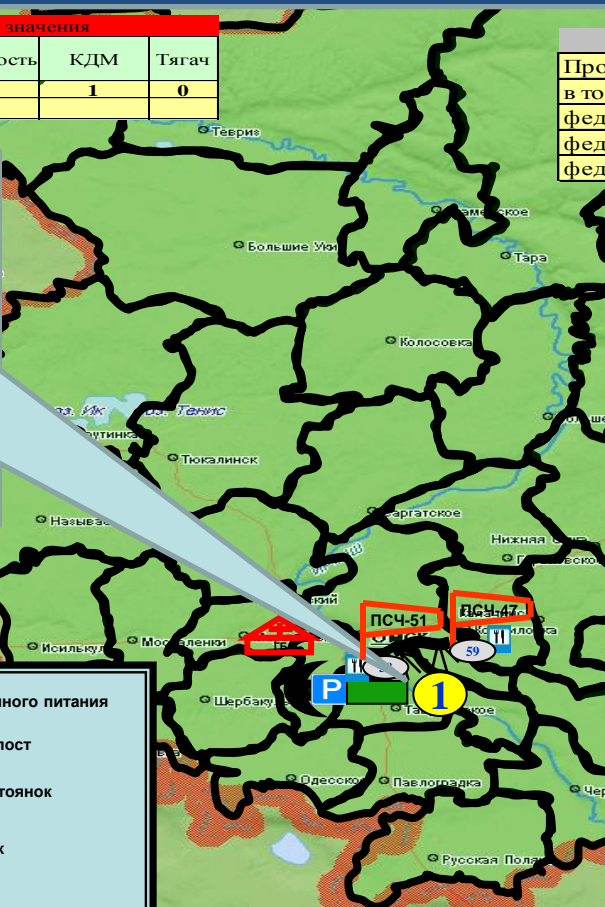
Наименование	Маршрут	Протяженность (км)	Количество полос
A-320	Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан	235,3 км.	
P-402	Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск	178 км.	
P-254	Южный обход г.Омска	317,3 км.	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-28 В КОРМИЛОВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)

Характеристики опасных участков дорог регионального значения					
№ участка	Наименование автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	52 ОП РЗ К-3	Кормиловский район	1 км	1	0



- | | |
|--|---|
| | - 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 |



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

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
A-320	Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан	235,3 км.	
P-402	Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск	178 км.	
P-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 20 марта 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 предприятие	8	8	ЛиАЗ-5293 (25 мест) – 5 ЛиАЗ-525636 (23 места) – 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

Железная дорога Омск-Калачинск

ст. Калачинск

Опасный участок
ж/д переезд
в районе мясокомбината

ХАРАКТЕРИСТИКА ЖД СТАНЦИИ

Вокзал ст. Калачинск (залы ожидания, кассовый зал, служебные помещения) здание двухэтажное, 3 степени огнестойкости, стены кирпичные, имеются чердачные помещения, ж/б плиты, покрытие металлическая кровля с деревянной обрешеткой. Пассажирских мест - 80. Имеется 4 выхода, 4 пути. Пропускная способность 100 пар составов в сутки

Городские организации выделяют:
Личный состав- 30 человек (15 чел. ДРСУ-6; 15 чел. - ЖКХ)
Подъемные краны – 3 (ДРСУ-6)
Экскаваторы – 2 (Калачинскнергосервис)
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 Электрифицированных 72,5 км	2

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. ТЦМК)

