

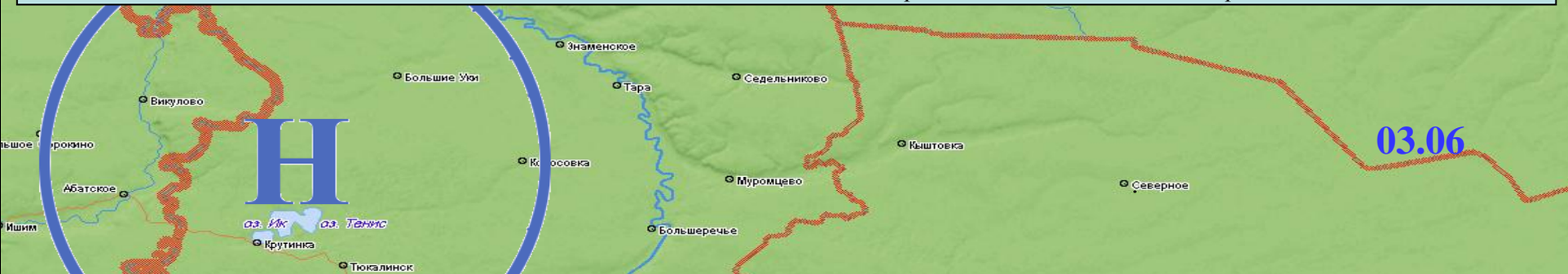
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

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

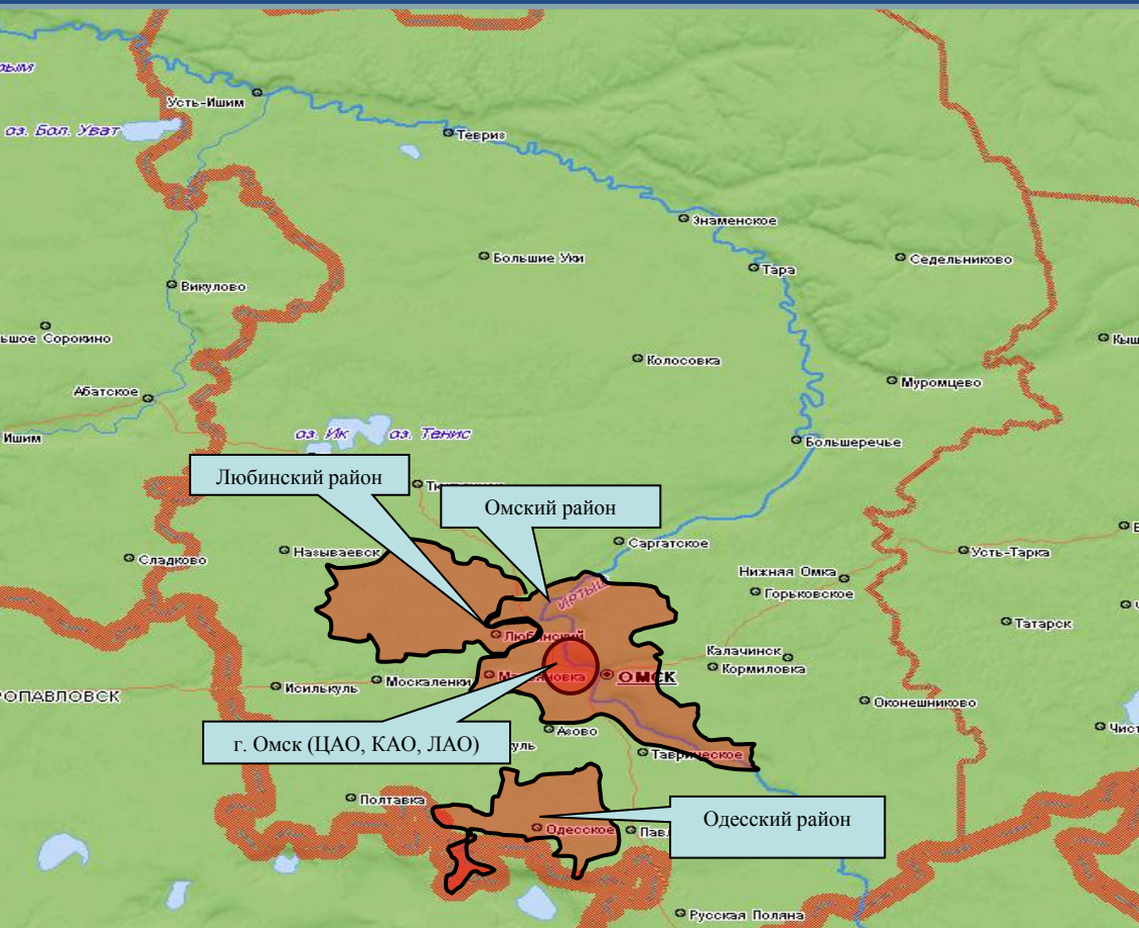
*Согласно дополнению к штормовому предупреждению ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 31.05.2024 года 310/08-04-19/57: в ночные часы по 03 июня 2024 года местами по Омской области сохранится опасное явление: заморозки -0...-5°C.*



Метеоданные на трое суток

| Параметры/дата                    | Прогноз на 03.06.2024 г.  | Прогноз на 04.06.2024 г.  | Прогноз на 05.06.2024 г.   |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Температура, С                    | Ночью +4...+9°, в приземном слое заморозки -0...-5°, днем +20...+25°, местами +10...+15°  | Ночью +9...+14°, местами до +4°, днем +17...+22°                            | Ночью +5...+10°, днем +21...+26°   |
| Осадки                            | Ночью без существенных осадков<br>Днем по северной половине кратковременные дожди, местами грозы, по южной половине местами небольшие дожди | Ночью местами кратковременные дожди, грозы<br>Днем без существенных осадков | Ночью без существенных осадков<br>Днем местами кратковременные дожди, грозы  |
| Направление и скорость ветра, м/с | Ночью северо-западный, западный 3-8 м/с, днем западный, юго-западный 7-12 м/с, в отдельных районах порывы 15-18 м/с                         | Северный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с                                 | Юго-восточный, южный ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с, местами порывы 15-18 м/с |
| Атмосферное давление, мм. рт. ст. | 750   | 753   | 751  |
| Влажность, %                      | 57  | 63  | 50   |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)



## 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

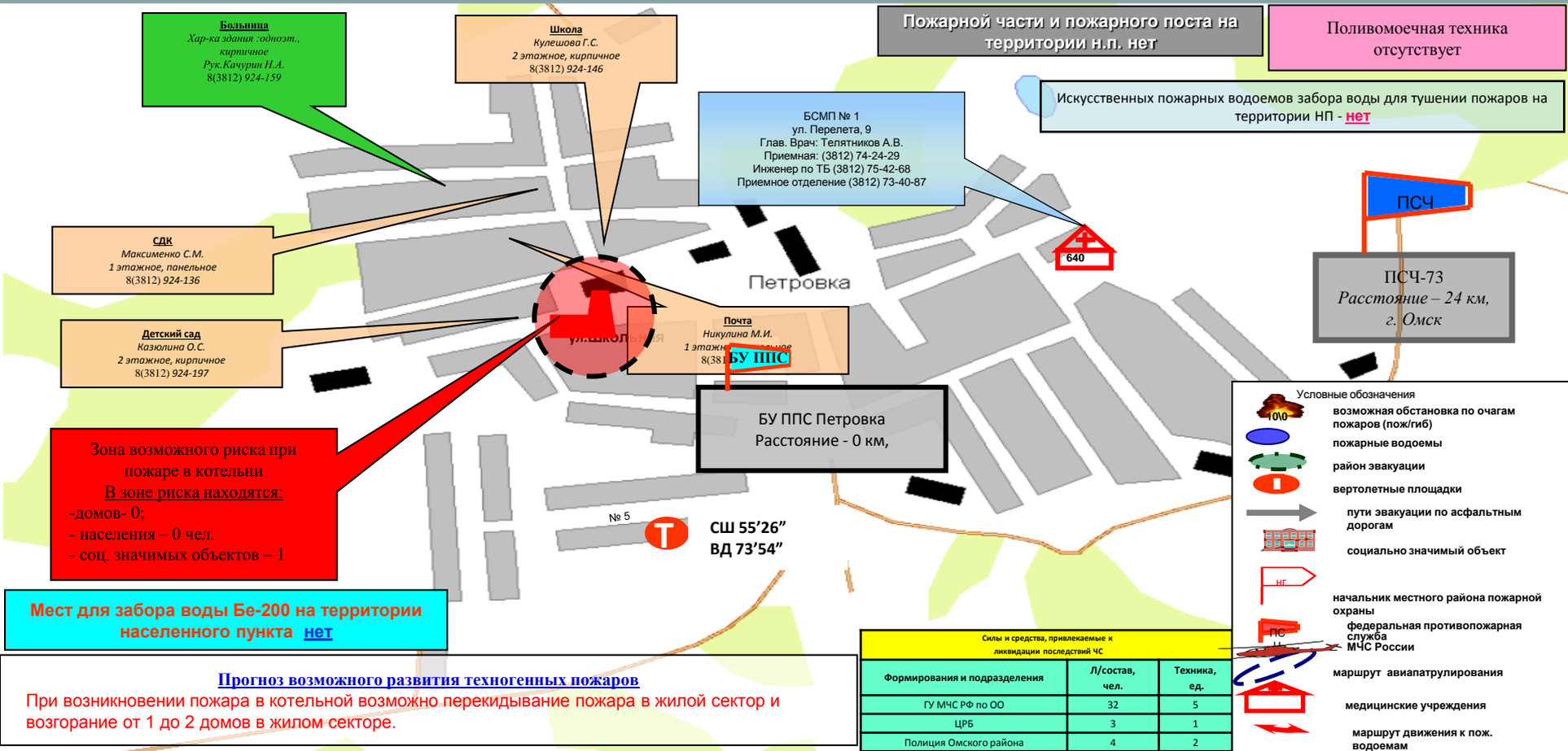
лейтенант  
внутренней службы  
МАРКАРЯН  
Артур Артурович

