

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

Учетный номер

6.1.2

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



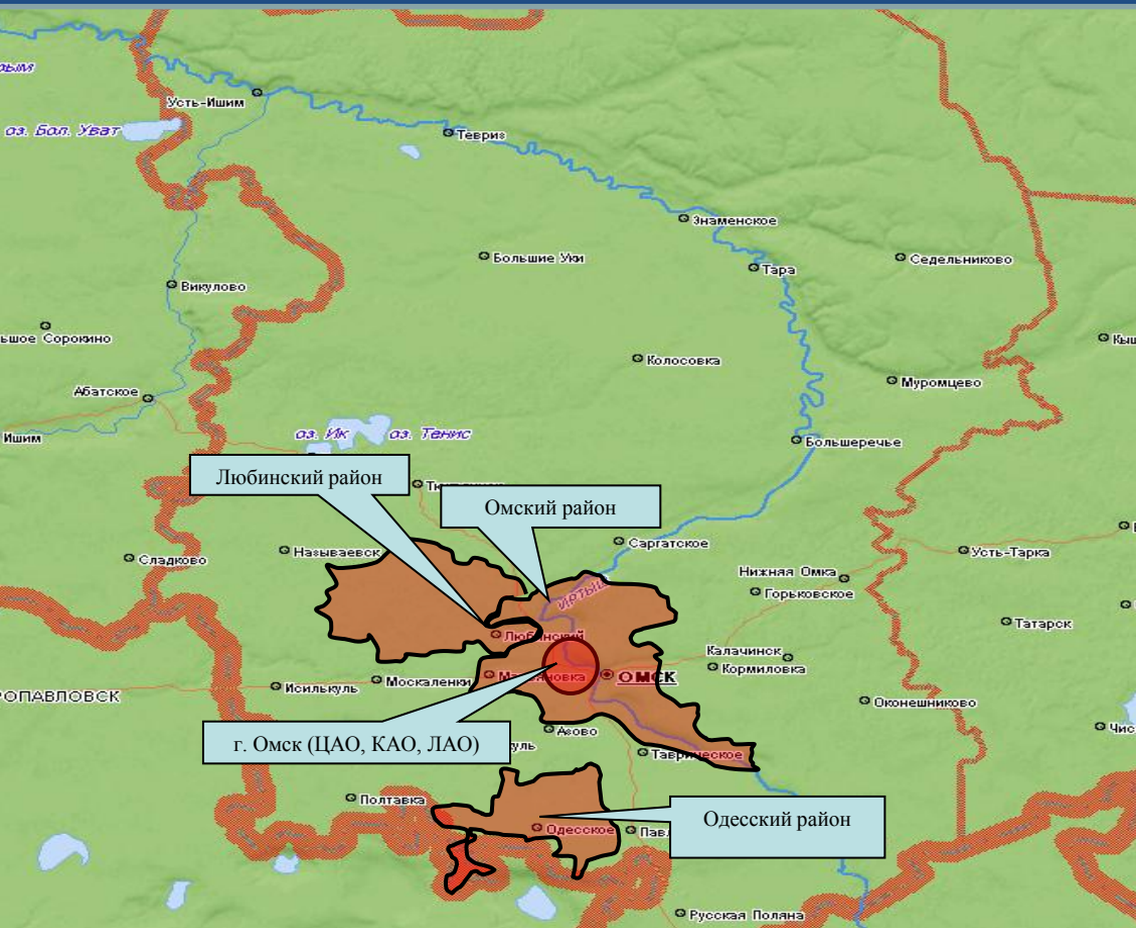
Метеоданные на трое суток

Параметры/дата	Прогноз на 28.03.2024 г.	Прогноз на 29.03.2024 г.	Прогноз на 30.03.2024 г.
Температура, С	Ночью -2...+3°, днем +4...+9°.	Ночью -2...+3°, днем +1...+6°	Ночью 0...-5°, при прояснении до -10°, днем -2...+3°.
Осадки	Без существенных осадков, ночью по северной половине местами небольшие осадки преимущественно в виде дождя. Ночью в отдельных районах туман.	Ночью осадки (дождь, мокрый снег), местами гололедные явления. Днем небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), гололедные явления.	Ночью небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). Днем местами небольшие осадки (снег, мокрый снег).
Направление и скорость ветра, м/с	Южный, юго-западный с переходом днем на юго-восточный, ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с.	Ночью восточный, юго-восточный 7-12 м/с, в отдельных районах порывы 15-17 м/с. Днем юго-западный с переходом на северо-западный 7-12 м/с, в отдельных районах порывы 15-17 м/с.	Ночью западный, северо-западный 7-12 м/с, в отдельных районах порывы до 15 м/с. Днем северо-западный 7-12 м/с.
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	757	750	744
Влажность, %	87	81	89

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

Учетный номер

6.1.2



Телефоны должностных лиц

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

Телефоны должностных лиц

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

Телефоны должностных лиц

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

Телефоны должностных лиц

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

Телефоны должностных лиц

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

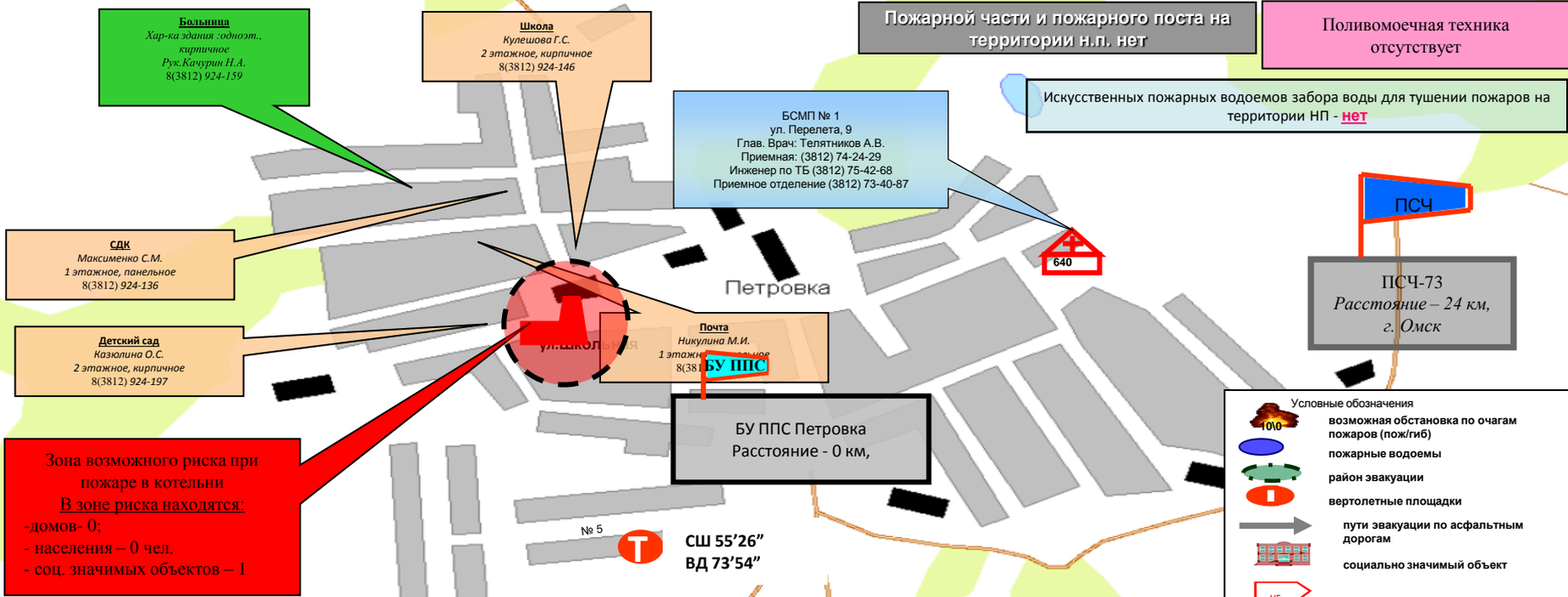
Телефоны должностных лиц

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

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

Учетный номер

6.1.2



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

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

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

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

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

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**

Почта
Никулина М.И.
1этажное, панельное
8(3812) 924-136

БУ ППС Петровка
Расстояние - 0 км,

ПСЧ-73
Расстояние – 24 км,
г. Омск

№ 5
Т
СШ 55'26"
ВД 73'54"

- 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 авиатроллингования
 - медицинские учреждения
 - маршрут движения к пож. водоемам

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.

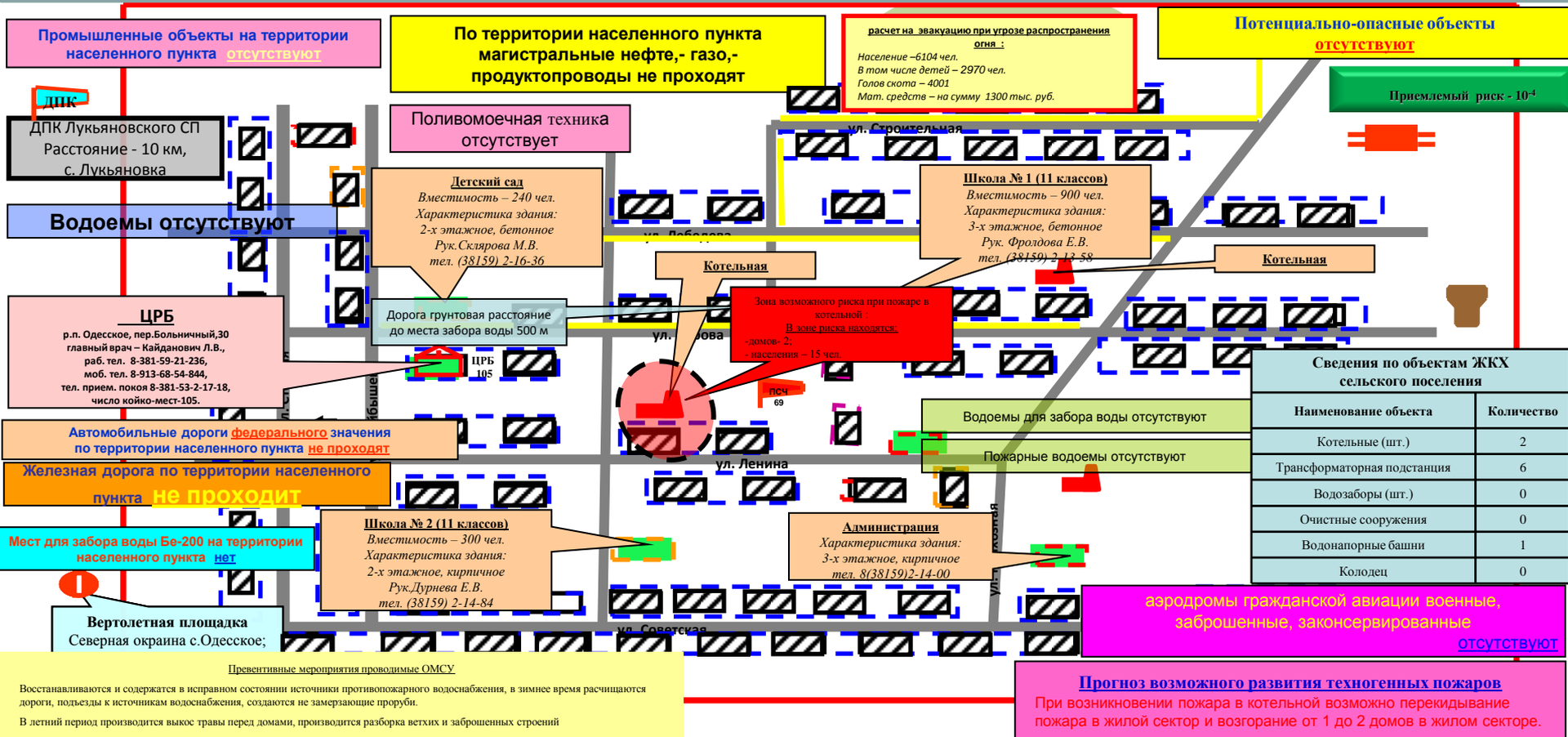
Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

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 28 марта 2024 г.)

