

|               |
|---------------|
| Учетный номер |
| 6.1.2         |

Map of the Tatarstan region showing the location of the 'В' (V) settlement. The map includes the Volga River (аз. Бир Урат), the Tatarstan border, and various settlements. A red circle highlights the area around 'В'. The date 21.08 is marked on the right side of the map.

| Параметры/дата                    | Прогноз на 21.08.2024 г.  | Прогноз на 22.08.2024 г.  | Прогноз на 23.08.2024 г.   |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Температура, С                    | Ночью +8...+13°, днем +20...+25°  | Ночью +10...+15°, днем +20...+25°   | Ночью +10...+15°, днем +15...+20°  |
| Осадки                            | Ночью преимущественно без осадков, в отдельных районах туман, днем местами небольшие дожди, грозы | Ночью местами небольшие дожди, туман, днем кратковременные дожди, местами сильные дожди, грозы        | Дожди, местами сильные дожди, грозы  |
| Направление и скорость ветра, м/с | Западный, северо-западный, ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с   | Ночью южный, юго-восточный 4-9 м/с, днем юго-восточный 8-13 м/с, в отдельных районах порывы 15-17 м/с | Ночью юго-восточный, восточный 6-11 м/с, днем юго-западный с переходом по северу области на северо-западный 5-10 м/с, в отдельных районах порывы до 15 м/с |
| Атмосферное давление, мм. рт. ст. | 744   | 742   | 737  |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



## Телефоны должностных лиц

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

## Телефоны должностных лиц

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

## Телефоны должностных лиц

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

## Телефоны должностных лиц

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

## Телефоны должностных лиц

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

## Телефоны должностных лиц

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

Учетный номер  
6.1.2

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС  
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ПЕТРОВКА ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(на 21 августа 2024 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



### 6.1.2

ОТСУТСТВУЮТ

начальник местного района  
пожарной охраны  
федеральная противопожарная  
служба  
МЧС России  
маршрут авиатрулирования  
медицинские учреждения  
маршрут движения к пож.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС  
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦАО Г. ОМСКА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 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    | д/с | техника |
| От МЧС России   | 60  | 12      |
| УМВД            | 4   | 1       |
| ТЦМК            | 4   | 2       |
| Газовая служба  | 2   | 2 ПС    |
| ЖКХ             | 2   | 4 1     |
| Водоканал       | 3   | 1       |
| прокуратура     | 4   | 1       |
| РЭС             | 2   | 1       |
| Итого           | 81  | 27 20   |

Центральный административный округ  
города Омска



| Состав сил и средств |  |   |     |      |        |         |
|----------------------|--|---|-----|------|--------|---------|
| № п/п                | Гарнизон пожарной охраны, административный округ | Состав гарнизона  |     |      |        |         |
|                      |  | Подразделения ГПС   |     |      | ГИМС   |         |
|                      |  | ФПС   | ППС | Иные | Отделы | Участки |
| 1                    | Омский гарнизон, Центральный АО                  | 1 ПСЧ 2 ПСО ФПС<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  |      |        |         |

Условные обозначения



1

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

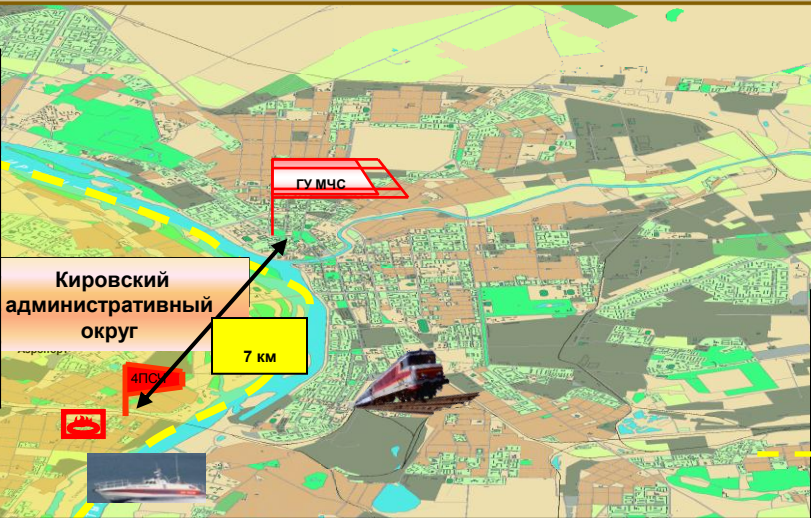
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС  
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАО Г. ОМСКА  
(на 21 августа 2024 г.)