БУЗОО ЦРБ

156

7 хирургов, 10 терапевтов

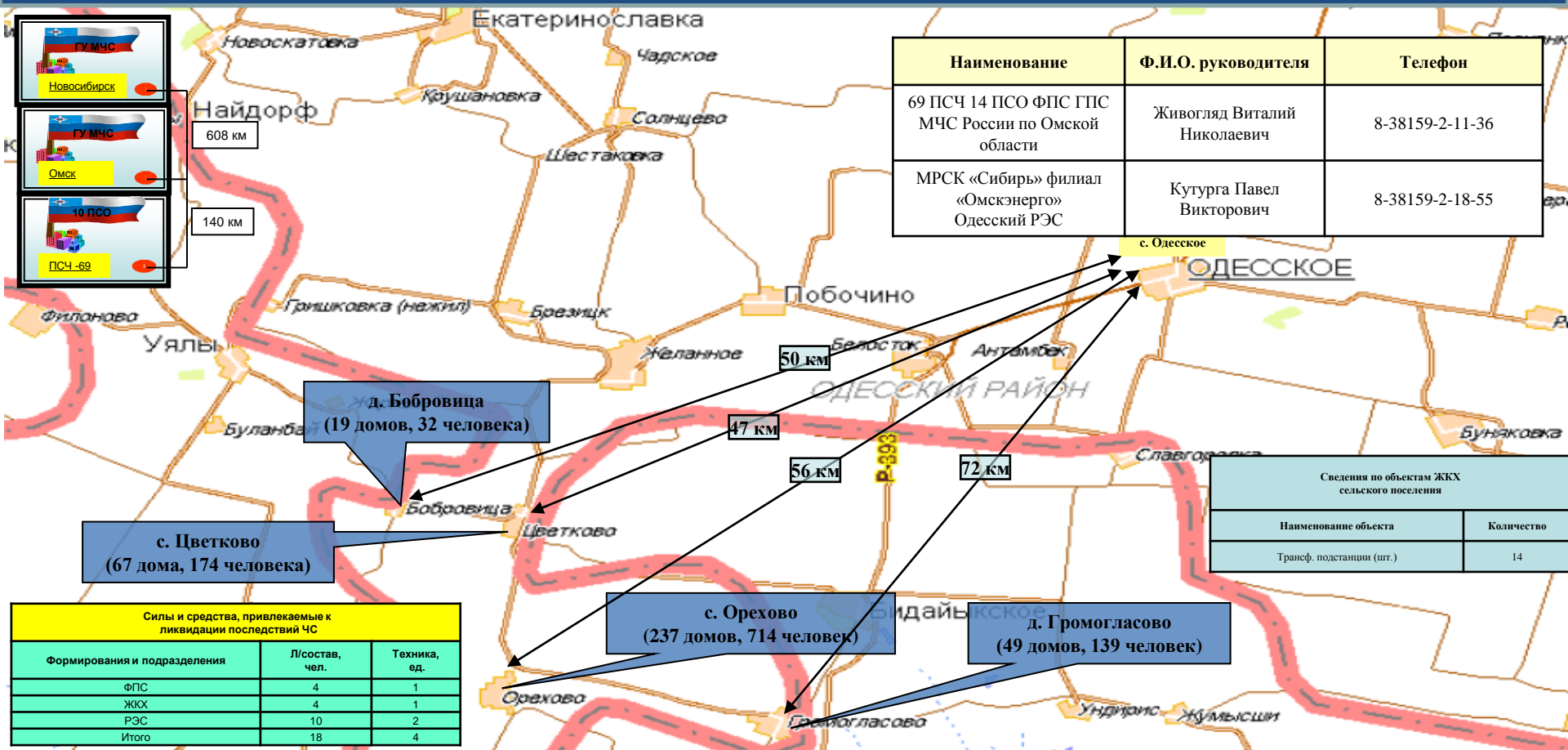
2 ФБ СМП, 2 ВСБ, 1 ТТБ СМП

Обеспеченность 90 %, резерв СМК 97 %

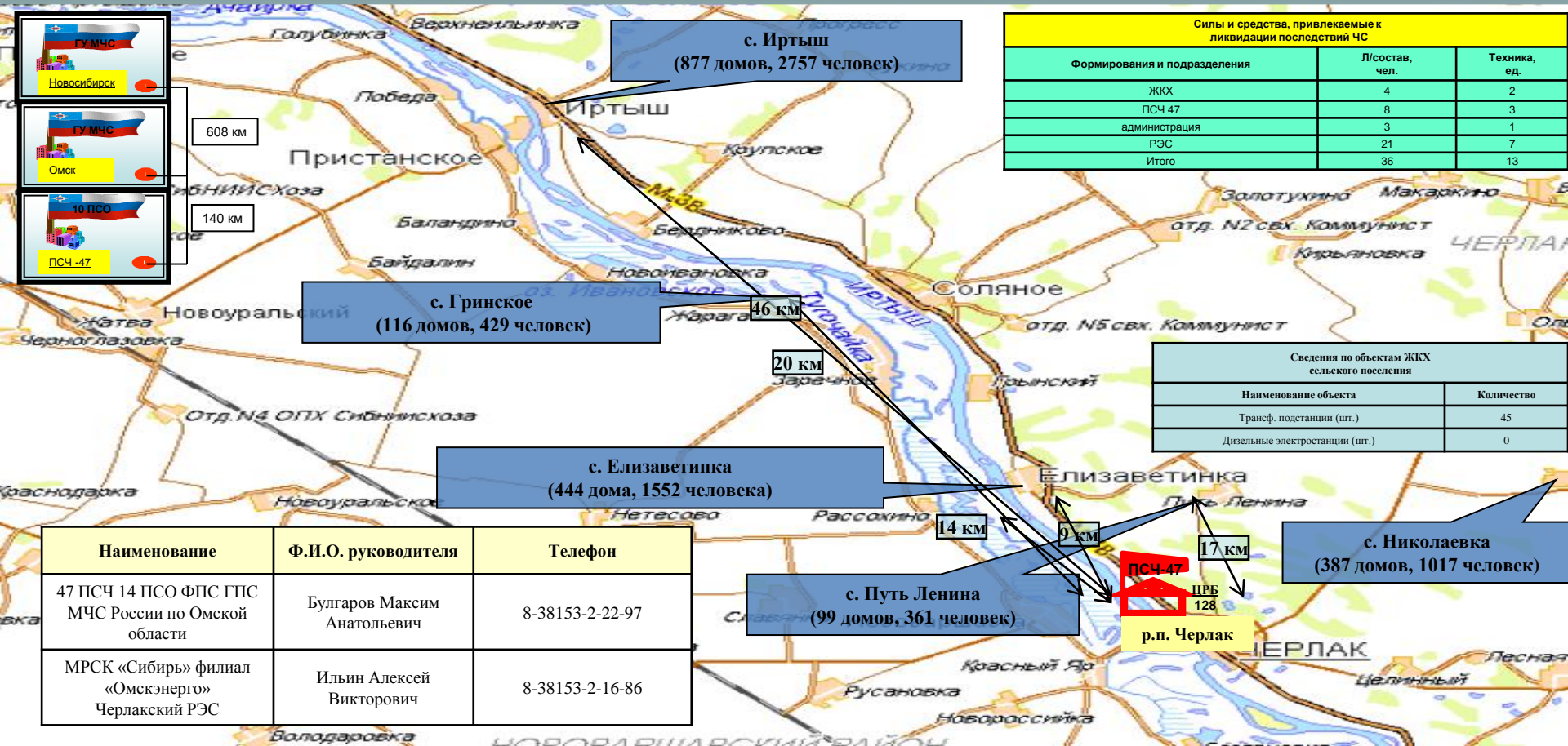