8(38175) 2-11-81

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ПЕТРОВКА ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

Учетный номер

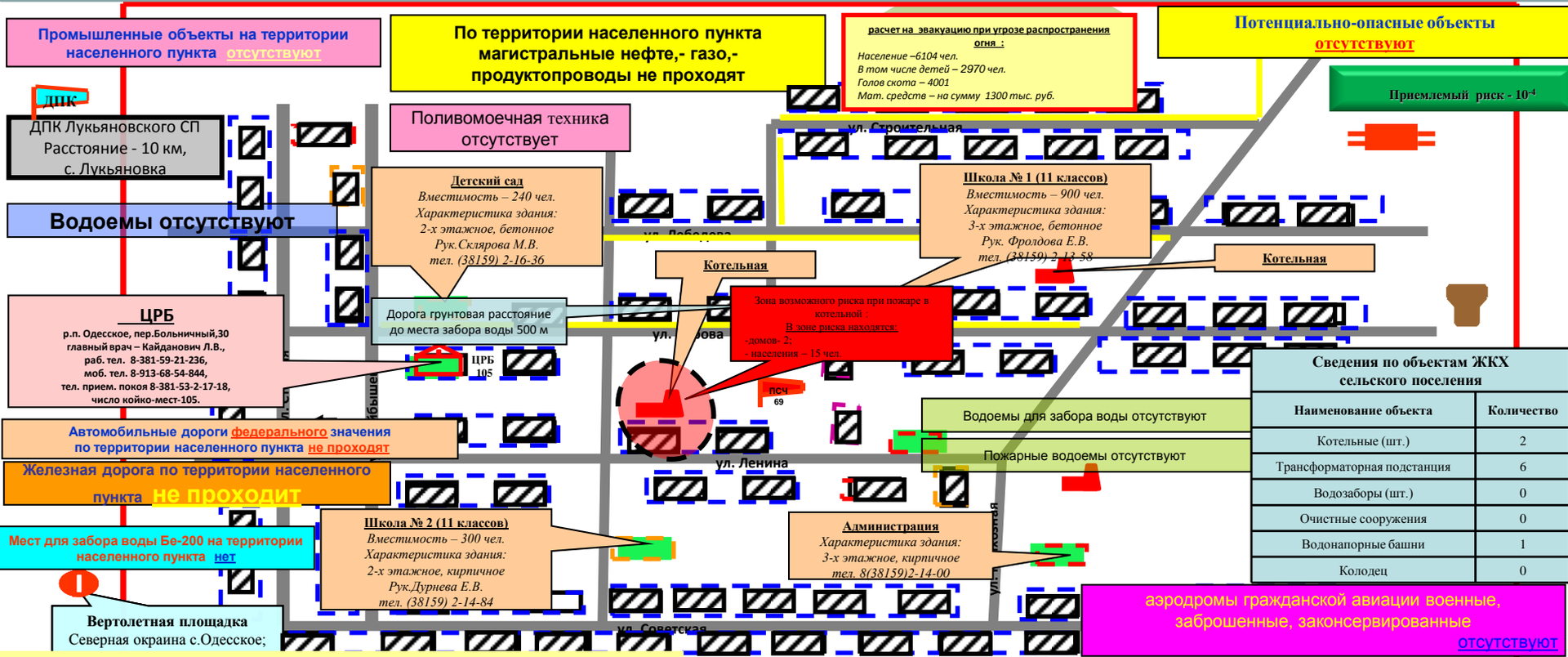
6.1.2



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



Профилактические мероприятия проводимые ОМСУ

Восстанавливаются и содержатся в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищаются дороги, подъезды к источникам водоснабжения, создаются не замерзающие проруби.

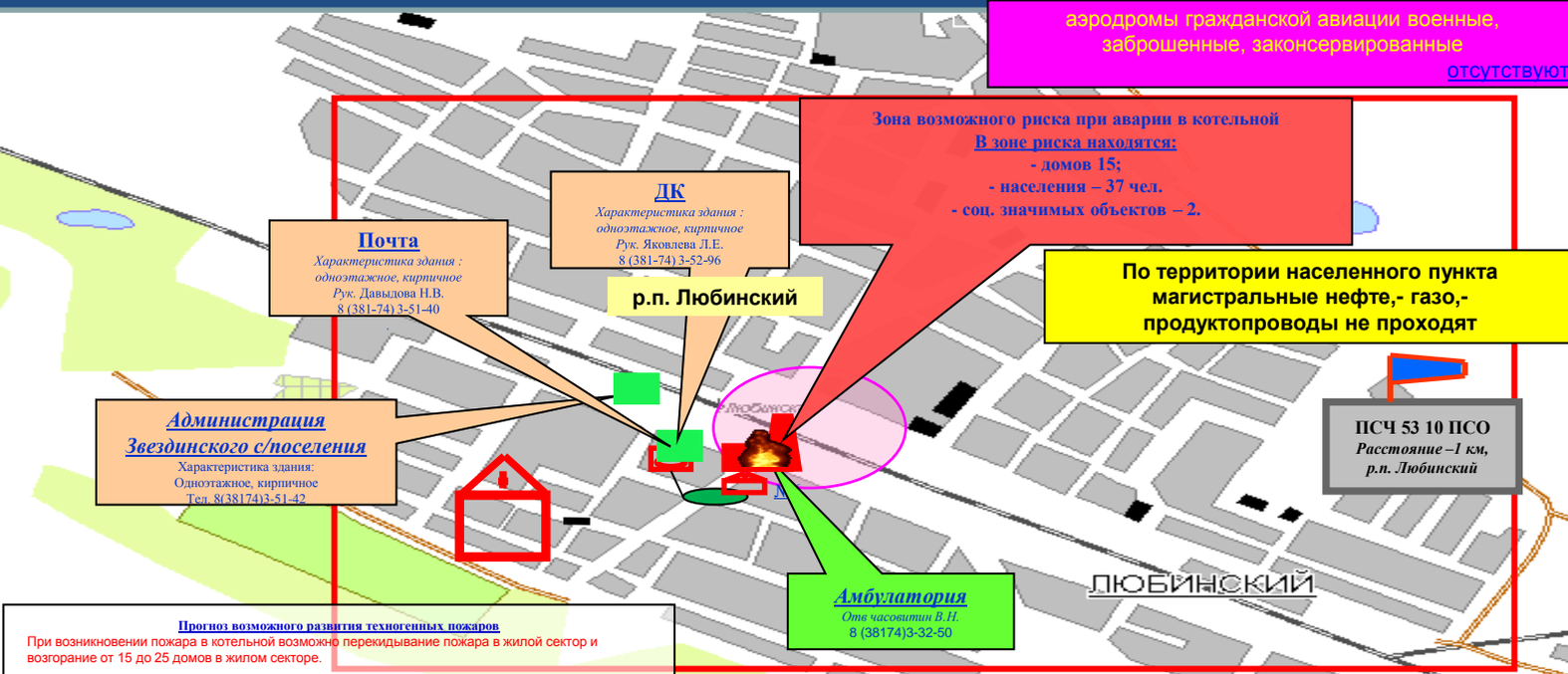
В летний период производится выкос травы перед домами, производится разборка ветхих и заброшенных строений

**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.

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 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         |
| <b>ВСЕГО:</b>       | <b>38</b> | <b>10</b> |

**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 скорой помощи 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

- очаг пожара
- 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 03 июня 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

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<br>20 |

## Центральный административный округ города Омска



### 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, Центральный АО                  | 1 ПСЧ 2 ПСО ФПС<br>2 ПСЧ 4 ПСО ФПС<br>35 ПСЧ 4 ПСО ФПС<br>28 ПСЧ 2 ПСО ФПС<br>Учебная ПСЧ УЦ ФПС<br>34 ПСЧ 5 ФГКУ ПСО | 26  |      |        |         | 1 ПСЧ 2 ПСО ФПС<br>2 ПСЧ 4 ПСО ФПС<br>35 ПСЧ 4 ПСО ФПС<br>28 ПСЧ 2 ПСО ФПС<br>Учебная ПСЧ УЦ ФПС<br>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 03 июня 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<br>24 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>31 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>ОП 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС |     |      |        |         | 4 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>24 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>31 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>ОП 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАО Г. ОМСКА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