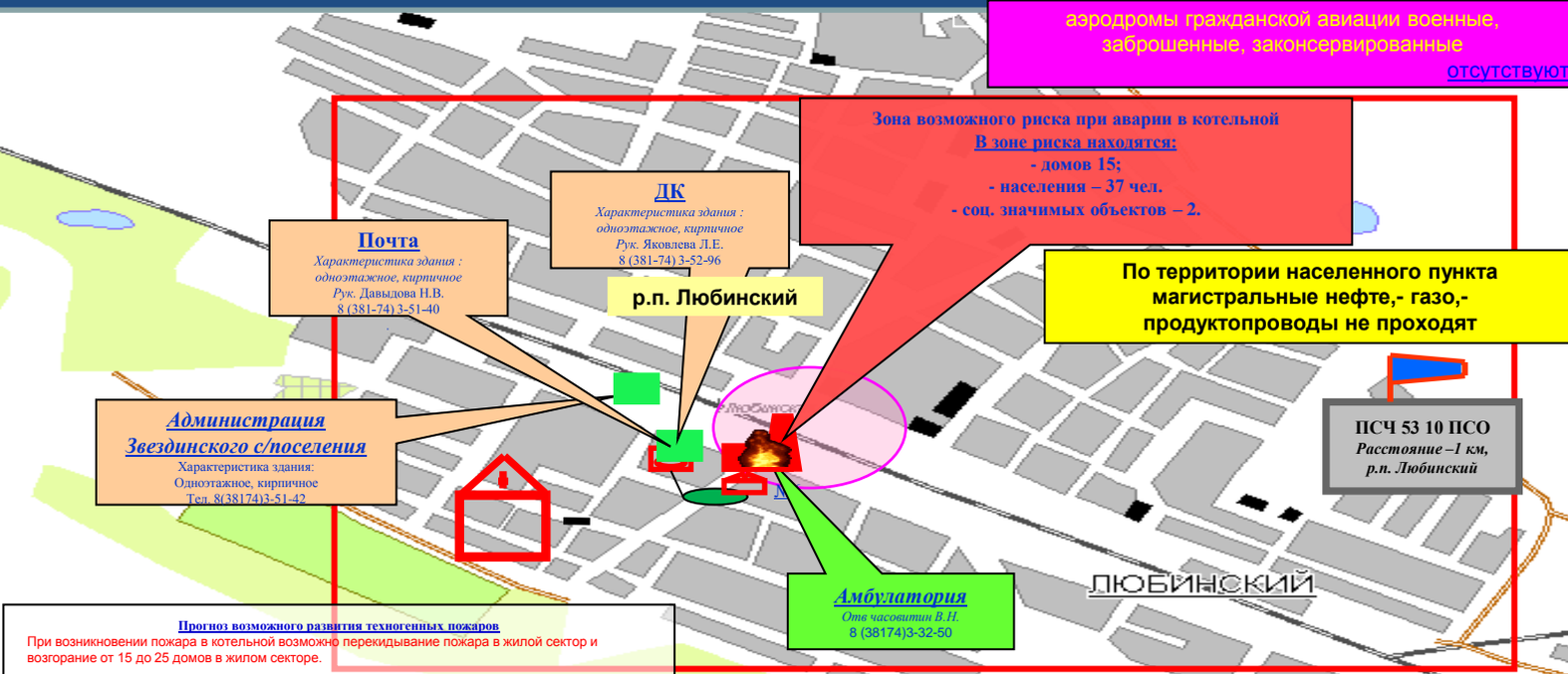
Учетный номер

6.1.2



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

Учетный номер
6.1.2



аэродромы гражданской авиации военные, заброшенные, законсервированные
ОТСУТСТВУЮТ

Зона возможного риска при аварии в котельной
В зоне риска находятся:
- 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

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

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

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

р.п. Любинский

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

Амбулатория
Отдел челюстной В.Н.
8 (38174)3-32-50

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

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 (пож/гиб)
- пожарные воюемые
- 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.

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»

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

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

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

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

Силы и средства		
Наименование	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



Состав сил и средств							
№ п/п	Гарнизон пожарной охраны, административный округ	Состав гарнизона					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

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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАО Г. ОМСКА (на 28 марта 2024 г.)

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

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

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



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

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

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



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

Условные обозначения

- федеральная противопожарная служба МЧС России
- пожарный катер
- пожарный поезд

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

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

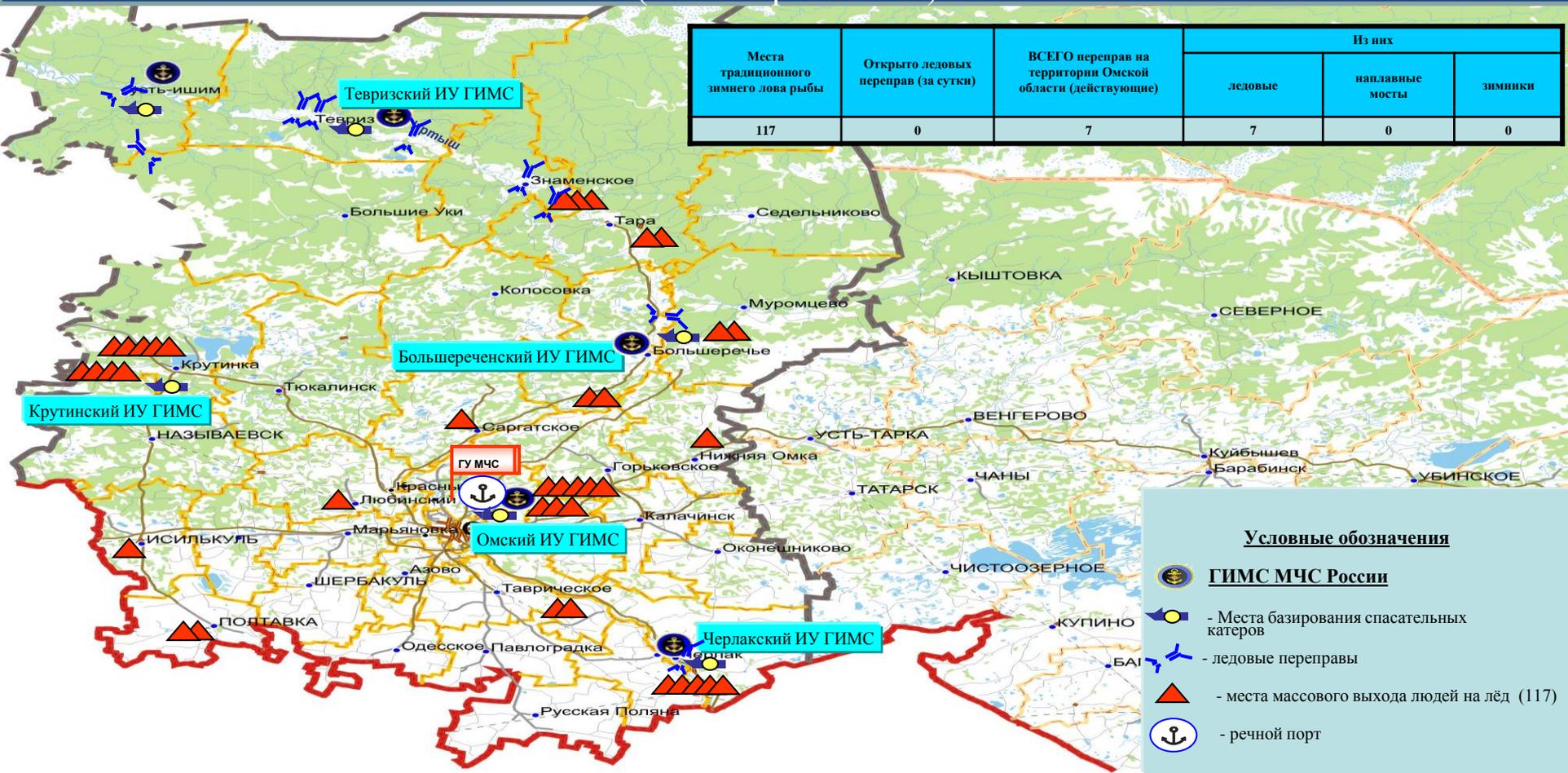
Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

Состав сил и средств							
№ п/п	Гарнизон пожарной охраны, административный округ	Состав гарнизона					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 28 марта 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА (на 28 марта 2024 г.)

Учетный номер
6.1.2



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
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

Условные обозначения

- ГИМС
- Место выхода людей на лед
- БСМП №1
- ГУ МЧС

Больница скорой медицинской помощи №1
Главное управление МЧС России по Омской области

Затон Судоремонтного завода

МАХ – 40 чел.

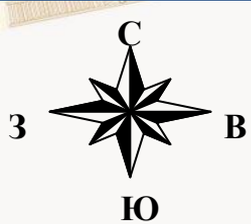
2 км

3 км

БСМП №1

Омск

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА (на 28 марта 2024 г.)



БСМП №1



ОМСК

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

11 км

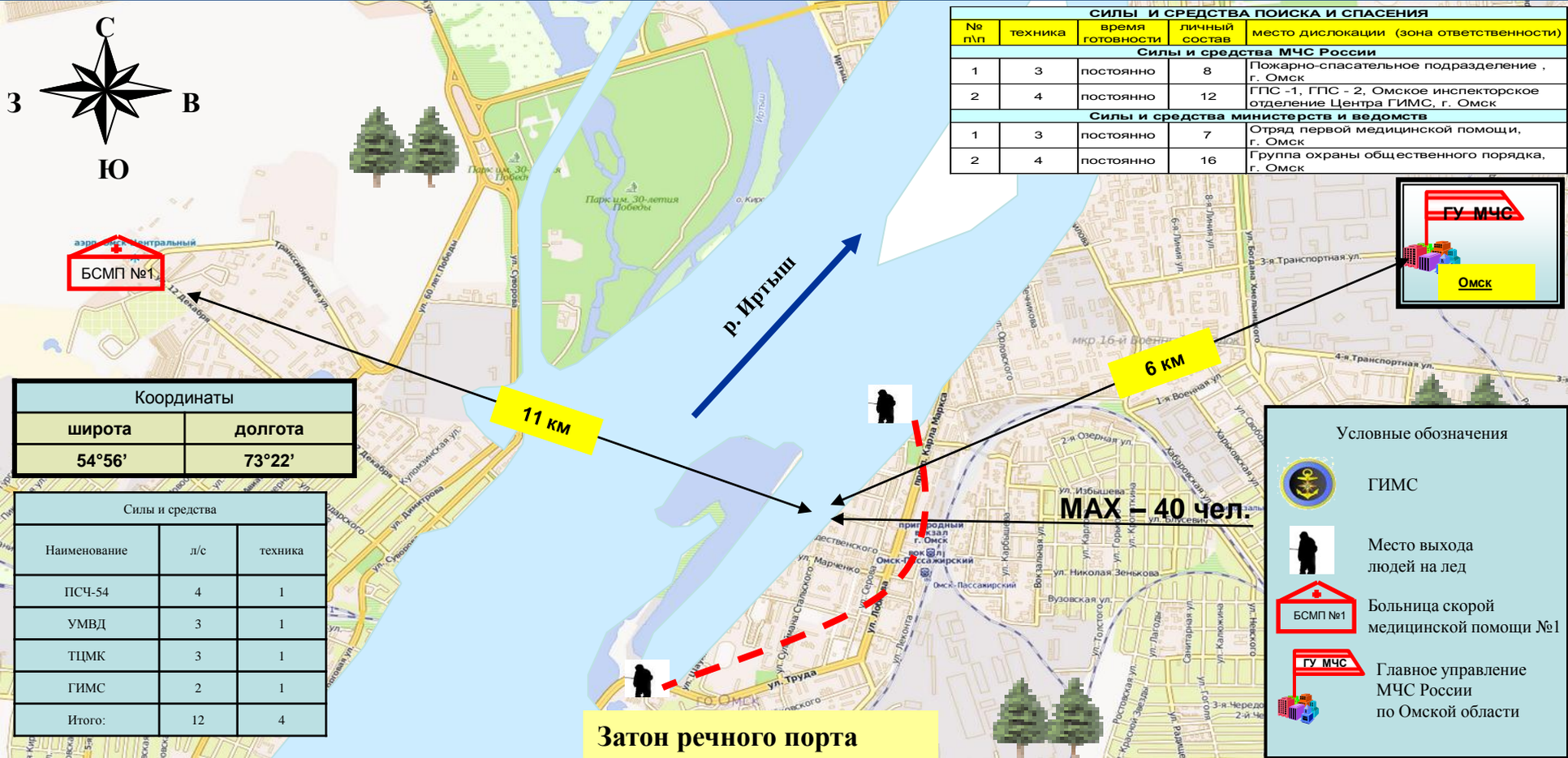
6 км

МАХ – 40 чел.