есть

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

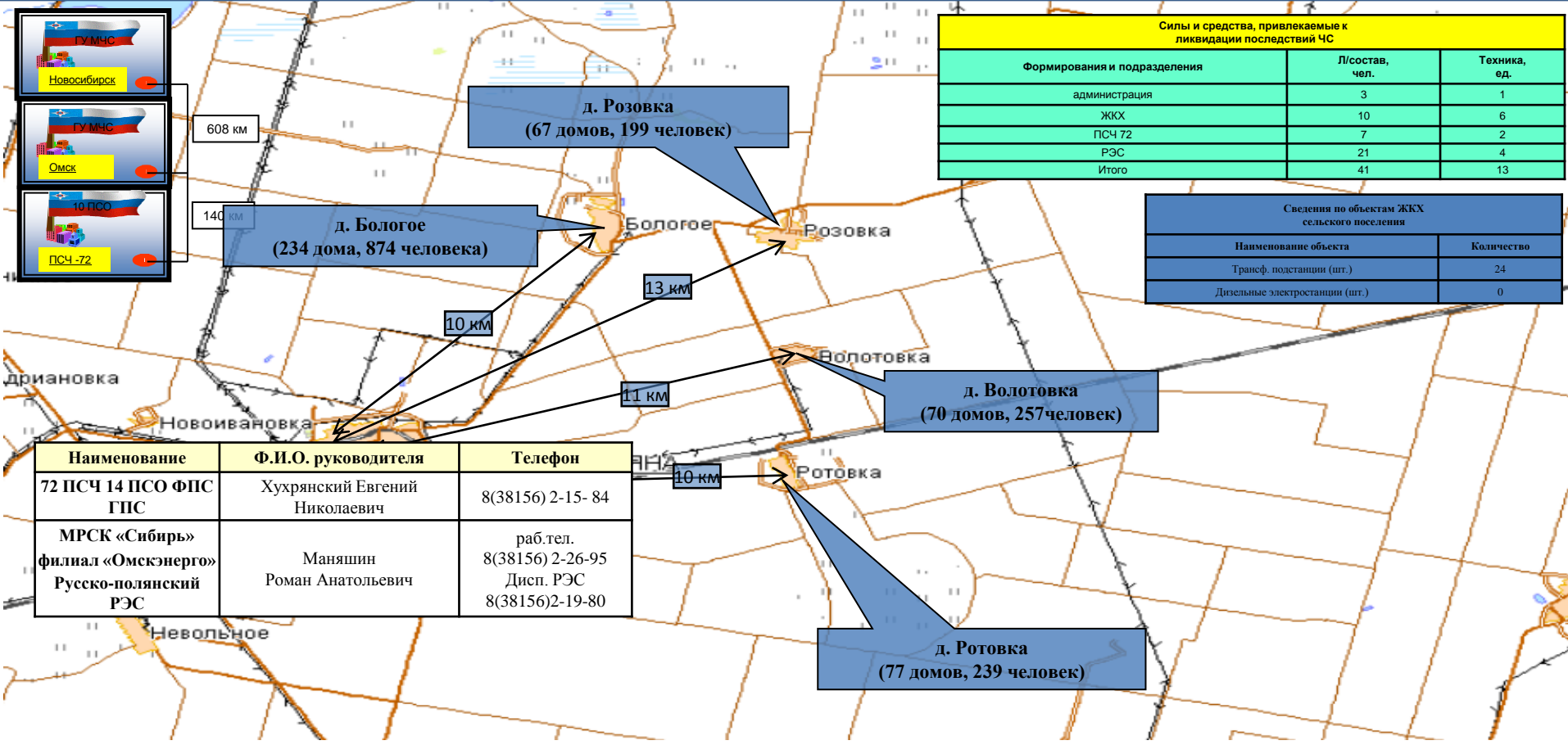
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)