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



| Условные обозначения |   |
|----------------------|---|
|                      | - федеральная противопожарная служба МЧС России |
|                      | - пожарный катер                                |
|                      | - пожарный поезд                                |

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

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

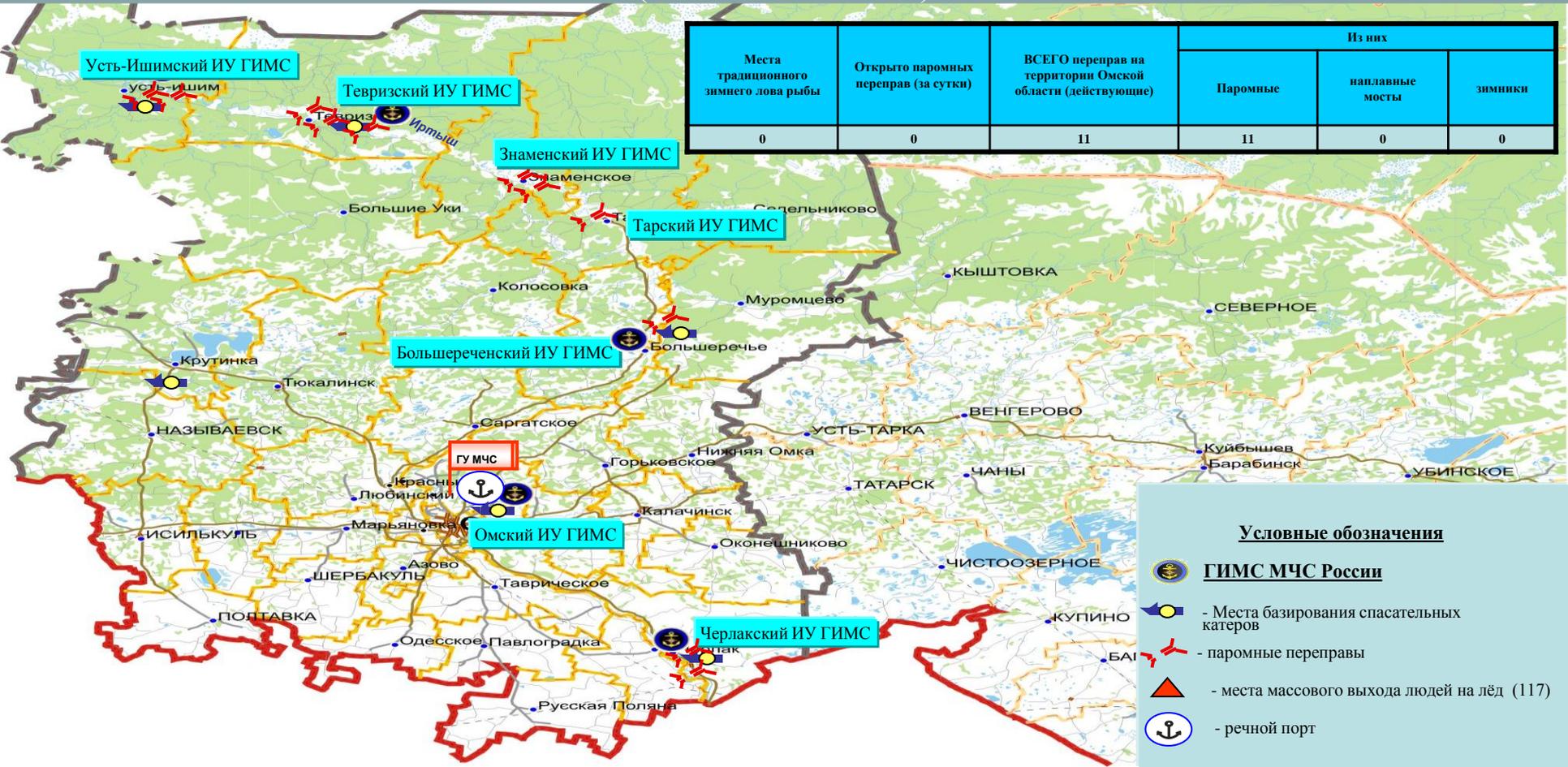
Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

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

## Состав сил и средств

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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКВАТОРИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)



| Места традиционного зимнего лова рыбы | Открыто паромных переправ (за сутки) | ВСЕГО переправ на территории Омской области (действующие) | Из них   |                 |         |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|----------|-----------------|---------|
|                                       |                                      |   | Паромные | наплавные мосты | зимники |
| 0                                     | 0                                    | 11  | 11       | 0               | 0       |

**Условные обозначения**

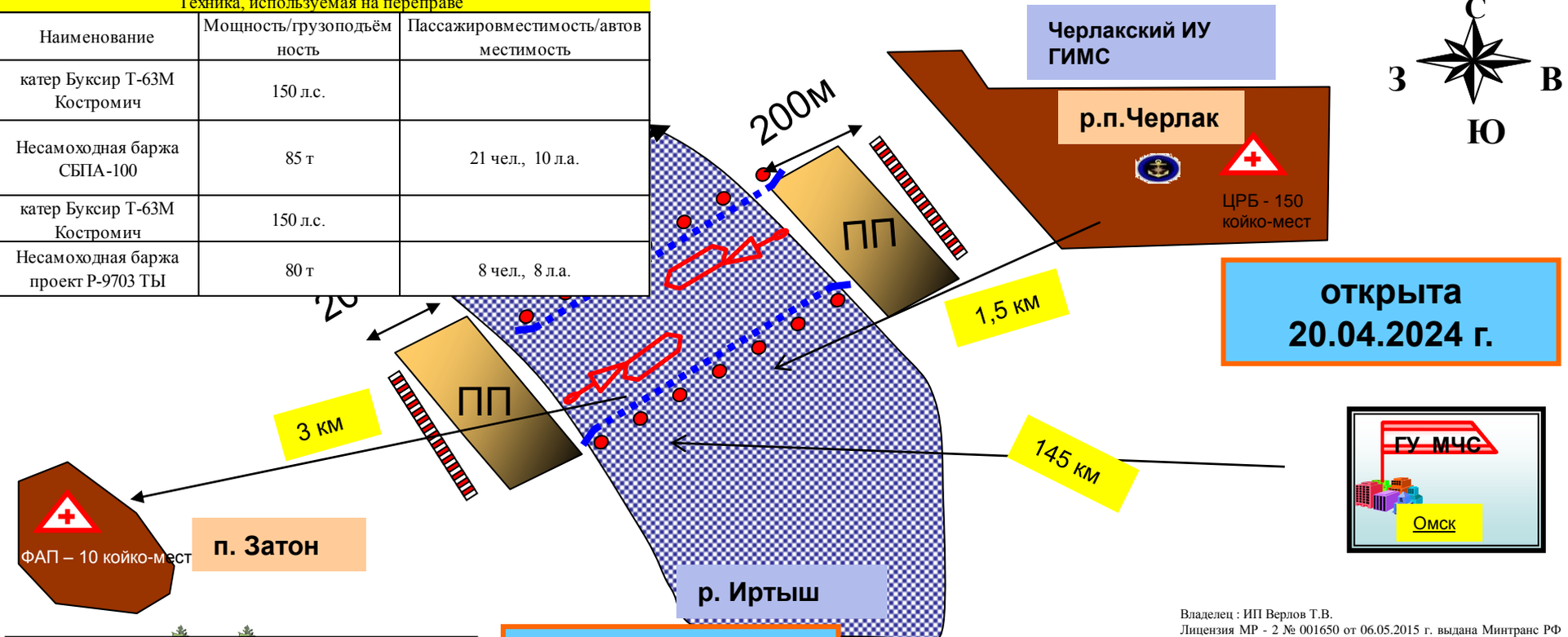
- ГИМС МЧС России**
- Места базирования спасательных катеров
- паромные переправы
- места массового выхода людей на лёд (117)
- речной порт



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

Учетный номер  
6.1.2

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



**открыта  
20.04.2024 г.**



**Условные обозначения**

- инспекторское подразделение ГИМС
- ближайшее лечебное учреждение

**Координаты:**  
**54°10' северной широты**  
**74°45' восточной долготы**

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

# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА РЕКАХ ИРТЫШ, ТАРА, ШИШ, УЙ, ОМЬ, ИШИМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