Затон речного порта

Условные обозначения

- ГИМС
- Место выхода людей на лед
- БСМП №1
- Больница скорой медицинской помощи №1
- ГУ МЧС
- Главное управление МЧС России по Омской области



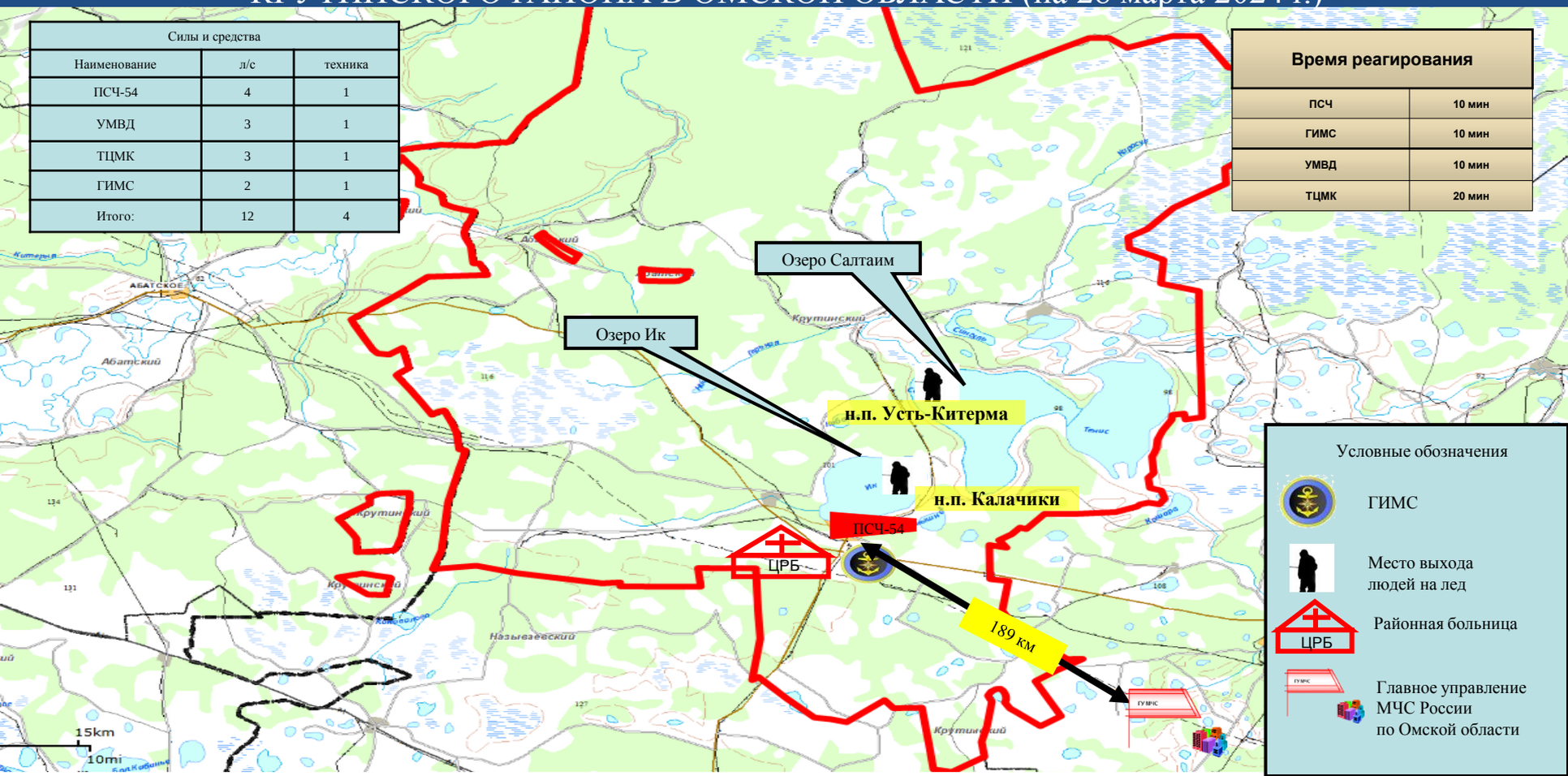
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ПРОВАЛУ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНСКОГО РАЙОНА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

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 ЦРБ
-  Главное управление МЧС России по Омской области

Озеро Салтаим

Озеро Ик

н.п. Усть-Китерма

н.п. Калачики

ПСЧ-54

ЦРБ

189 км

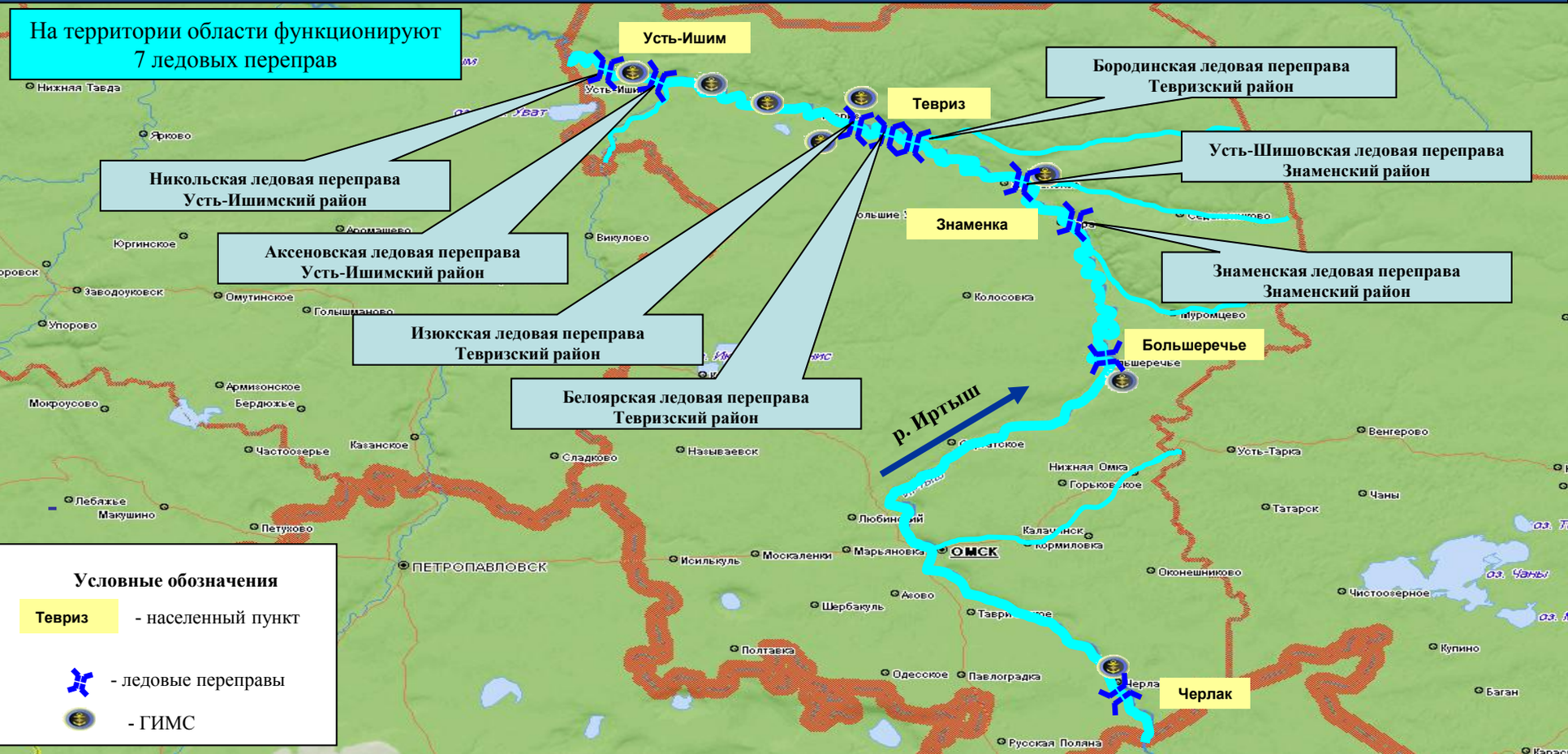
15km
10mi

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

На территории области функционируют
7 ледовых переправ



Условные обозначения

Тевриз - населенный пункт

Иконка переправы - ледовые переправы

Иконка ГИМС - ГИМС

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ИЗЮКСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Приказ ГП «Тевризское ДРСУ» № 289 от 18.12.2023 г.
Обслуживает ГП «Тевризское ДРСУ»
Подъездные пути - грунтовка.
ГИБДД р.п. Тевриз (38154) 2-11-91
Переправа имеет две полосы движения,
Длина 220 м., ширина 30 м, грузоподъемность – 20 т.

Открыта 19.12.2022 г.



Условные обозначения



ГИМС

с. Валово

Населенный пункт



ЦРБ

Районная больница



Главное управление
МЧС России
по Омской области



Ледовая переправа

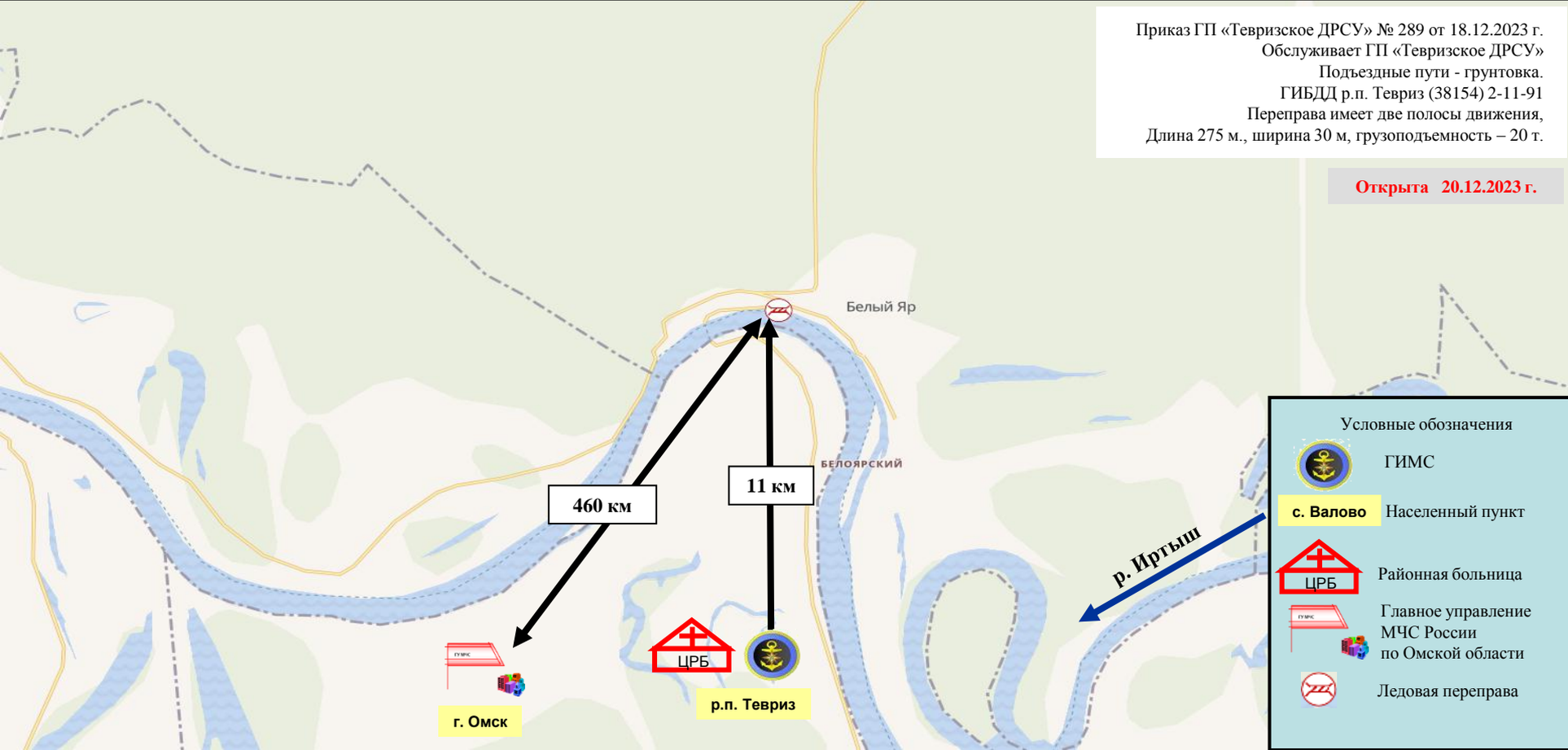
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БЕЛОЯРСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Приказ ГП «Тевризское ДРСУ» № 289 от 18.12.2023 г.
Обслуживает ГП «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 – 20 т.

Открыта 20.12.2023 г.



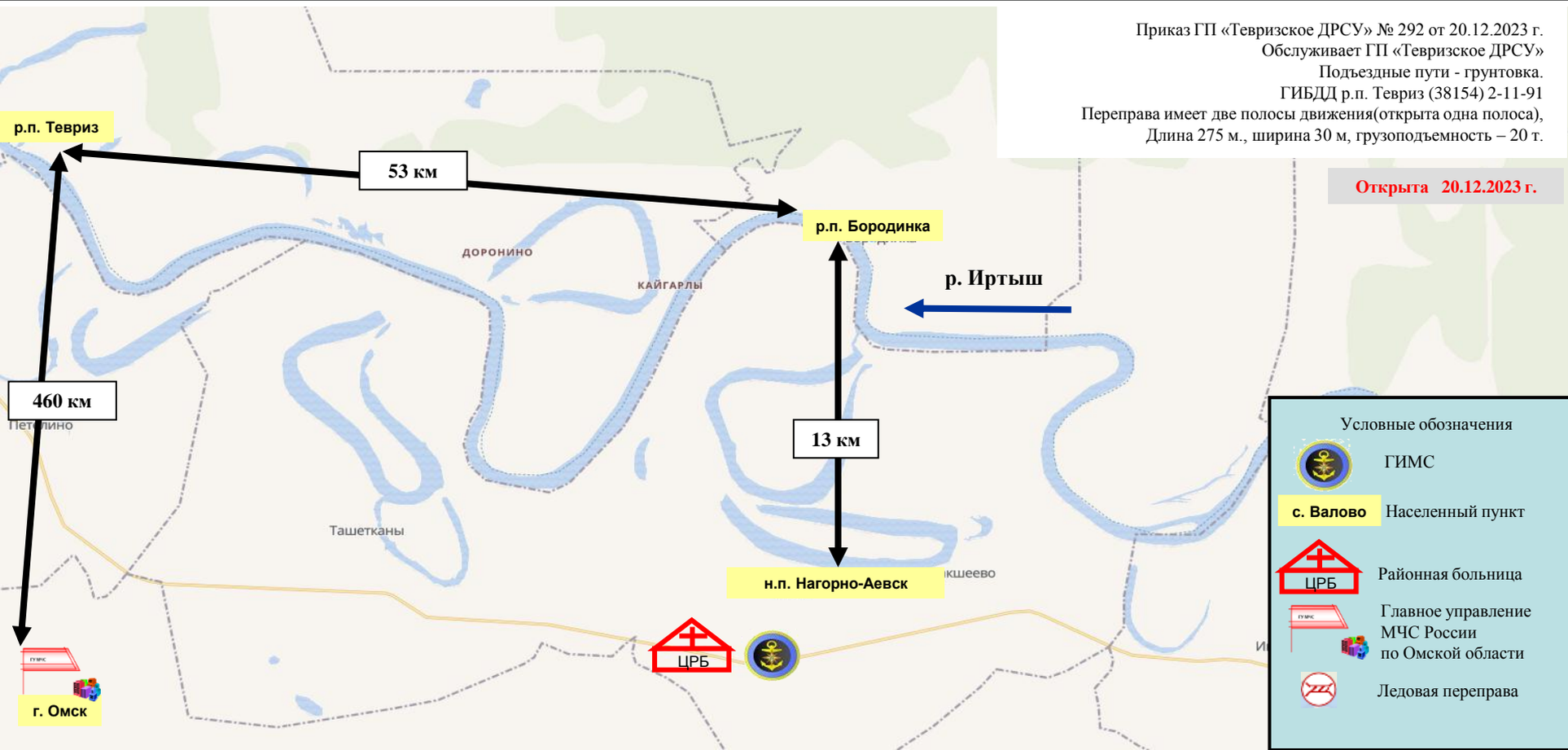
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА БОРОДИНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Приказ ГП «Тевризское ДРСУ» № 292 от 20.12.2023 г.
Обслуживает ГП «Тевризское ДРСУ»
Подъездные пути - грунтовка.
ГИБДД р.п. Тевриз (38154) 2-11-91
Переправа имеет две полосы движения (открыта одна полоса),
Длина 275 м., ширина 30 м, грузоподъемность – 20 т.