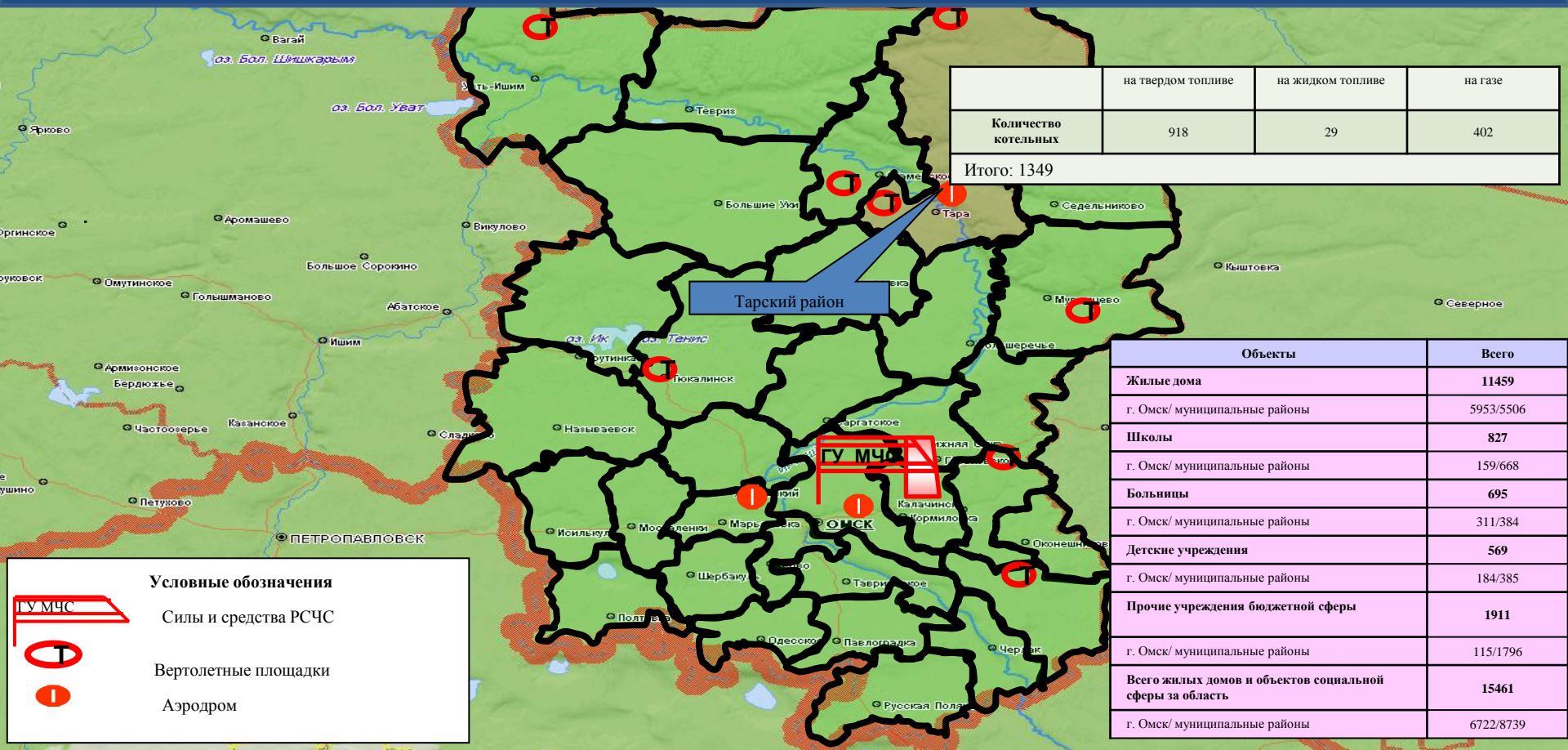


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 20 марта 2025 г.)