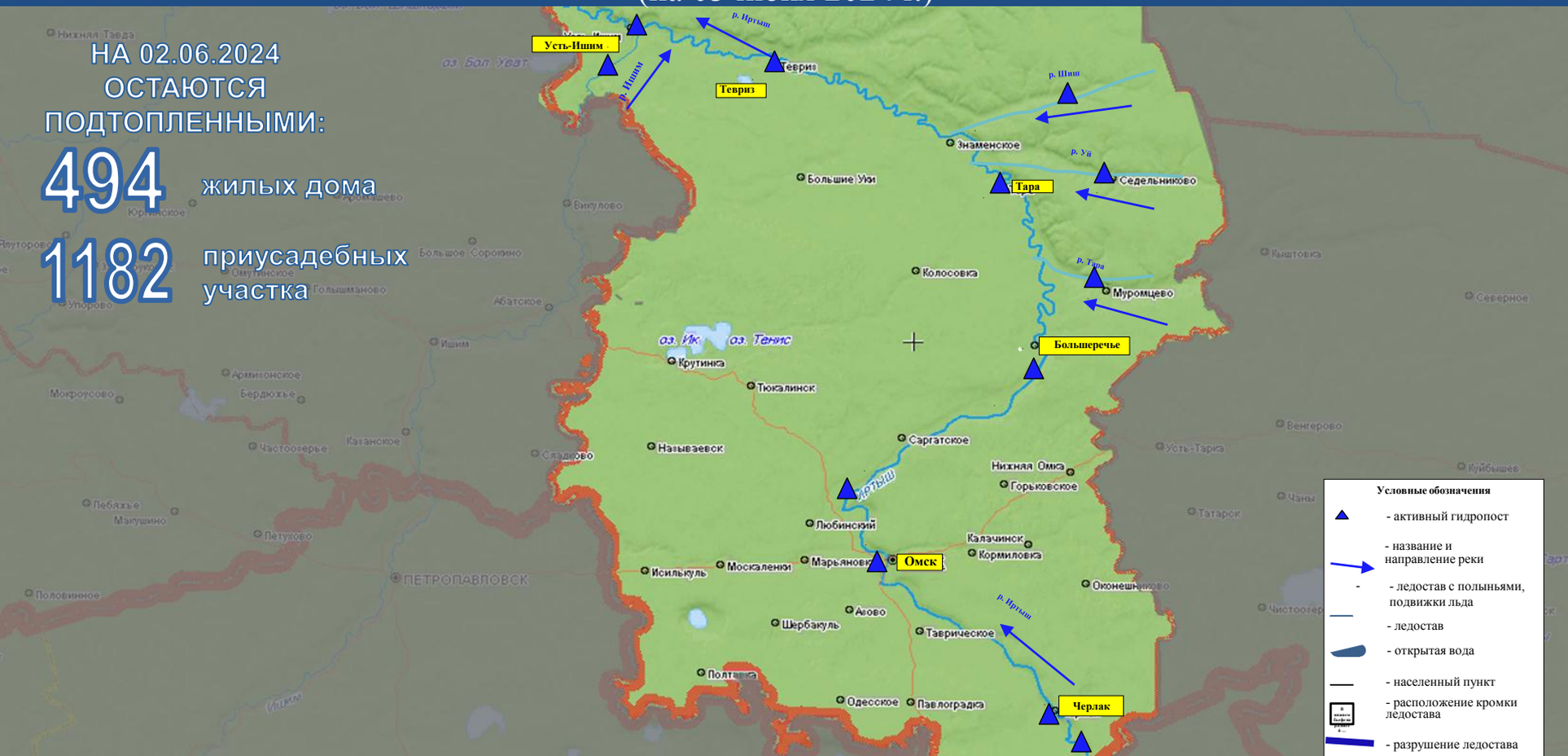
Учетный номер

6.1.2

НА 02.06.2024  
ОСТАЮТСЯ  
ПОДТОПЛЕННЫМИ:

**494** жилых дома

**1182** приусадебных участка

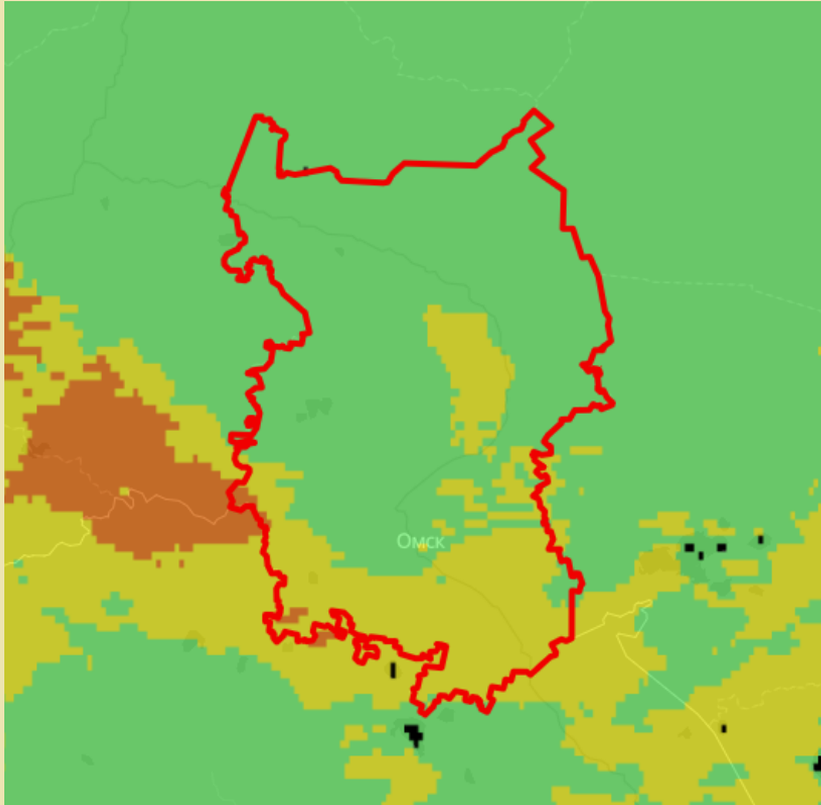


# СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ ГОРЕНИЯ ЛЕСОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 03 июня 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



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

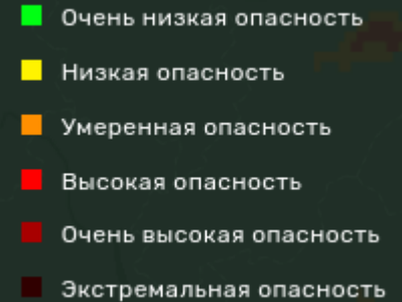
*5 класс пожарной опасности – не прогнозируется;*

*4 класс пожарной опасности – не прогнозируется;*

*2 класс пожарной опасности – не прогнозируется;*

*1 класс пожарной опасности – не прогнозируется;*

*3 класс пожарной опасности – на всей территории области.*



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ЛЕСНЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)



**Новосибирское военное  
лесничество Омский  
лесоучасток**

**Государственный  
заповедник  
«Степной»**

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница лесхоза;
- Граница особо охраняемой территорий (заповедник, заказник, национальный парк);
- Граница лесов Министерства обороны;
- Лесхоз;
- Арендатор леса;

### Лесхозы:

- 1 Усть-Ишимский лесхоз
- 2 Тевризский лесхоз
- 3 Васисский лесхоз
- 4 Тарский лесхоз № 1
- 5 Тарский лесхоз № 2
- 6 Знаменский лесхоз
- 7 Большешуковский лесхоз
- 8 Седелниковский лесхоз
- 9 Крутинский лесхоз
- 10 Тюкалинский лесхоз
- 11 Колосовский лесхоз
- 12 Большереченский лесхоз
- 13 Муромцевский лесхоз
- 14 Называевский лесхоз
- 15 Саргатский лесхоз
- 16 Горьковский лесхоз
- 17 Нижнеомский лесхоз
- 18 Исилькульский лесхоз
- 19 Любинский лесхоз
- 20 Омский лесхоз
- 21 Подгородный лесхоз
- 22 Калачинский лесхоз
- 23 Степной лесхоз
- 24 Черлакский лесхоз

### Арендаторы леса:

- 2 ИП Петрова Т.А
- 3 ИП Якимова Е.С
- 4 ЗАО "Солнцево"
- 5 ОАО «Транссибнефть»
- 6 ОАО "Газпром"
- 7 ФГУП "КБТМ"
- 8 ЗАО "АВА компани"
- 9 ОАО "Газпром нефть"
- 10 ОАО Сургутнефтегаз
- 11 ООО НПК "Сибирский Лес"
- 12 ООО "ТНК-Уват"
- 13 ИП Артемова Г.С.
- 14 ООО "Прибой"
- 15 ООО «СибирьГеоТЭК»
- 16 ООО "Бетонно-растворный завод"
- 17 ООО "Юмакс В"
- 18 ООО "СИБТАЙМ"
- 19 ООО "Кедр"
- 20 Арендаторы Омского района