Открыта 20.12.2023 г.



Условные обозначения



ГИМС

с. Валово

Населенный пункт



ЦРБ

Районная больница



Главное управление
МЧС России
по Омской области



Ледовая переправа

460 км

53 км

13 км

р. Иртыш

Доронино

Кайгарлы

Ташетканы

Икшеево

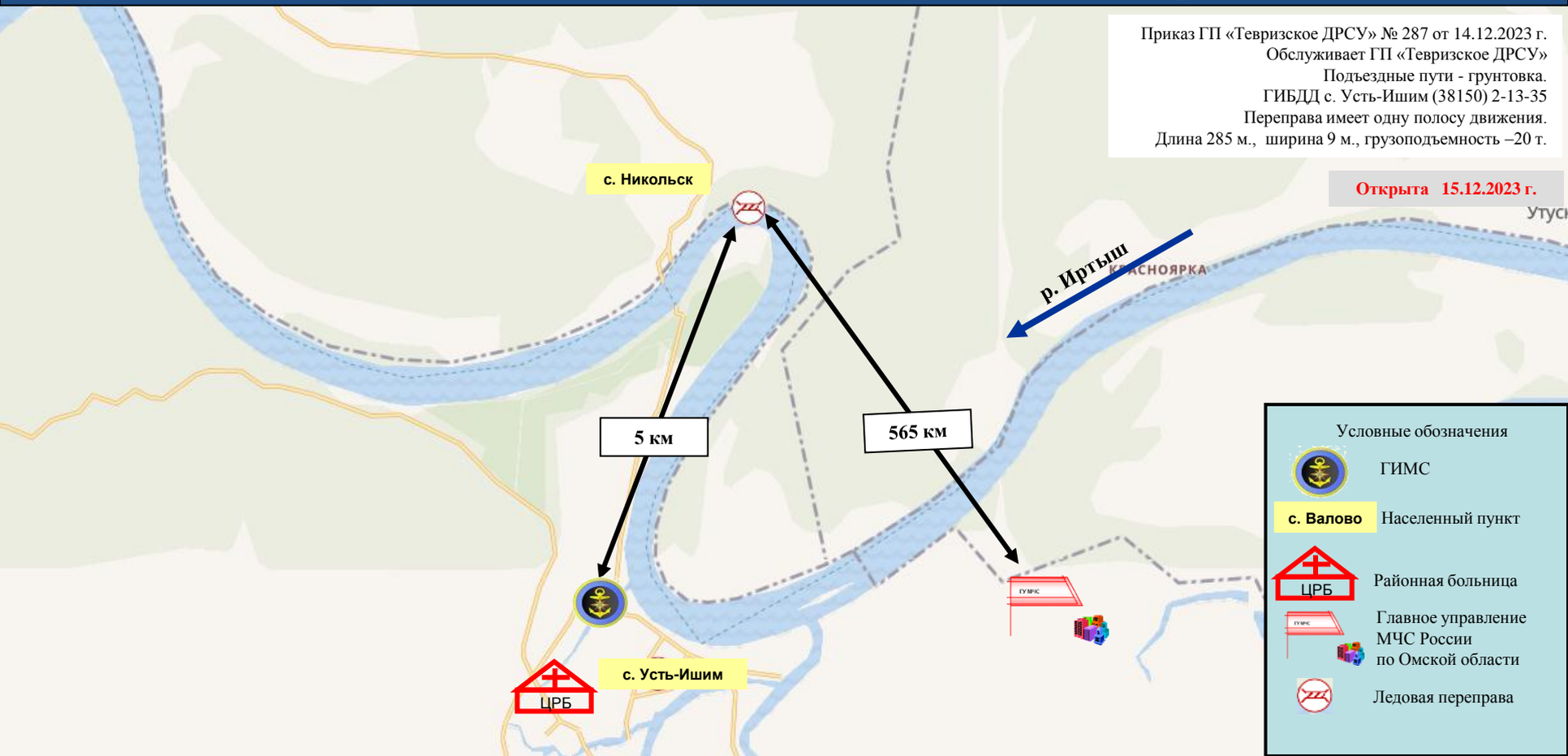
г. Омск

ЦРБ

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА НИКОЛЬСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

Приказ ГП «Гевризское ДРСУ» № 287 от 14.12.2023 г.
Обслуживает ГП «Гевризское ДРСУ»
Подъездные пути - грунтовка.
ГИБДД с. Усть-Ишим (38150) 2-13-35
Переправа имеет одну полосу движения.
Длина 285 м., ширина 9 м., грузоподъемность –20 т.

Открыта 15.12.2023 г.



Условные обозначения



ГИМС

с. Валово

Населенный пункт



Районная больница

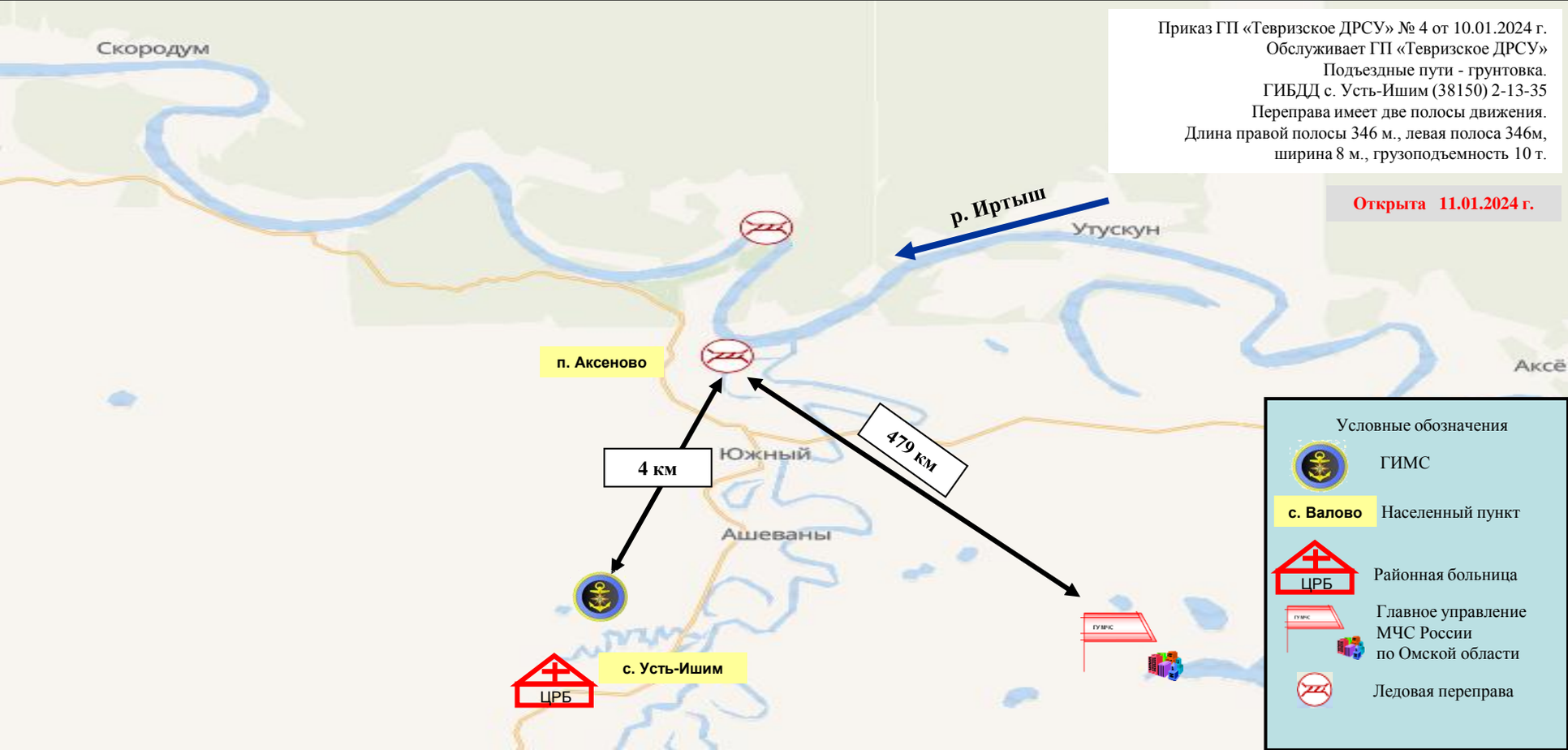


Главное управление
МЧС России
по Омской области

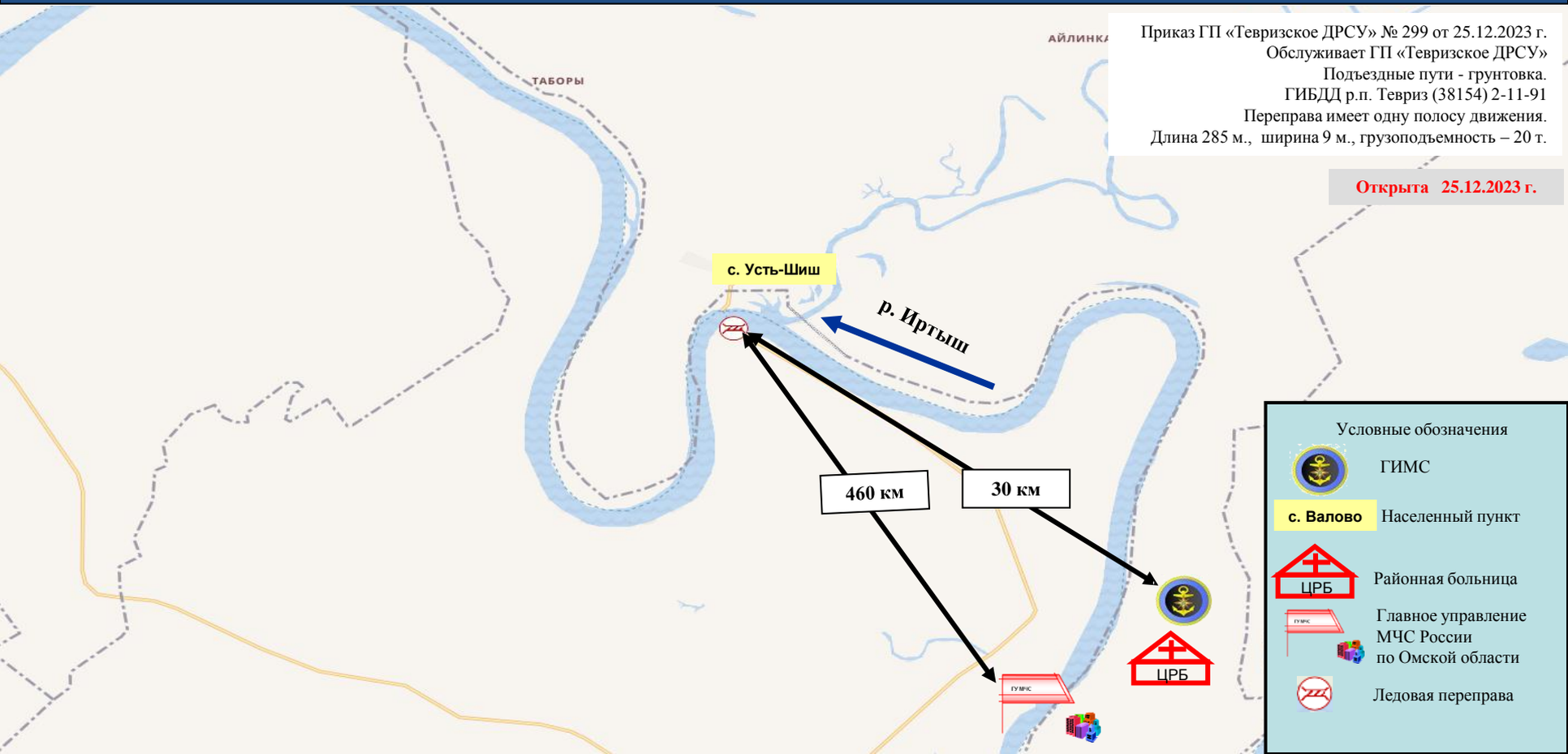


Ледовая переправа

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКСЕНОВСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УСТЬ-ШИШОВСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ЗНАМЕНСКОЙ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

Приказ ГП «Тевризское ДРСУ» № 299 от 25.12.2023 г.
Обслуживает ГП «Тевризское ДРСУ»
Подъездные пути - грунтовка.
ГИБДД р.п. Тевриз (38154) 2-11-91
Переправа имеет одну полосу движения.
Длина 285 м., ширина 9 м., грузоподъемность – 15 т.