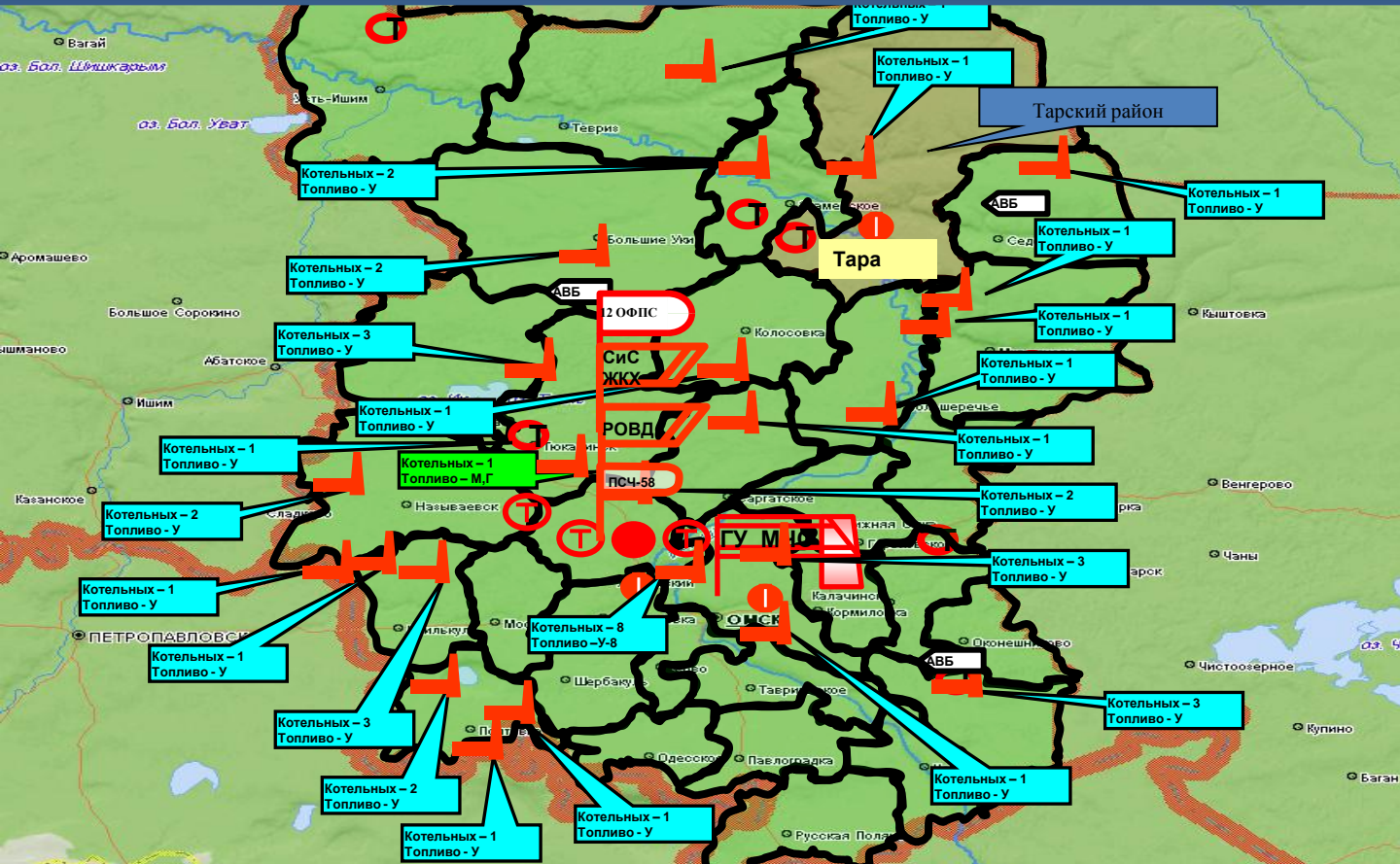
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 20 марта 2025 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 20 марта 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	