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1  | ЧП Ширшов В.И                     |
| 2  | ООО "КСМ "Омский"                 |
| 3  | ЧП Валеев Р.К.                    |
| 4  | Галинина Е.В.                     |
| 5  | ЗАО "Тризматрон"                  |
| 6  | ОАО "Техулерод"                   |
| 7  | Гражданин РФ Птицын М.Ю.          |
| 8  | Гражданин Колоколов В.Г.          |
| 9  | ОАО "Газпром"                     |
| 10 | Гражданин Гавриленко В.Г.         |
| 11 | Гражданин Панов Б.Ф.              |
| 12 | ФГУП «Омский НИИ приборостроения» |

|    |  |
|----|--|
| 13 | ОАО "Мобильные ТелеСистемы"  |
| 14 | ИП Гавриленко В.В.   |
| 15 | ИП Шагель И.Ф.   |
| 16 | ИП Басак И.А.  |
| 17 | ОАО «Омскгазстройэксплуатация»   |
| 18 | ОАО «Транссибнефть»  |
| 19 | Учреждение по управлению объектами софсферы: ОАО "Омский НИИЗ" "Социалбыт" |
| 20 | ООО "Омскстеллерод"  |
| 21 | ООО "Строй Рулла"  |
| 22 | ИП Глазавнов Д.Р.  |
| 23 | ОАО "МегаФон"  |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 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 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. Коскетав, 110 км                       |
| 6.    | АПП Никольск    | автодорога 1-К-1692 г. Омск - Полтава - г. Байбасар, 184 км                   |

## Условные обозначения

Места размещения стационарных постов ДПС

Автомобильные дороги федерального значения

Зоны ответственности батальонов ДПС

Аэродромы

Вертолетная площадка

Расчет сил и средств МЧС

Автомобильный пункт пропуска

Опасные участки автодорог

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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

## Характеристики опасных участков ФАД Р-402

| № участка | Наименования автодороги | Граница участка                           | Протяженность | КДМ | Тягач |
|-----------|-------------------------|---|---------------|-----|-------|
| 1         | Р-402                   | Любинский район<br>(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.

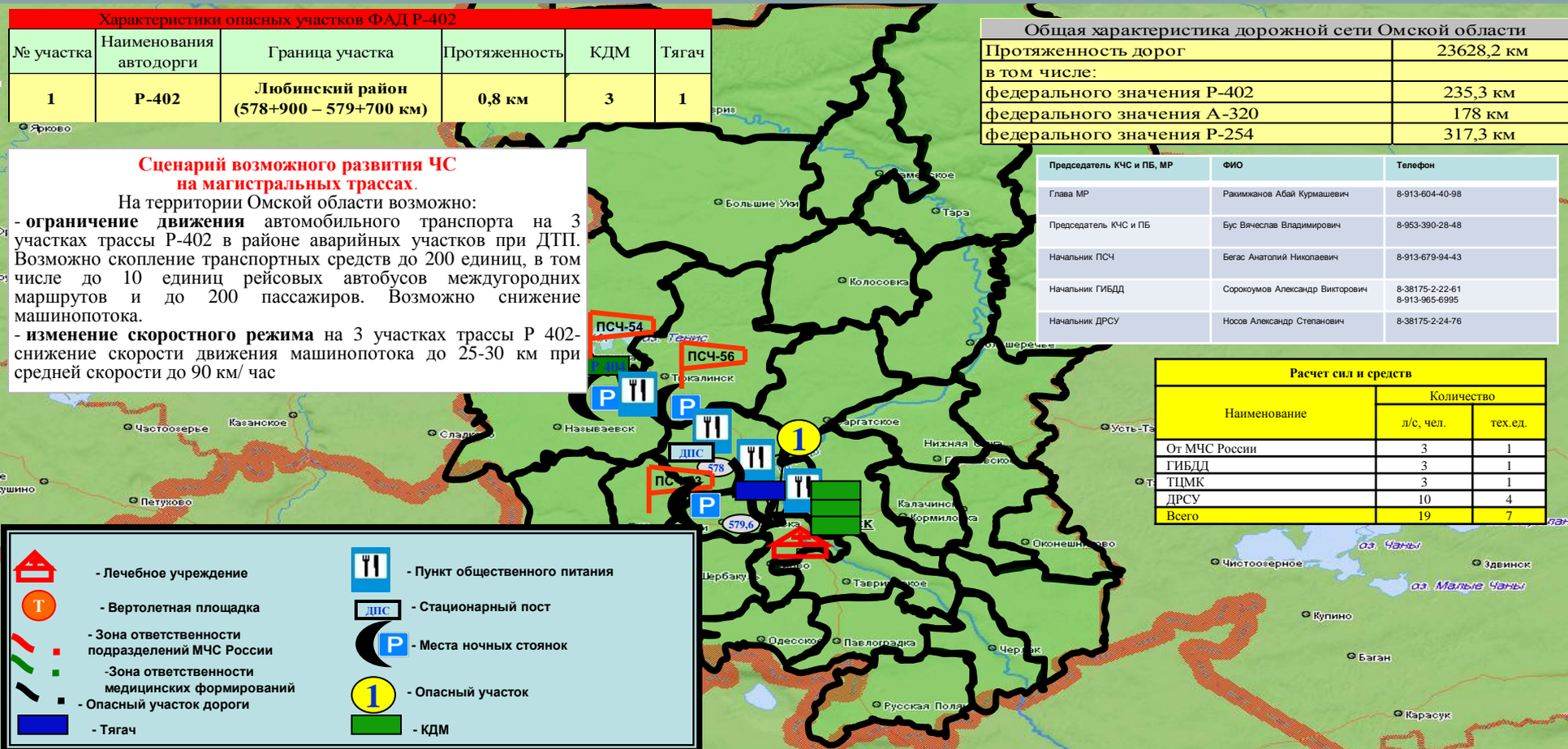
На территории Омской области возможно:

- **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<br>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        |
| <b>Всего</b>         | <b>19</b>  | <b>7</b> |

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



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ А-320 «ОМСК-ЧЕРЛАК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 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<br>(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

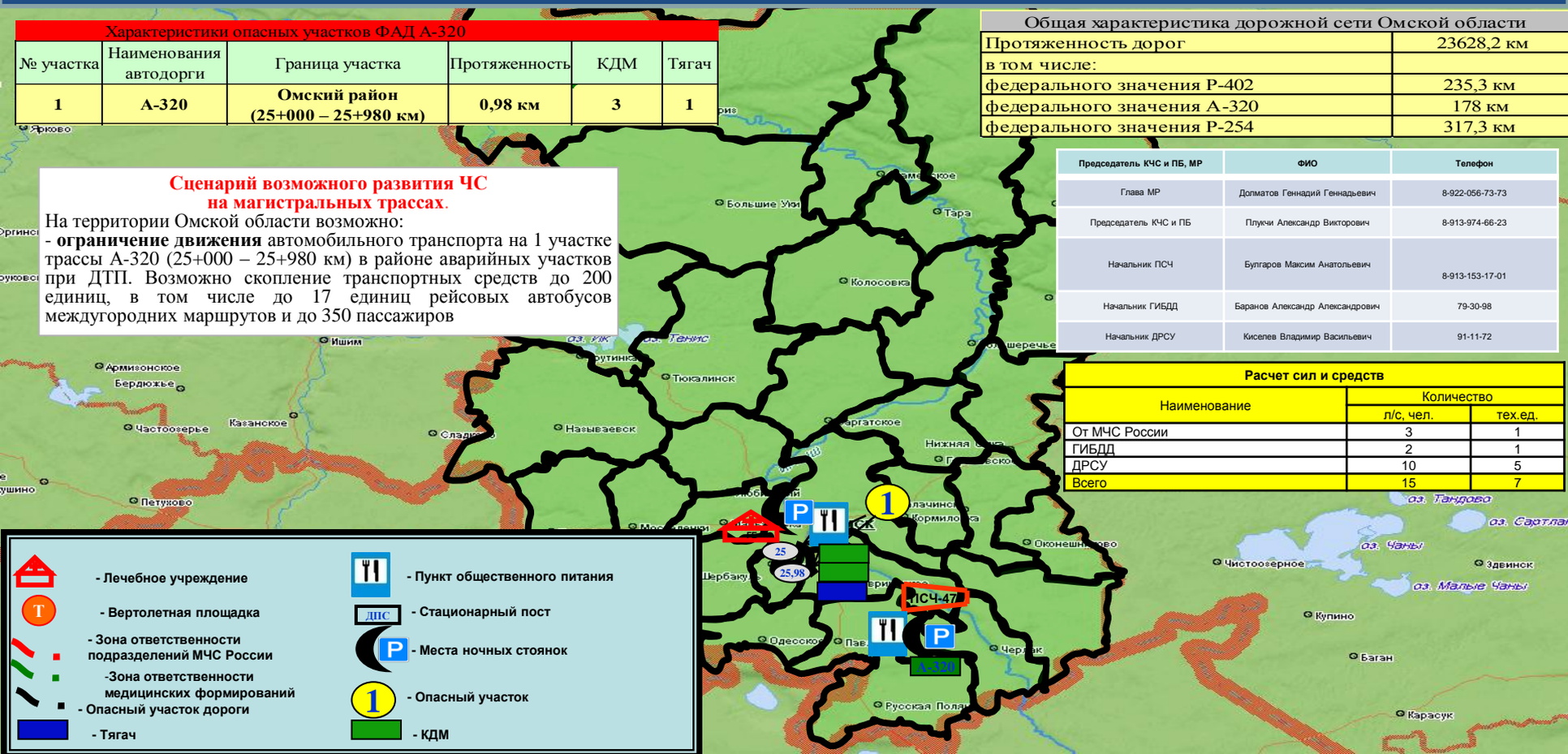
|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Протяженность дорог         | 23628,2 км |
| в том числе:                |            |
| федерального значения Р-402 | 235,3 км   |
| федерального значения А-320 | 178 км     |
| федерального значения Р-254 | 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        |
| <b>Всего</b>  | <b>15</b>  | <b>7</b> |

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



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

Характеристики опасных участков ФАД Р-254

| № участка | Наименования автодороги | Граница участка                        | Протяженность | КДМ | Тягач |
|-----------|-------------------------|--|---------------|-----|-------|
| 1         | Р-254                   | Омский район<br>(818+000 – 818+200 км) | 0,2 км        | 3   | 1     |
| 2         | Р-254                   | Омский район<br>(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 машино потока.