Открыта 25.12.2023 г.



Условные обозначения



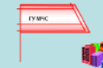
ГИМС

с. Валово

Населенный пункт



Районная больница



Главное управление
МЧС России
по Омской области



Ледовая переправа

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 28 марта 2024 г.)

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

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 Неволяное	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. Коскетав, 110 км
6.	АПП Николь	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 28 марта 2024 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

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.

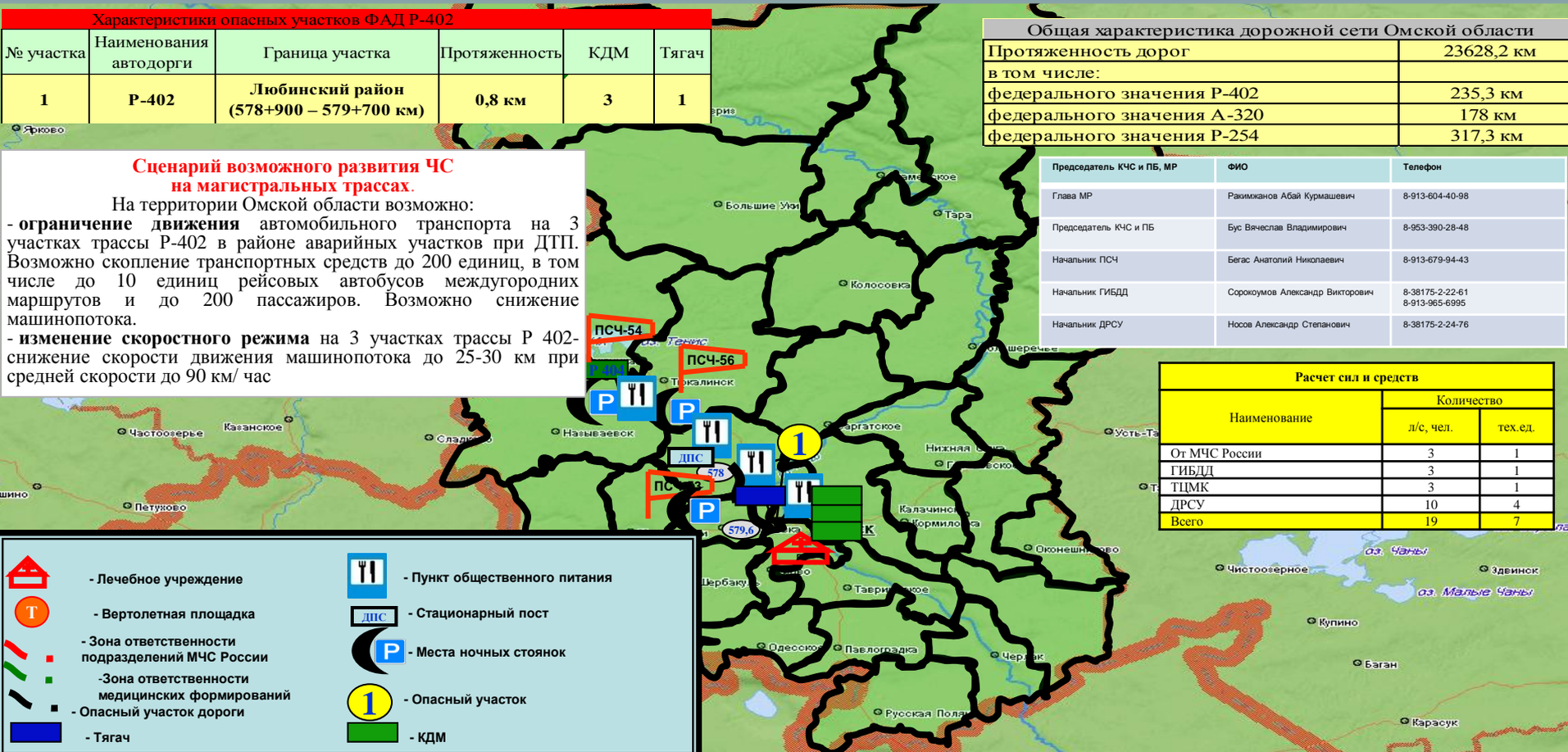
На территории Омской области возможно:

- **ограничение движения** автомобильного транспорта на 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

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

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

<ul style="list-style-type: none"> - Лечебное учреждение - Вертолетная площадка - Зона ответственности подразделений МЧС России - Зона ответственности медицинских формирований - Опасный участок дороги - Тягач 	<ul style="list-style-type: none"> - Пункт общественного питания - Стационарный пост - Места ночных стоянок - Опасный участок - КДМ
--	---



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

Учетный номер

6.1.2

Характеристики опасных участков ФАД А-320

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

Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

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

Общая характеристика дорожной сети Омской области

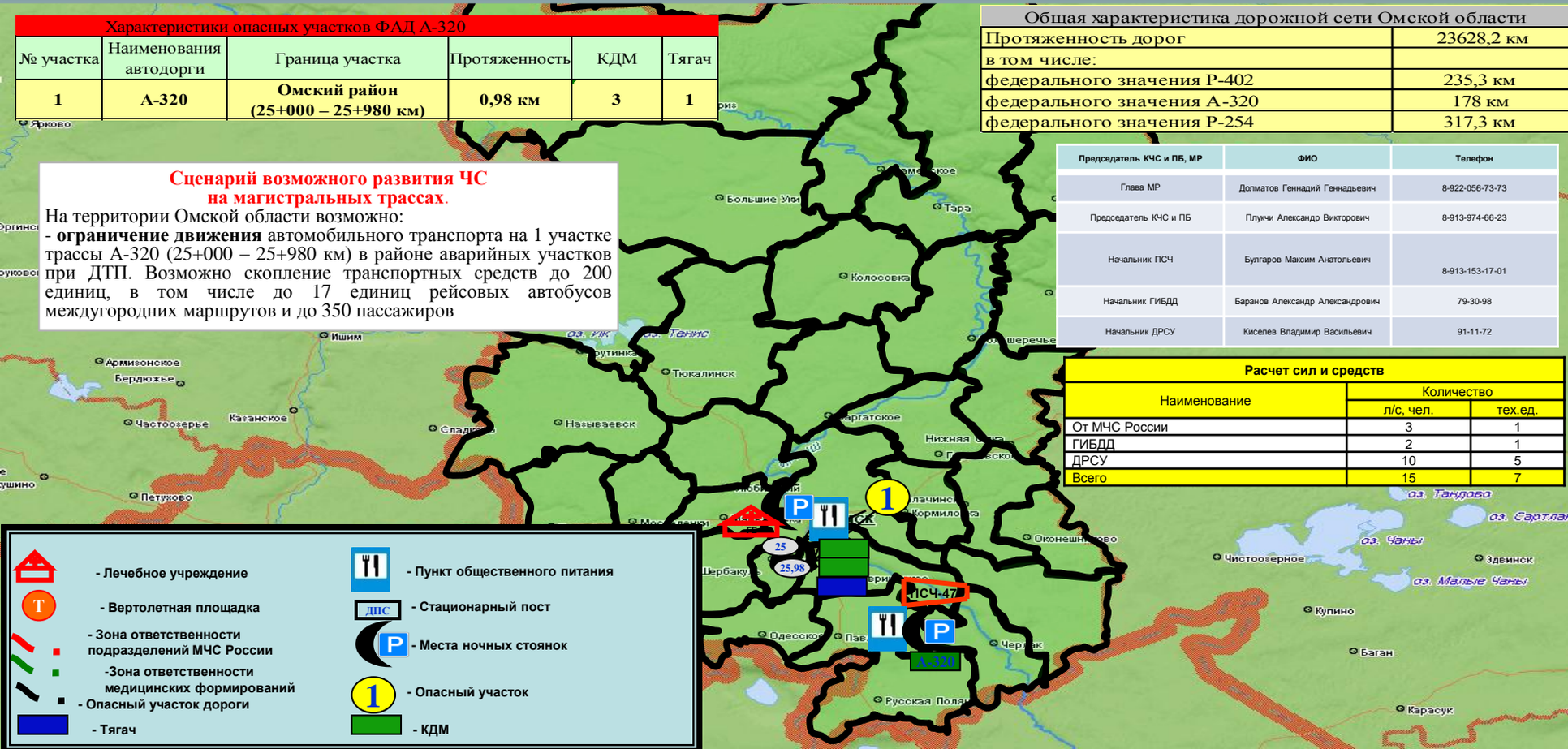
Протяженность дорог	23628,2 км
в том числе:	
федерального значения Р-402	235,3 км
федерального значения А-320	178 км
федерального значения Р-254	317,3 км

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

Расчет сил и средств

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

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



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

Учетный номер

6.1.2

Характеристики опасных участков ФАД Р-254

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

Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

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

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

Общая характеристика дорожной сети Омской области

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

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

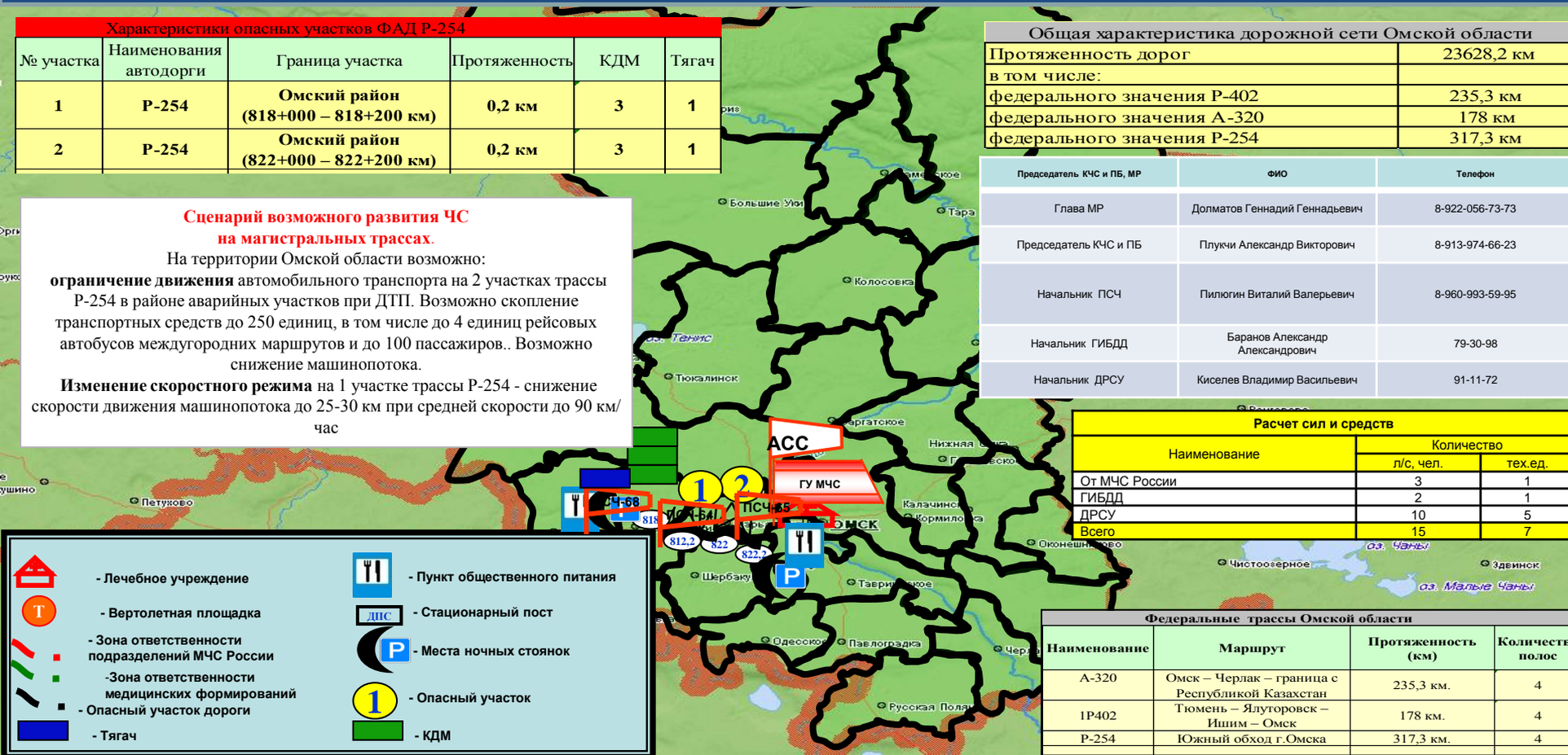
Расчет сил и средств

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

Федеральные трассы Омской области

Наименование	Маршрут	Протяженность (км)	Количество полос
А-320	Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан	235,3 км.	4
Р402	Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск	178 км.	4
Р-254	Южный обход г.Омска	317,3 км.	4