**Изменение скоростного режима** на 1 участке трассы Р-254 - снижение скорости движения машино потока 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        |

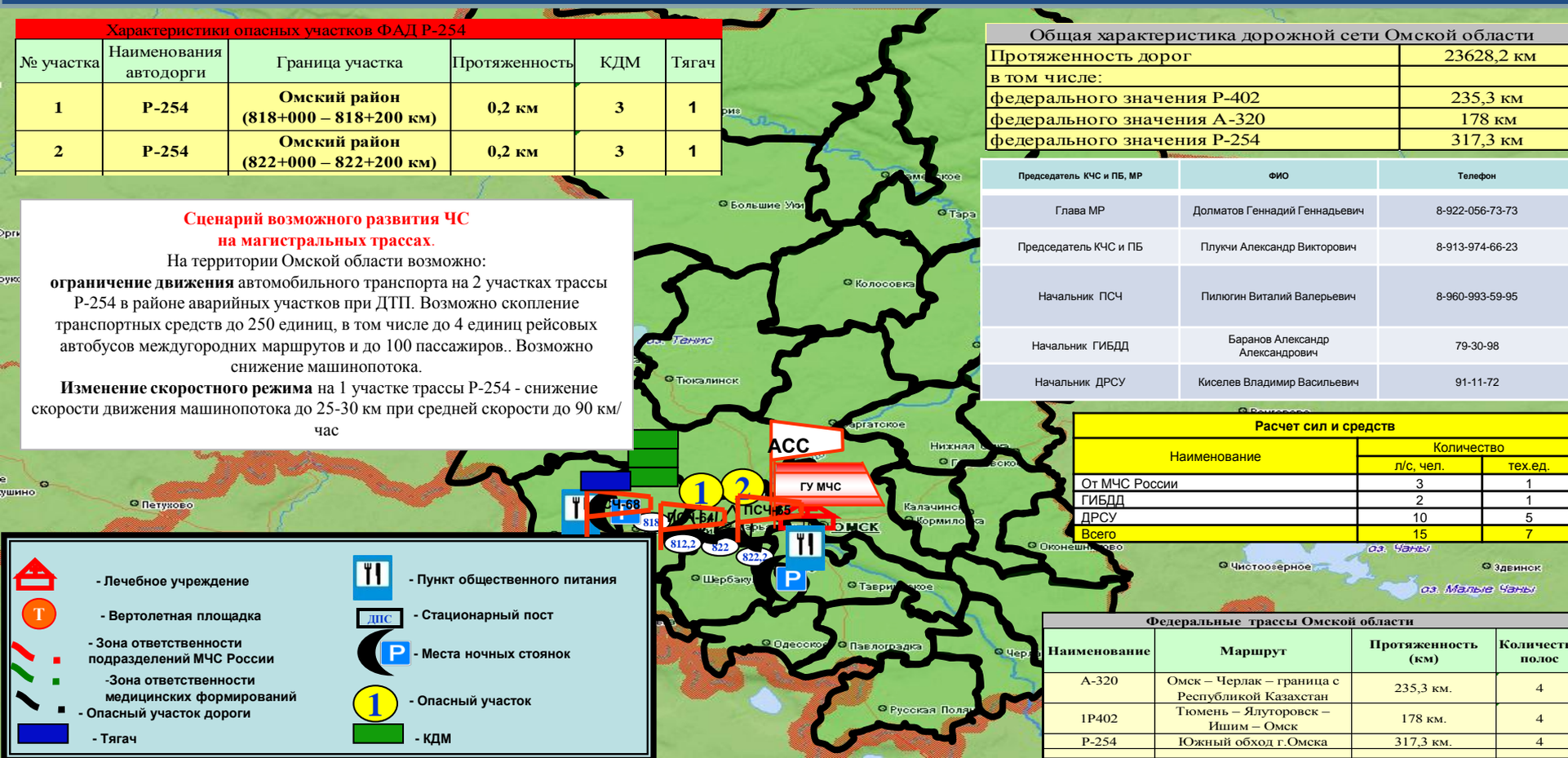
Расчет сил и средств

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

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
- 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



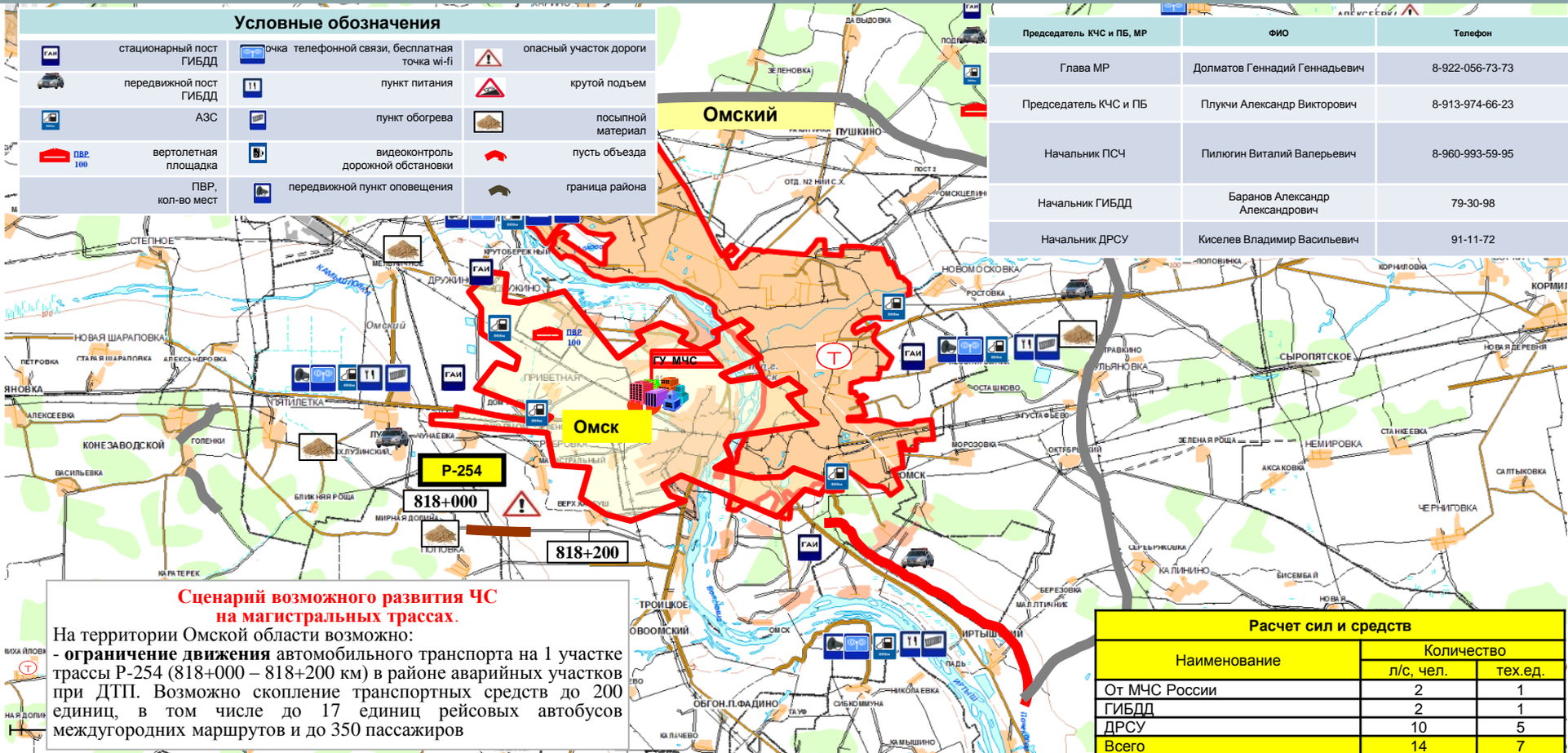
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

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              |  | пусть 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        |
| <b>Всего</b>         | <b>14</b>  | <b>7</b> |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)