	- 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		



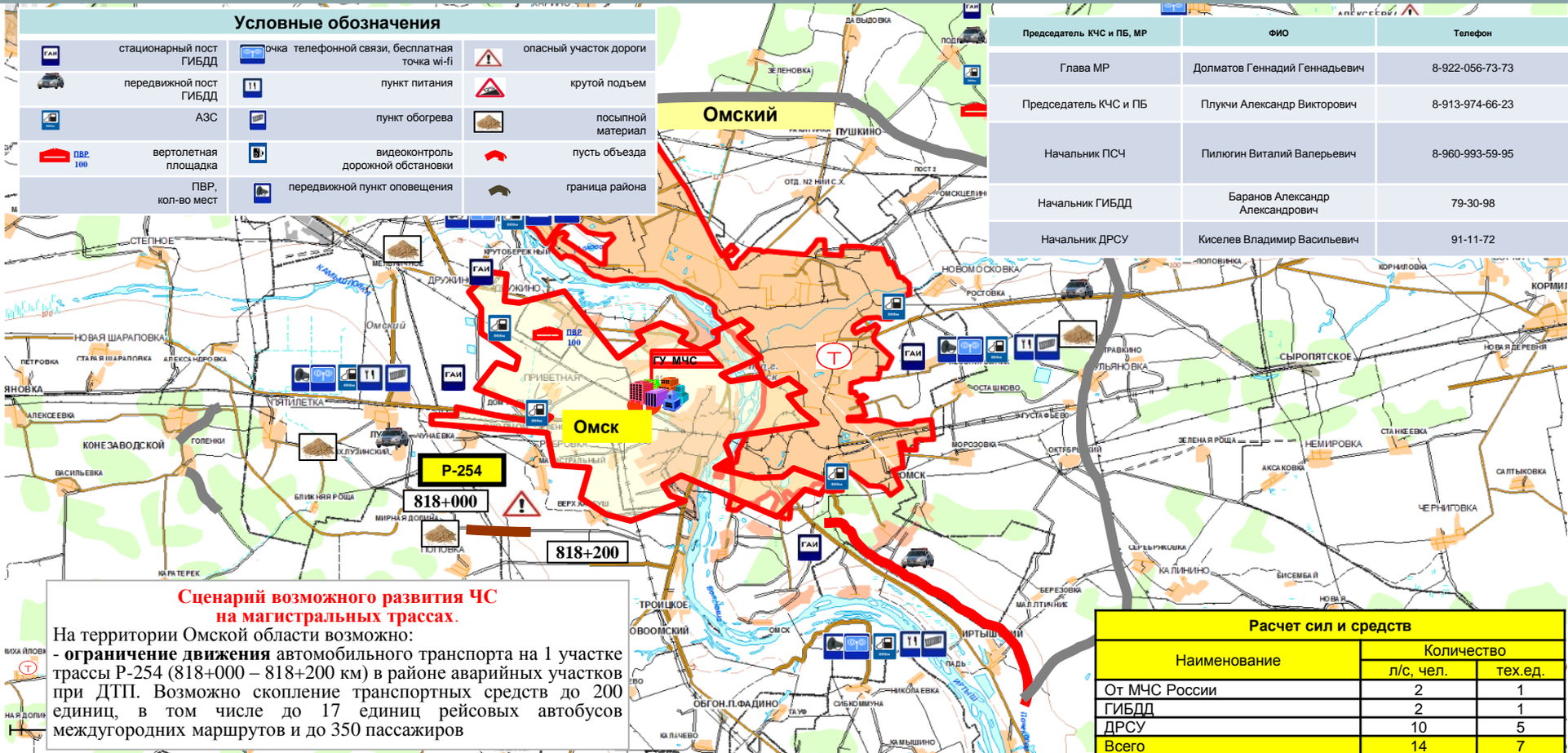
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

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

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



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 28 марта 2024 г.)

Учетный номер

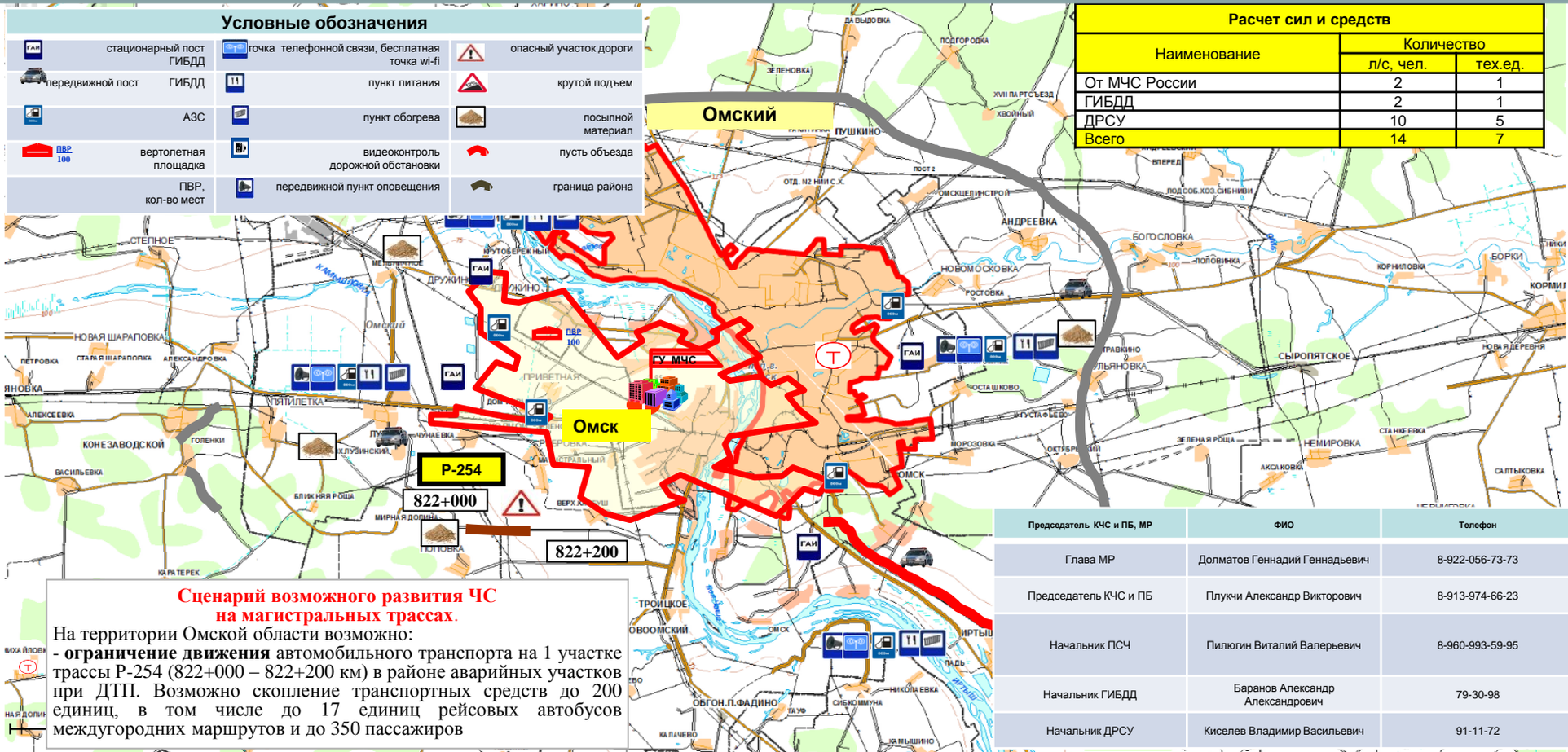
6.1.2

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 ПВР-100		видеоконтроль дорожной обстановки		пусть 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

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

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

Учетный номер

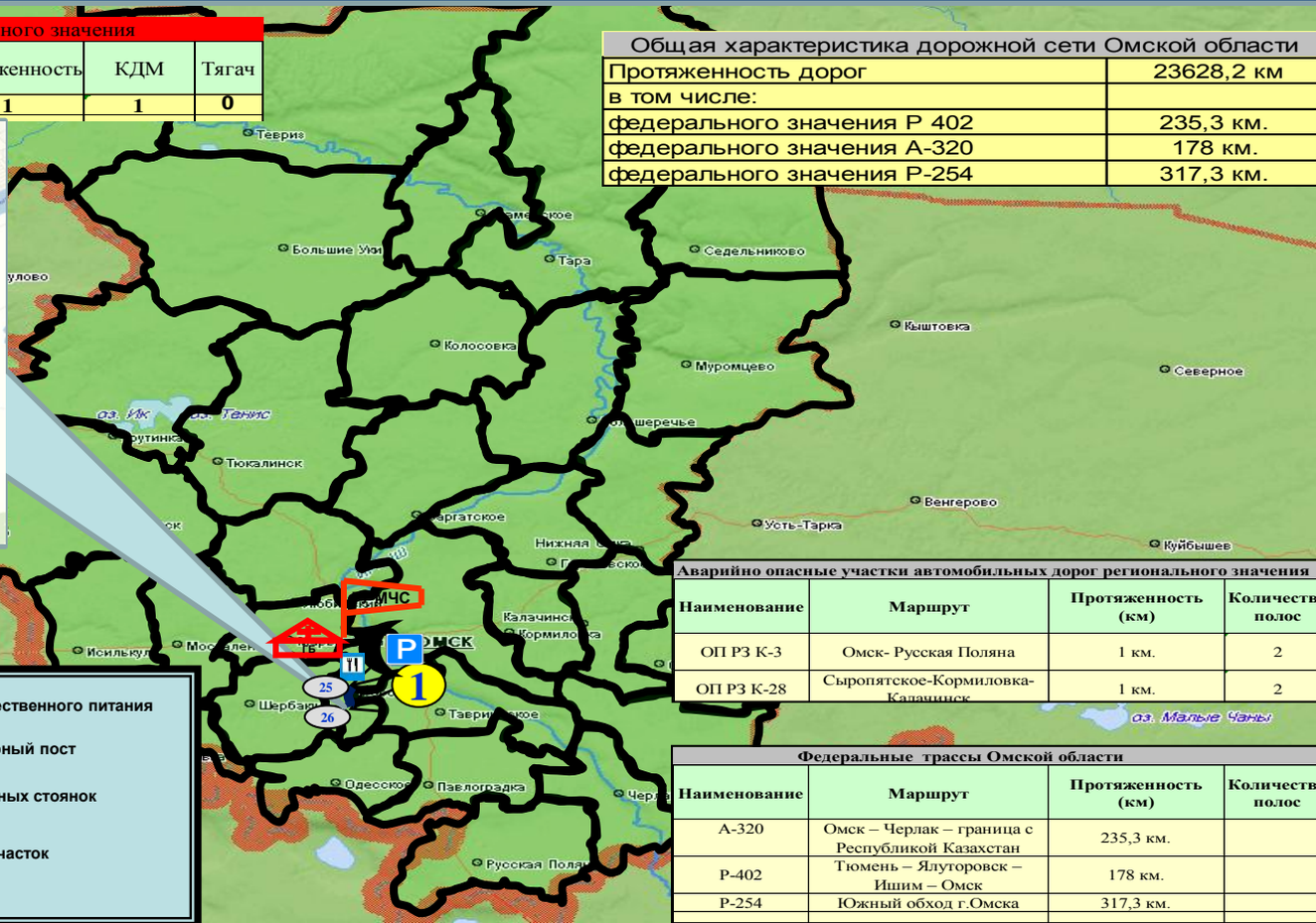
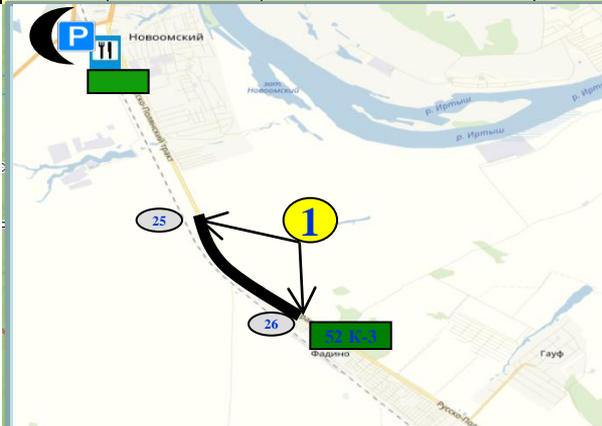
6.1.2

Характеристики опасных участков дорог регионального значения

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

Общая характеристика дорожной сети Омской области

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



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.	