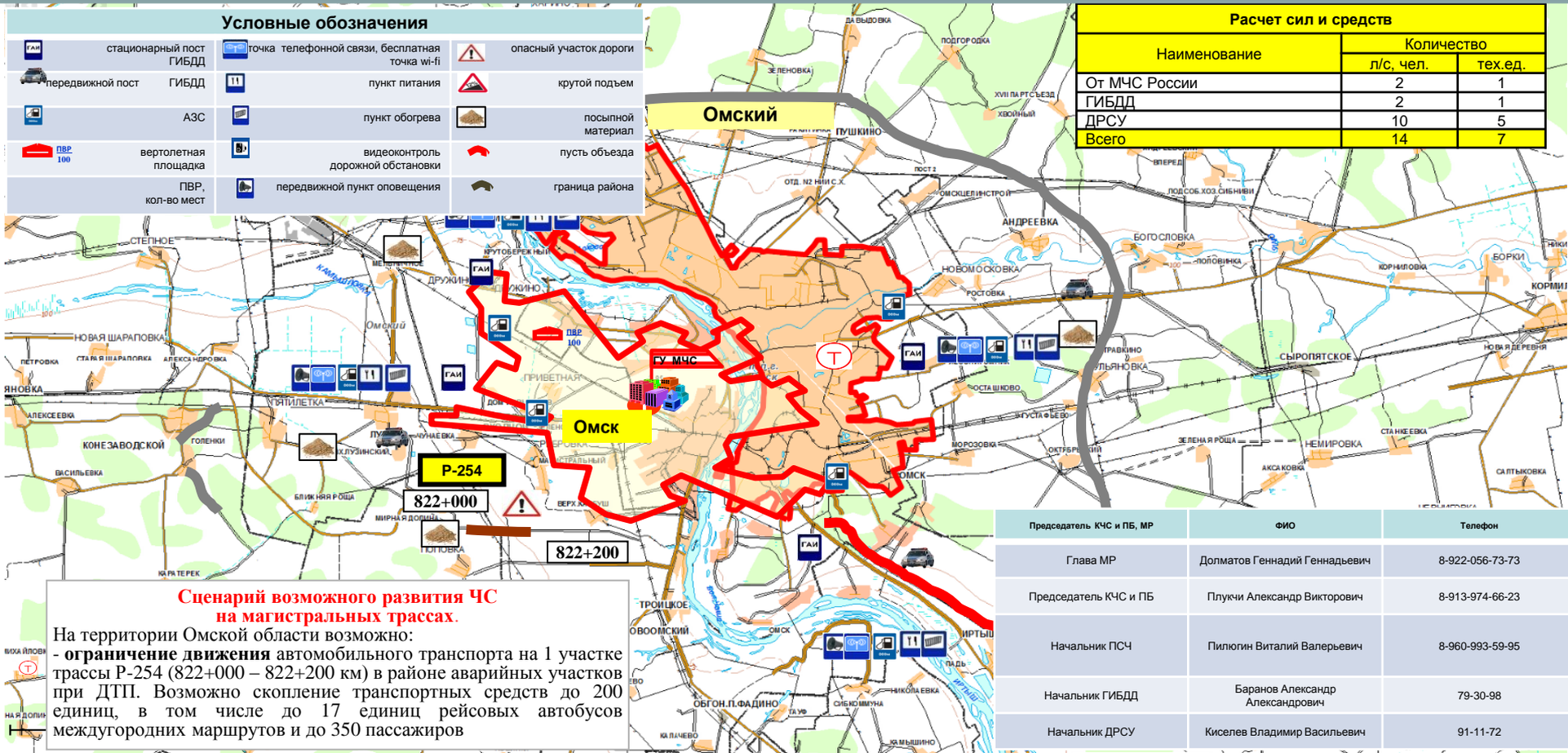
Учетный номер  
6.1.2

## 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              |  | 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        |
| <b>Всего</b>  | <b>14</b>  | <b>7</b> |



### 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 03 июня 2024 г.)

Учетный номер

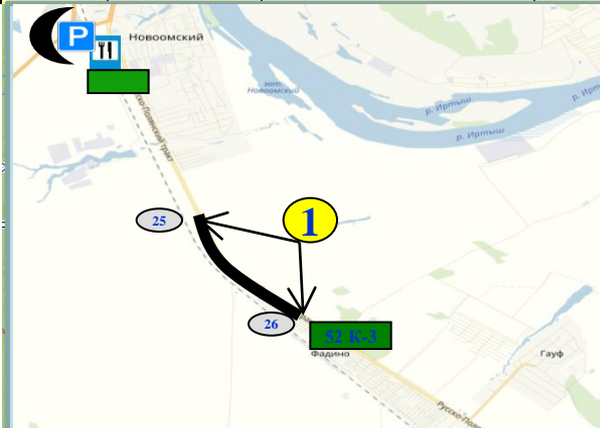
6.1.2

## 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                |

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

## 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 03 июня 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 – Ялуторовск – Ишим – Омск               | 178 км.            |                  |
| Р-254        | Южный обход г.Омска                             | 317,3 км.          |                  |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ФИЛИАЛА ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ Г. КАЛАЧИНСКА КАЛАЧИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 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<br>ЛинА3-525636 (23 мест) – 3 | 10                     | 40                   |

| Силы и средства |     |         |
|-----------------|-----|---------|
| Наименование    | л/с | техника |
| ПСЧ 48          | 2   | 1       |
| ОГИБДД УМВД     | 4   | 2       |
| СМП             | 4   | 1       |
| ДРСУ            | 10  | 6       |
| Итого           | 20  | 10      |

## Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

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

**Мясокомбинат  
Калачинский**

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

**Опасный участок  
ж/д переезд  
в районе мясокомбината**

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

**Железная дорога Омск-Калачинск**

**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**

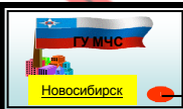
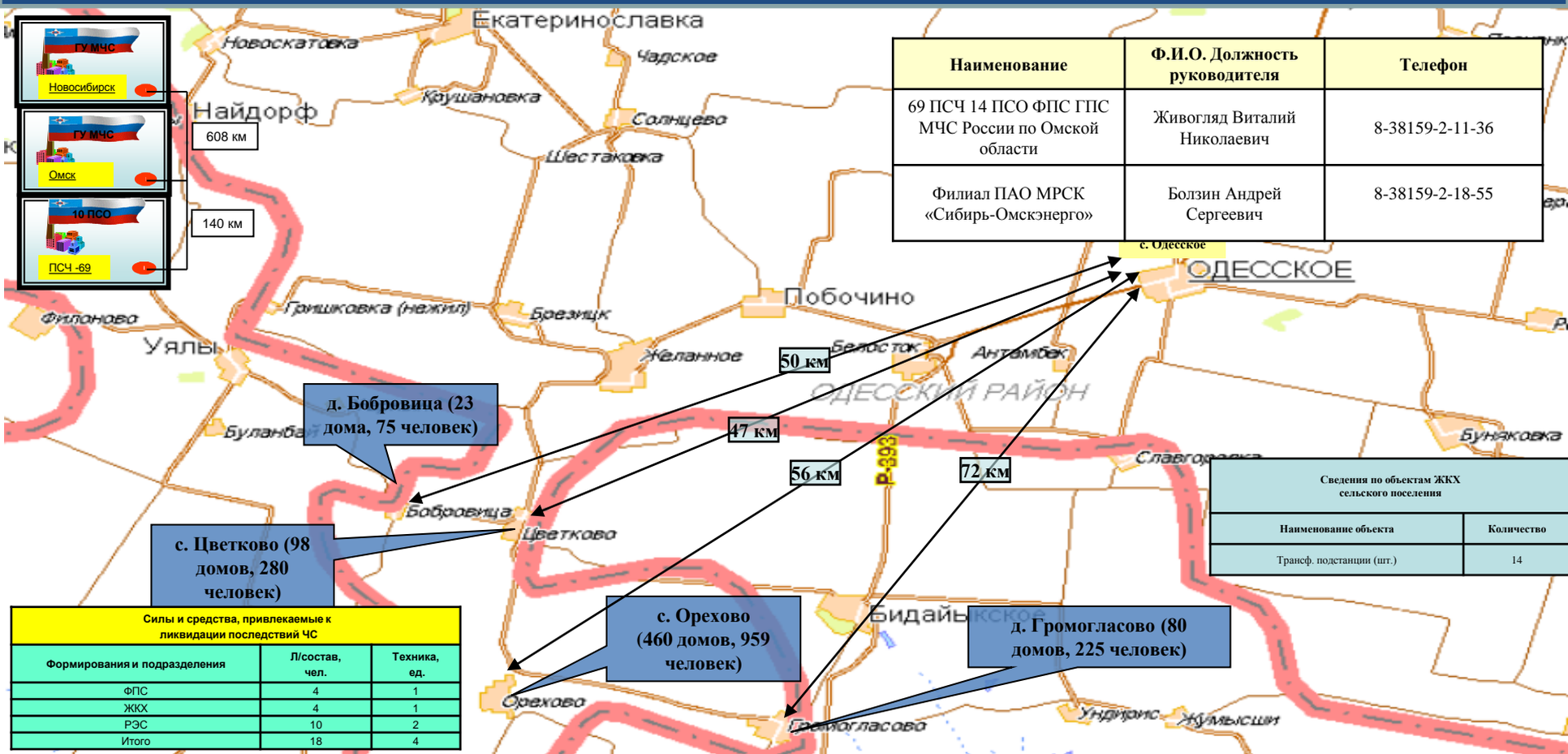
|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Омское направление ЗСЖД- филиал ОАО «РЖД» | Дежурный<br>8(3812)44-33-30 |
|---|-----------------------------|

| № 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 03 июня 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 |

| 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            |

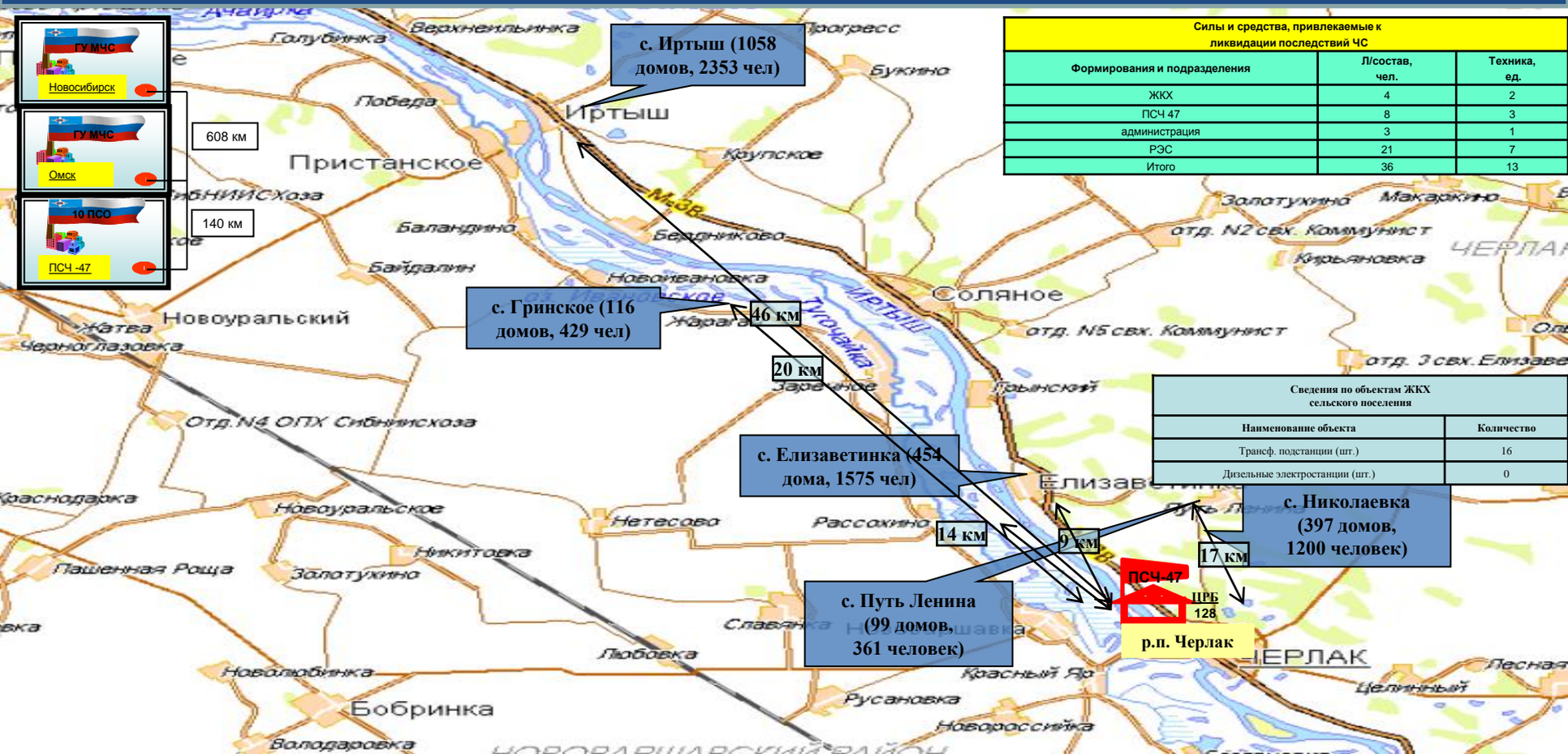
**д. Бобровица (23 дома, 75 человек)**

**с. Цветково (98 домов, 280 человек)**

**с. Орехово (460 домов, 959 человек)**

**д. Громогласово (80 домов, 225 человек)**

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 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)

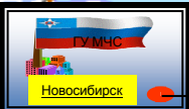
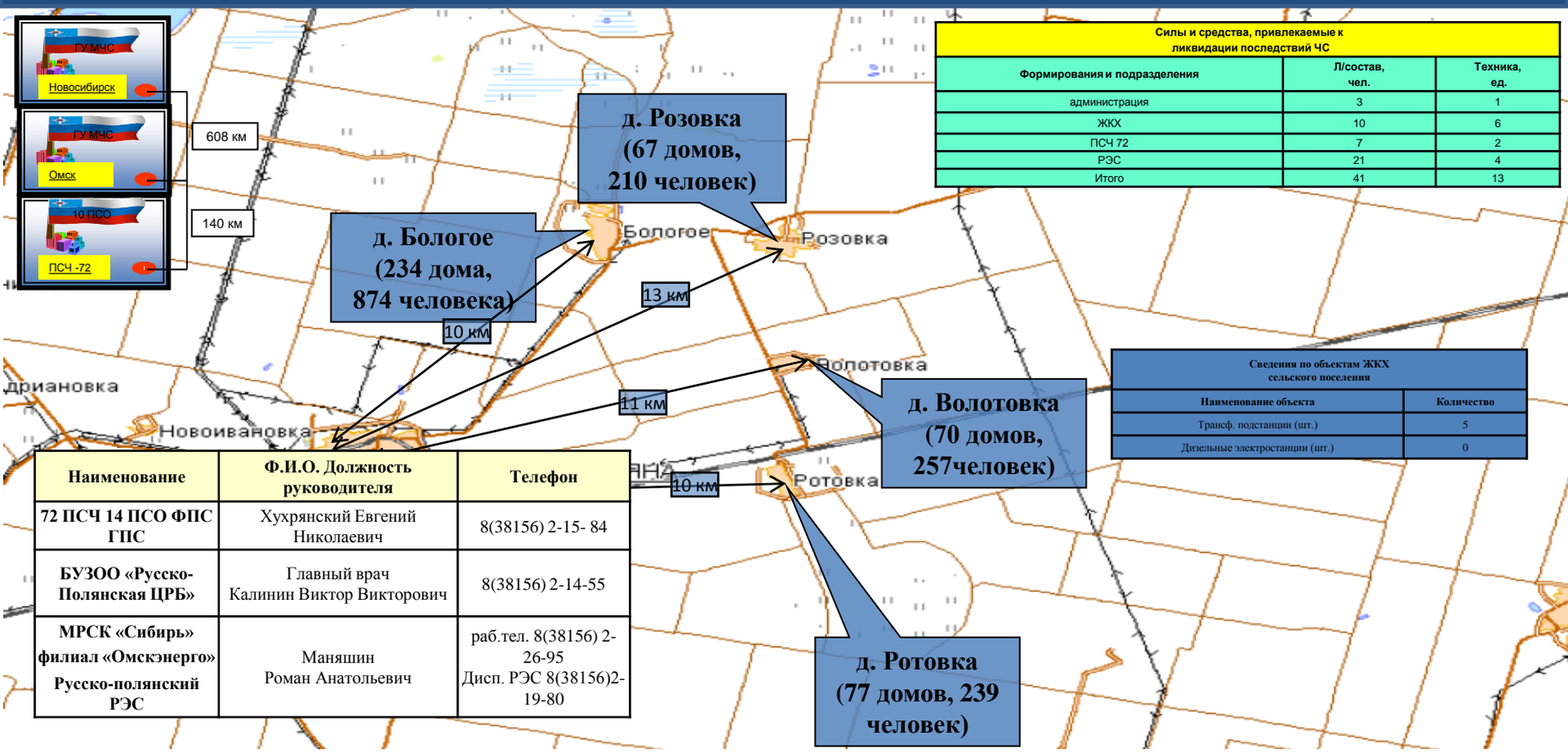
| Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения |            |
|--|------------|
| Наименование объекта                         | Количество |
| Трансф. подстанции (шт.)                     | 16         |
| Дизельные электростанции (шт.)               | 0          |

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           |

с. Николаевка (397 домов, 1200 человек)

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 03 июня 2024 г.)



608 км

140 км

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

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

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

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

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

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

| Сведения по объектам ЖКХ<br>сельского поселения |            |
|---|------------|
| Наименование объекта                            | Количество |
| Трансф. подстанции (шт.)                        | 5          |
| Дизельные электростанции (шт.)                  | 0          |