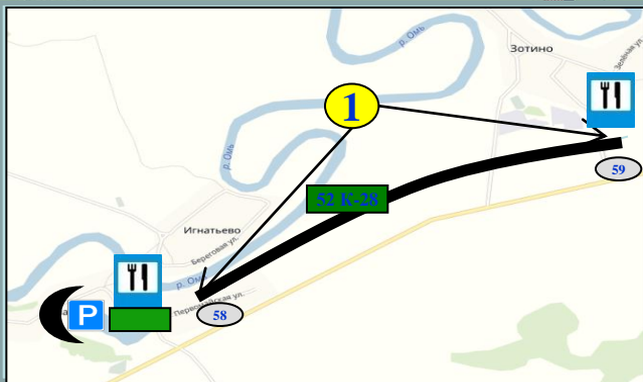
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-28 В КОРМИЛОВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

Характеристики опасных участков дорог регионального значения

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

Общая характеристика дорожной сети Омской области

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



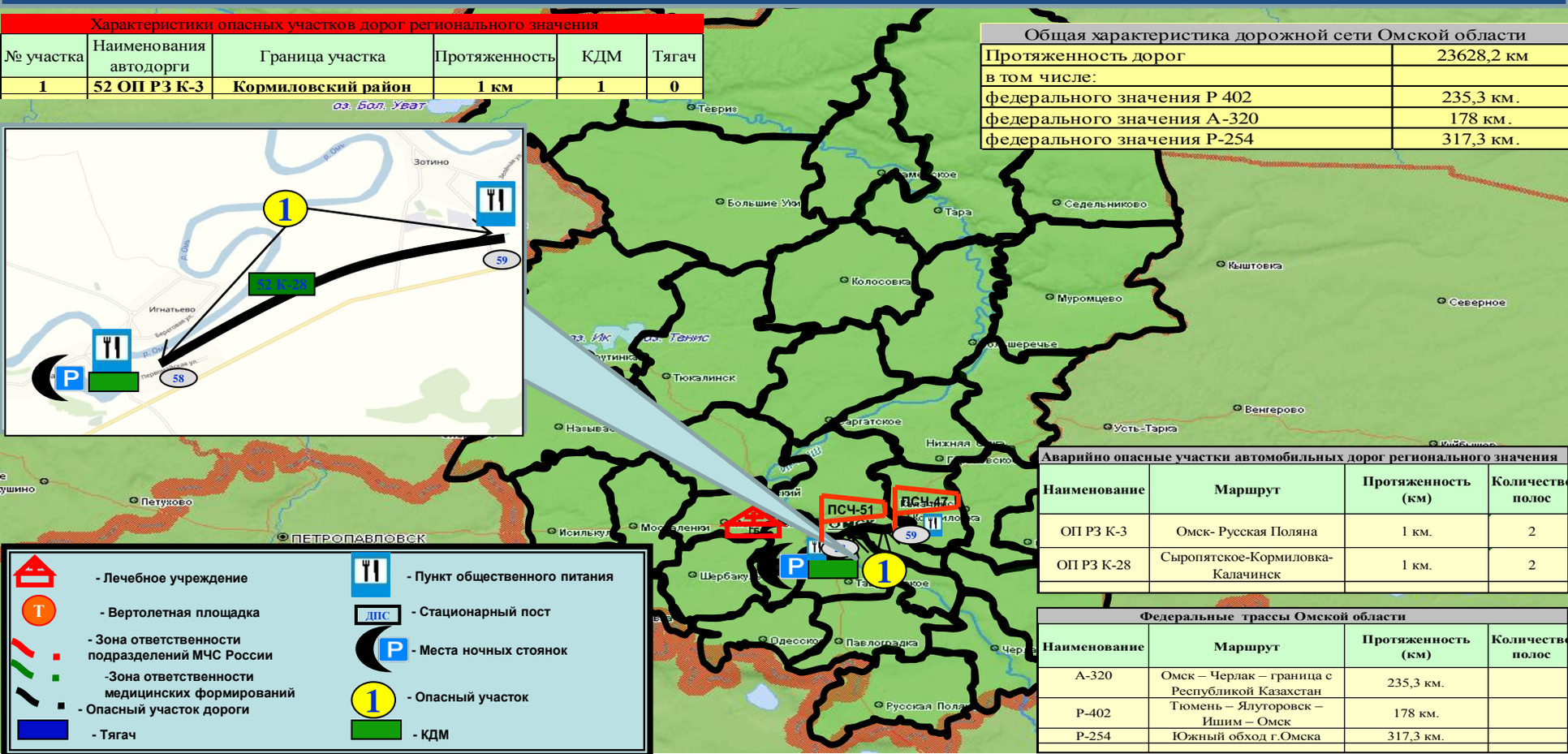
- Лечебное учреждение
- Вертолетная площадка
- Зона ответственности подразделений МЧС России
- Зона ответственности медицинских формирований
- Опасный участок дороги
- Тягач
- Пункт общественного питания
- Стационарный пост
- Места ночных стоянок
- Опасный участок
- КДМ

Аварийно опасные участки автомобильных дорог регионального значения

Наименование	Маршрут	Протяженность (км)	Количество полос
ОП РЗ К-3	Омск - Русская Поляна	1 км.	2
ОП РЗ К-28	Сыропятское-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 – Ялутуровск – Ишим – Омск	178 км.	
Р-254	Южный обход г.Омска	317,3 км.	



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

Учетный номер
6.1.2

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

Организация выделения	Л/состав, чел.	Количество техники, ед.	Марка	Время готовности, мин.	Время прибытия, мин.
Районная больница	12	4	Газ – 32214-32	3	25-35
Автотранспортное предприятия	8	8	ЛинА3-5293 (25 мест) – 5	10	40
			ЛинА3-525636 (23 мест) – 3		

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

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

ст. Калачинск

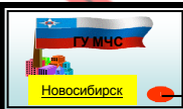
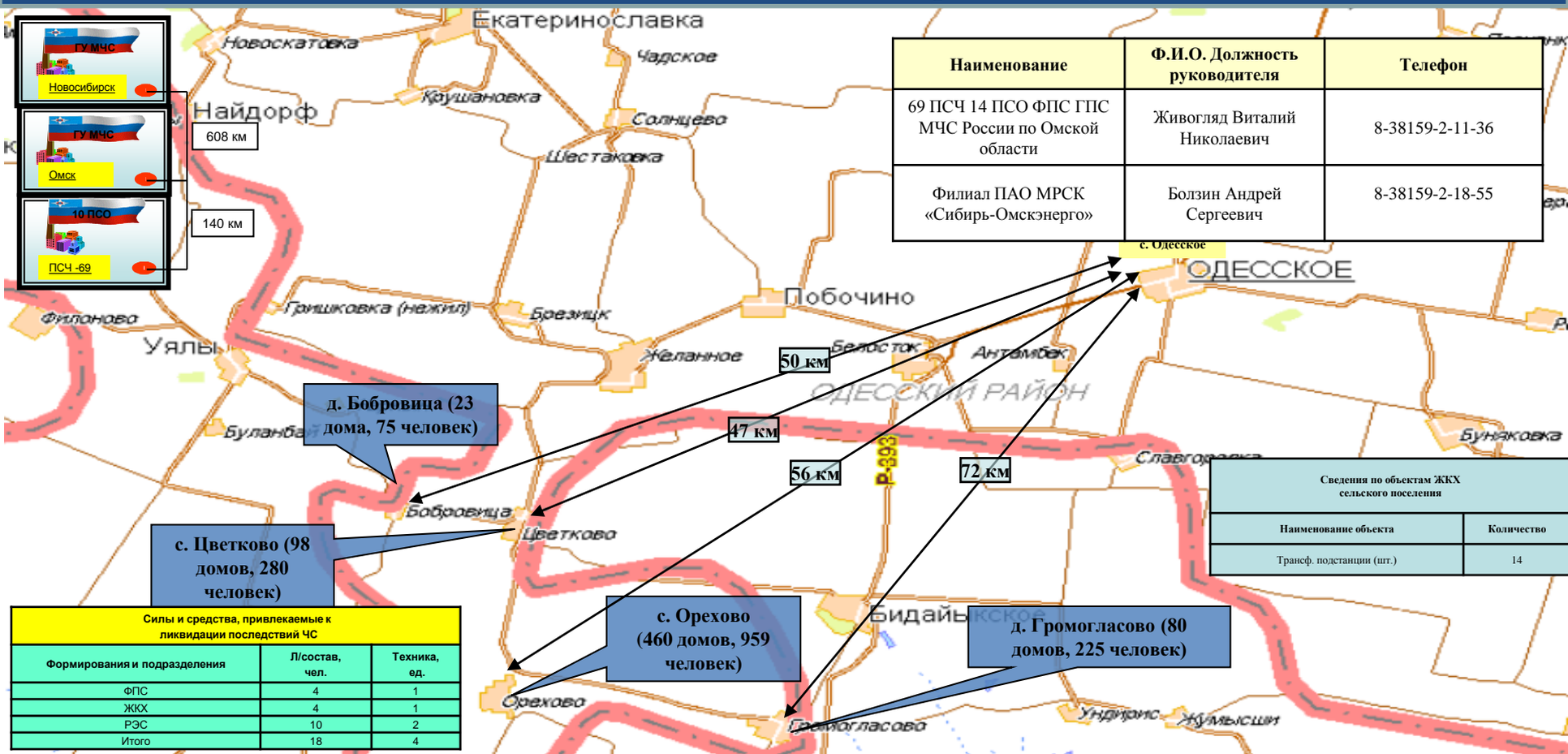
Омское направление ЗСЖД- филиал ОАО «РЖД»	Дежурный 8(3812)44-33-30
---	-----------------------------

№ 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 28 марта 2024 г.)



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

д. Бобровица (23 дома, 75 человек)

с. Цветково (98 домов, 280 человек)

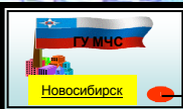
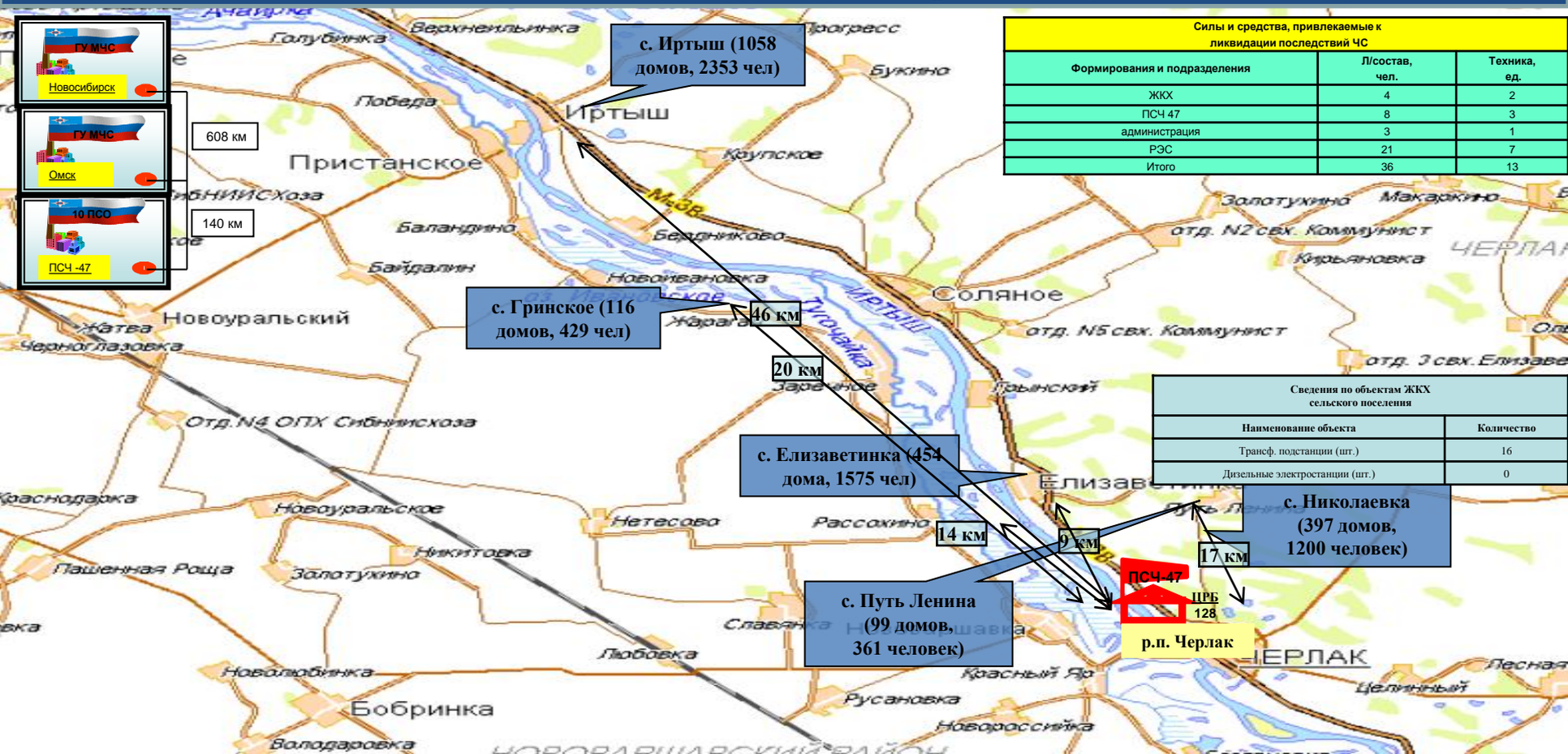
с. Орехово (460 домов, 959 человек)

д. Громогласово (80 домов, 225 человек)

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

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

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



608 км

140 км

с. Иртыш (1058 домов, 2353 чел)

с. Гринское (116 домов, 429 чел)

с. Elizavetinka (454 дома, 1575 чел)

с. Put' Lenina (99 домов, 361 человек)

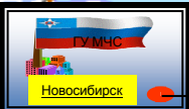
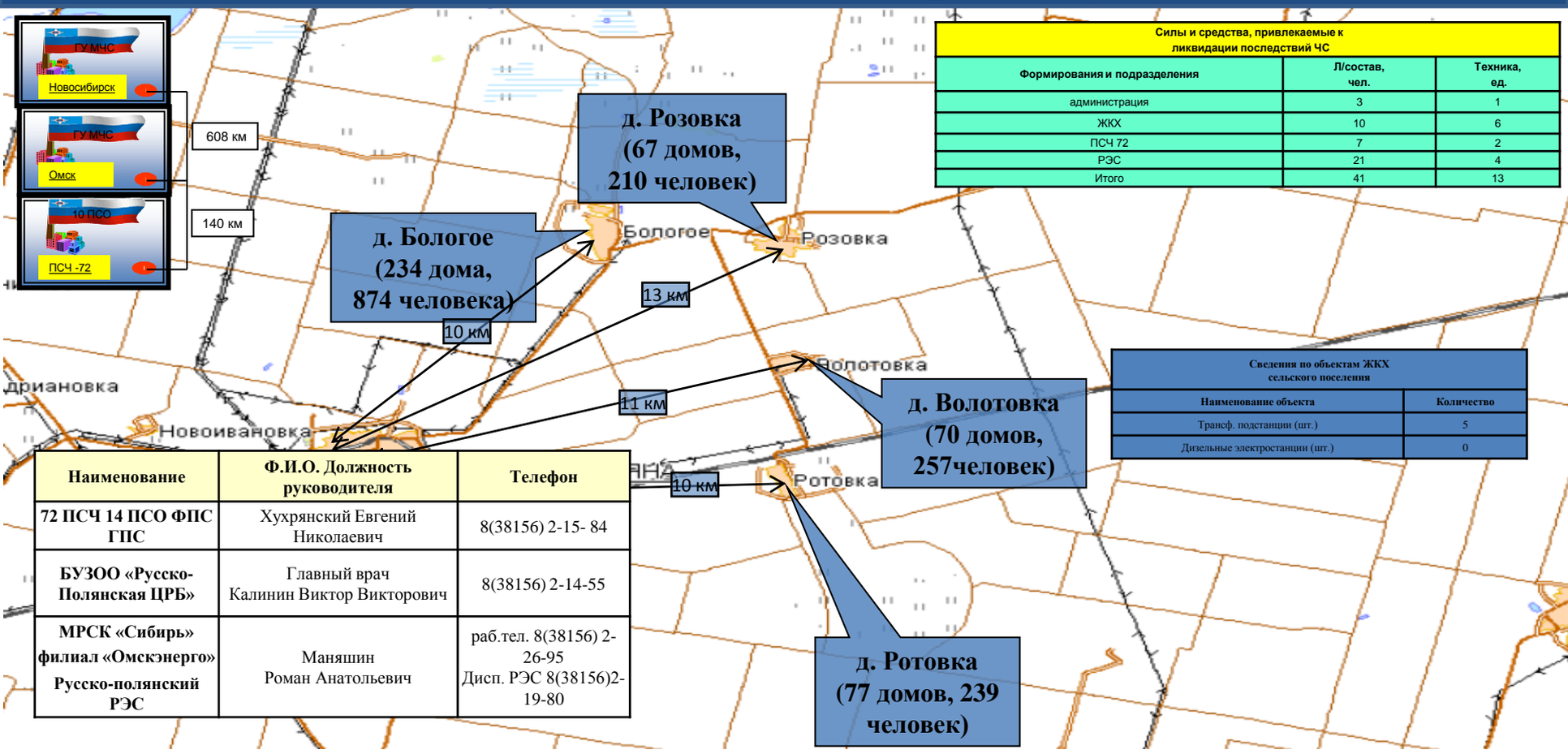
с. Nikolaevka (397 домов, 1200 человек)

ПСЧ-47
ЧРБ 128
р.п. Черлак

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.)	16
Дизельные электростанции (шт.)	0

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



608 км

140 км

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

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

13 км

10 км

11 км

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

10 км

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

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

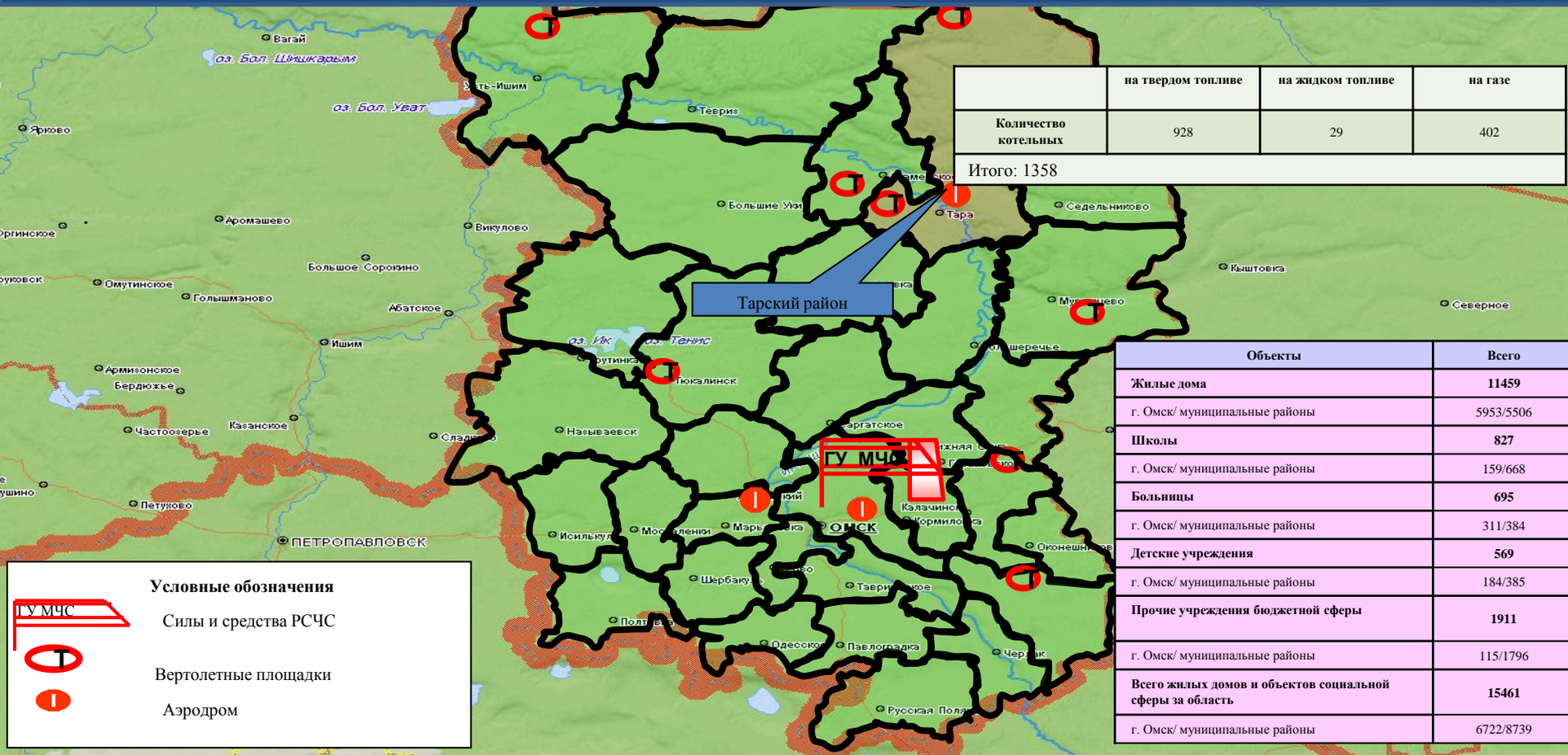
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
72 ПСЧ 14 ПСО ФПС ГПС	Хухрянский Евгений Николаевич	8(38156) 2-15- 84
БУЗОО «Русско-Полянская ЦРБ»	Главный врач Калинин Виктор Викторович	8(38156) 2-14-55
МРСК «Сибирь» филиал «Омскэнерго» Русско-полянский РЭС	Маняшин Роман Анатольевич	раб.тел. 8(38156)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

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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28 марта 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



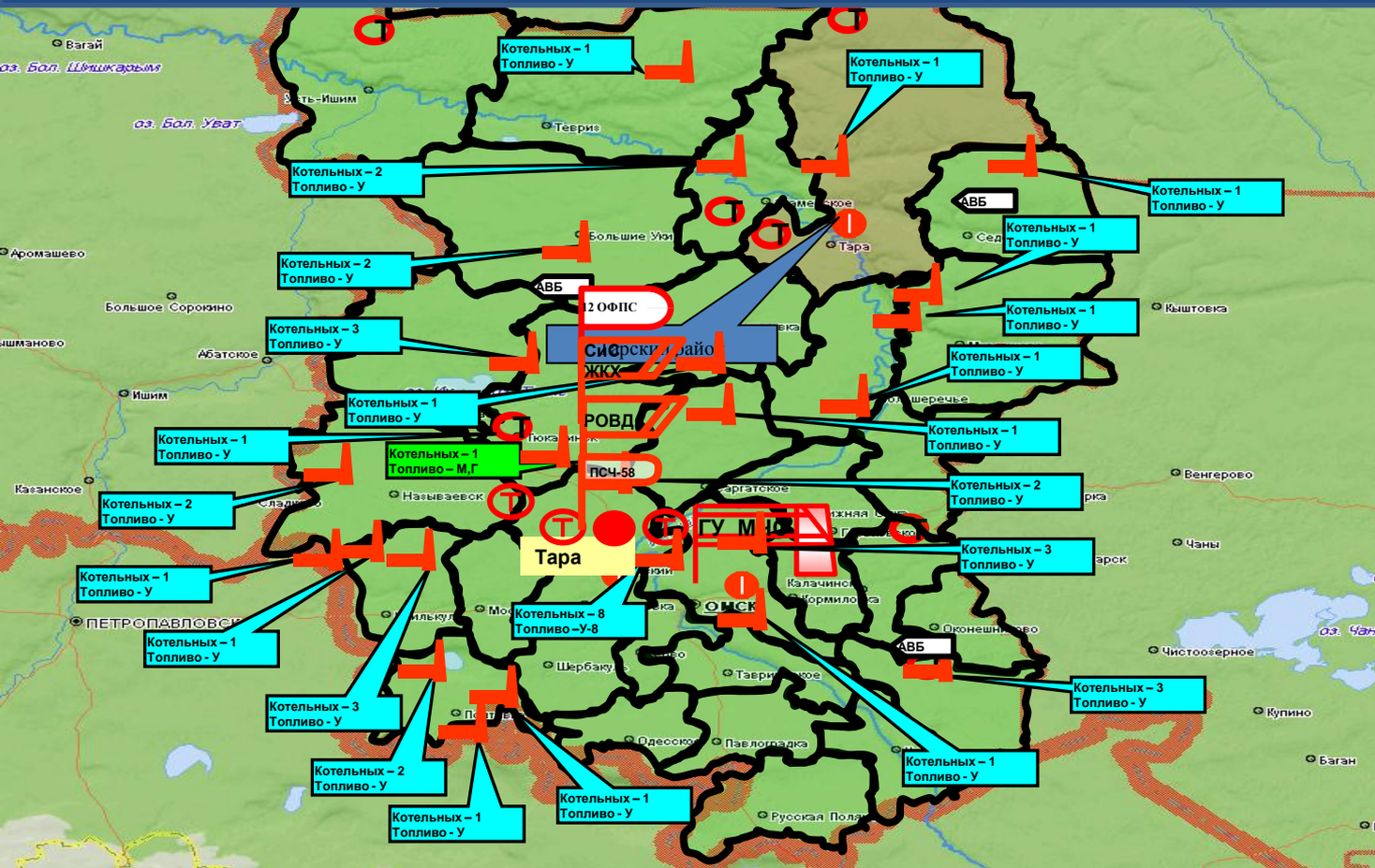
	на твердом топливе	на жидком топливе	на газе
Количество котельных	928	29	402
Итого: 1358			

Объекты	Всего
Жилые дома	11459
г. Омск/ муниципальные районы	5953/5506
Школы	827
г. Омск/ муниципальные районы	159/668
Больницы	695
г. Омск/ муниципальные районы	311/384
Детские учреждения	569
г. Омск/ муниципальные районы	184/385
Прочие учреждения бюджетной сферы	1911
г. Омск/ муниципальные районы	115/1796
Всего жилых домов и объектов социальной сферы за область	15461
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 28 марта 2024 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	