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




Условные обозначения



федеральная противопожарная служба МЧС России



пожарный катер



пожарный поезд

| Состав сил и средств, привлекаемый для ликвидации техногенных пожаров на территории округа |   |  |     |      |        |         |  |
|--|---|--|-----|------|--------|---------|--|
| № п/п  | Гарнизоны пожарной охраны, административный округ | Состав гарнизона   |     |      |        |         |  |
|  |   | Подразделения ГПС  |     |      | ГИМС   |         | Силы постоянной готовности   |
|  |   | ФПС  | ППС | Иные | Отделы | Участки |  |
| 1  | Омский гарнизон, Кировский АО                     | 4 ПСЧ 1 ПСО ФПС<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 21 августа 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.

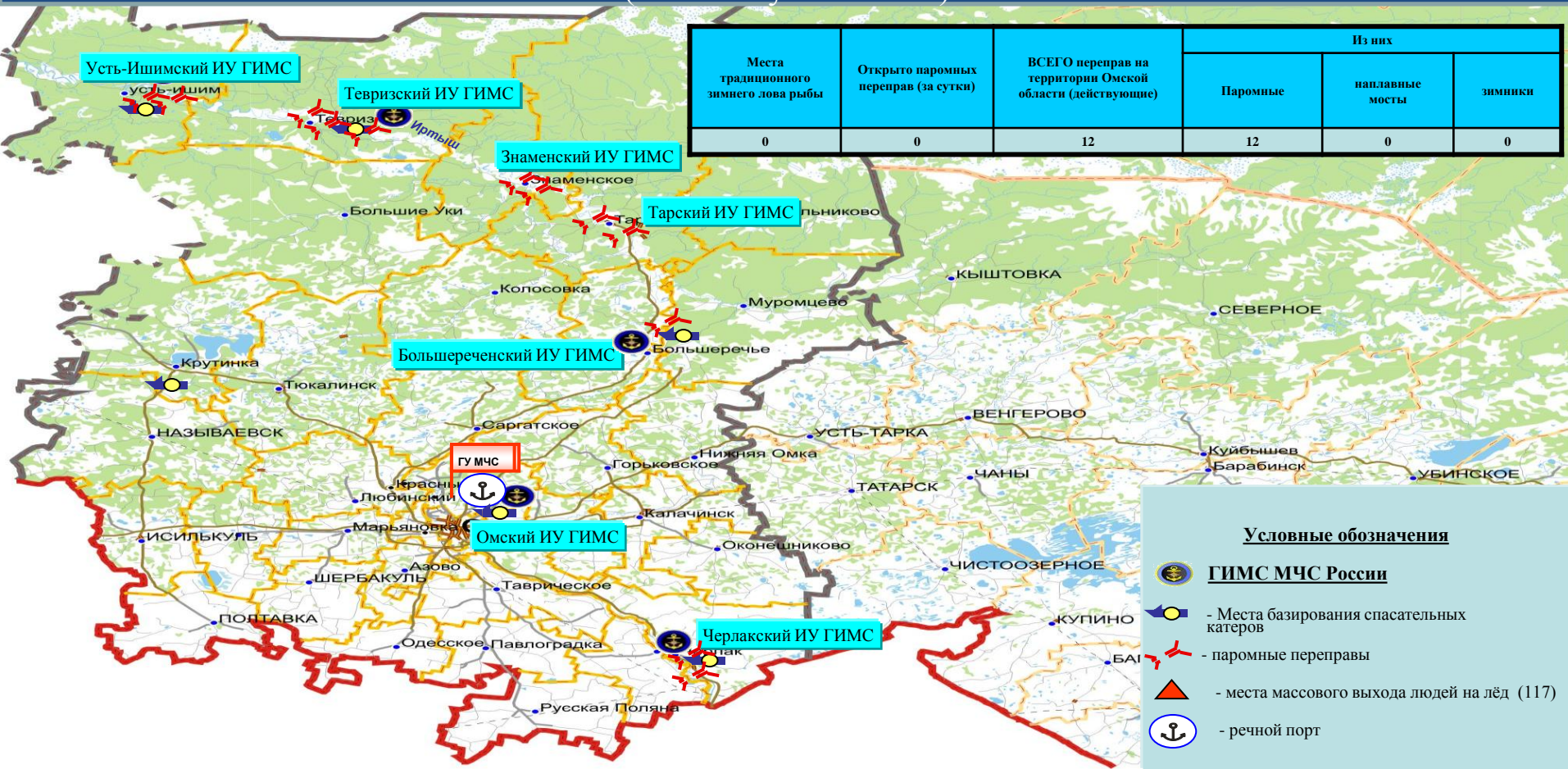
| Состав сил и средств |  |  |     |      |        |         |  |
|----------------------|--|--|-----|------|--------|---------|--|
| № п/п                | Гарнизон пожарной охраны, административный округ | Состав гарнизона                                   |     |      |        |         |  |
|                      |  | Подразделения ГПС                                  |     |      | ГИМС   |         | Силы постоянной готовности                         |
|                      |  | 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 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2





# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)


| 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**

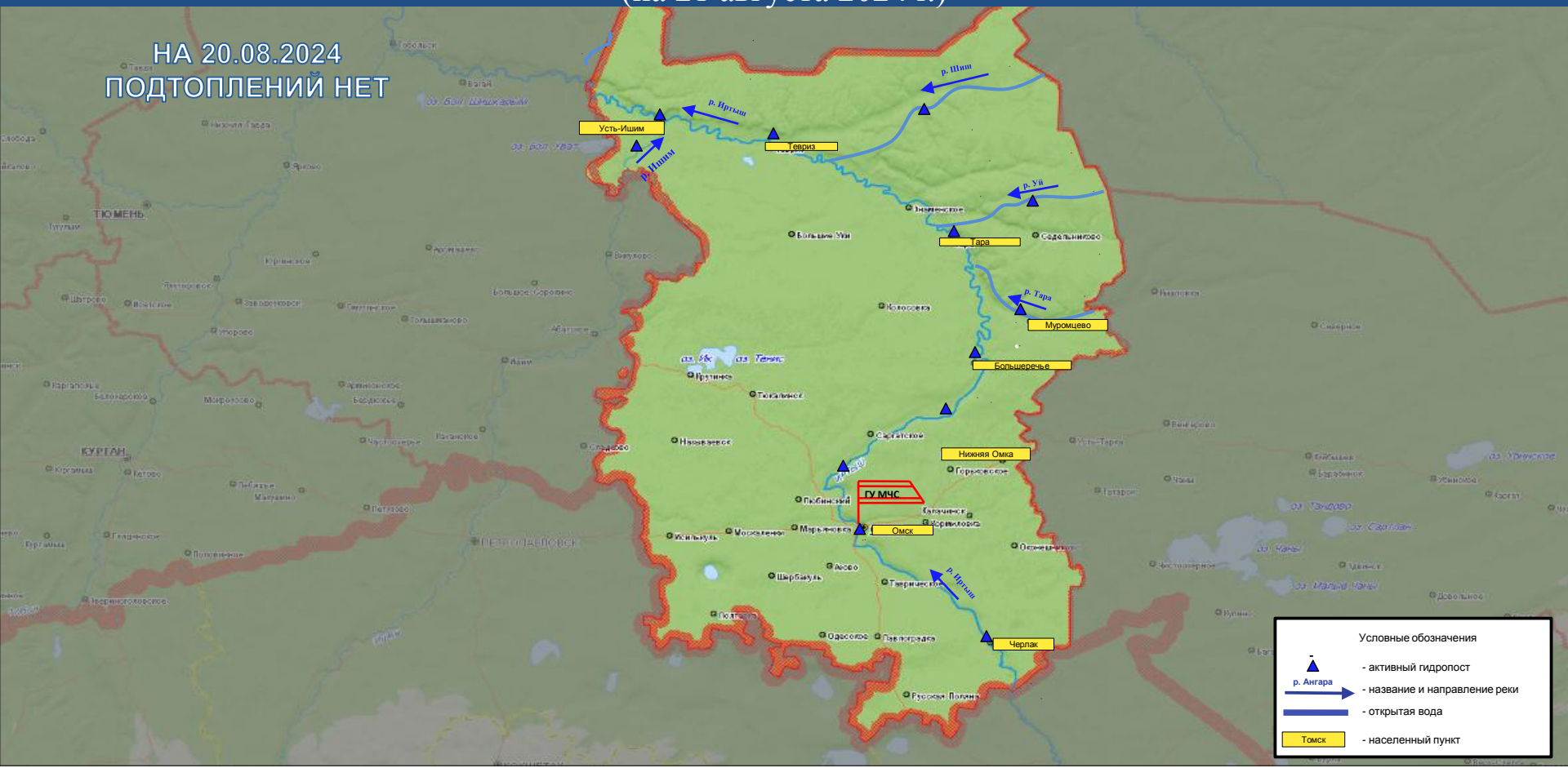
Владелец : ИП Верлов Т.В.  
Лицензия МР - 2 № 001650 от 06.05.2015 г. выдана Минтранс РФ надзор в сфере транспорта. Распоряжение администрации №01-22/47 от 24.02.2014г. об устройстве паромной переправы.  
Переправа через реку Иртыш между населенными пунктами: р.п. Черлак – п. Нововаршавка с 24.04.2021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

# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА РЕКАХ ИРТЫШ, ТАРА, ШИШ, УЙ, ОМЬ, ИШИМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

НА 20.08.2024  
ПОДТОПЛЕНИЙ НЕТ



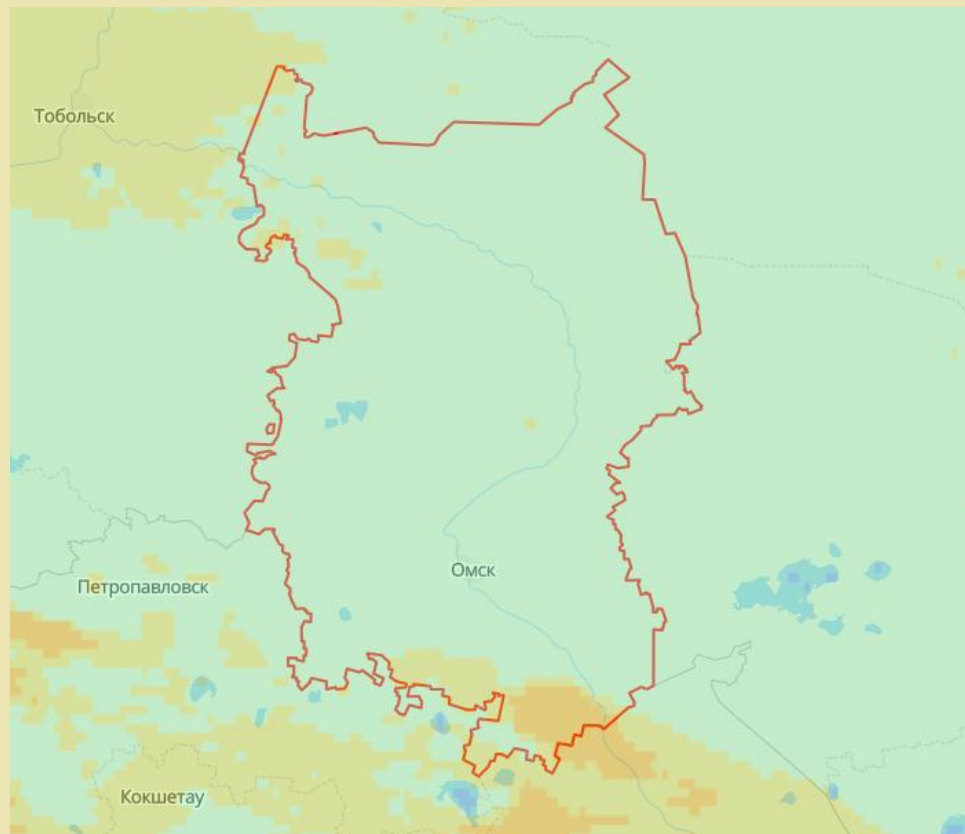


# СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ ГОРЕНИЯ ЛЕСОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



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

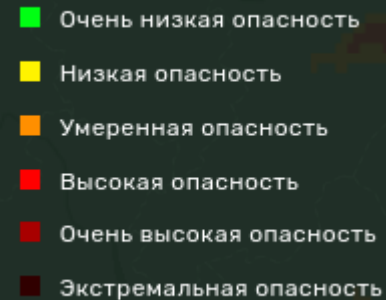
**5 класс пожарной опасности** – не прогнозируется;

**4 класс пожарной опасности** – не прогнозируется;

**1 класс пожарной опасности** – Седельниковский район;

**3 класс пожарной опасности** – Тюкалинский, Называевский, Исилькульский, Оконешниковский, Полтавский и Русско-Полянский районы;

**2 класс пожарной опасности** – на остальной территории области.

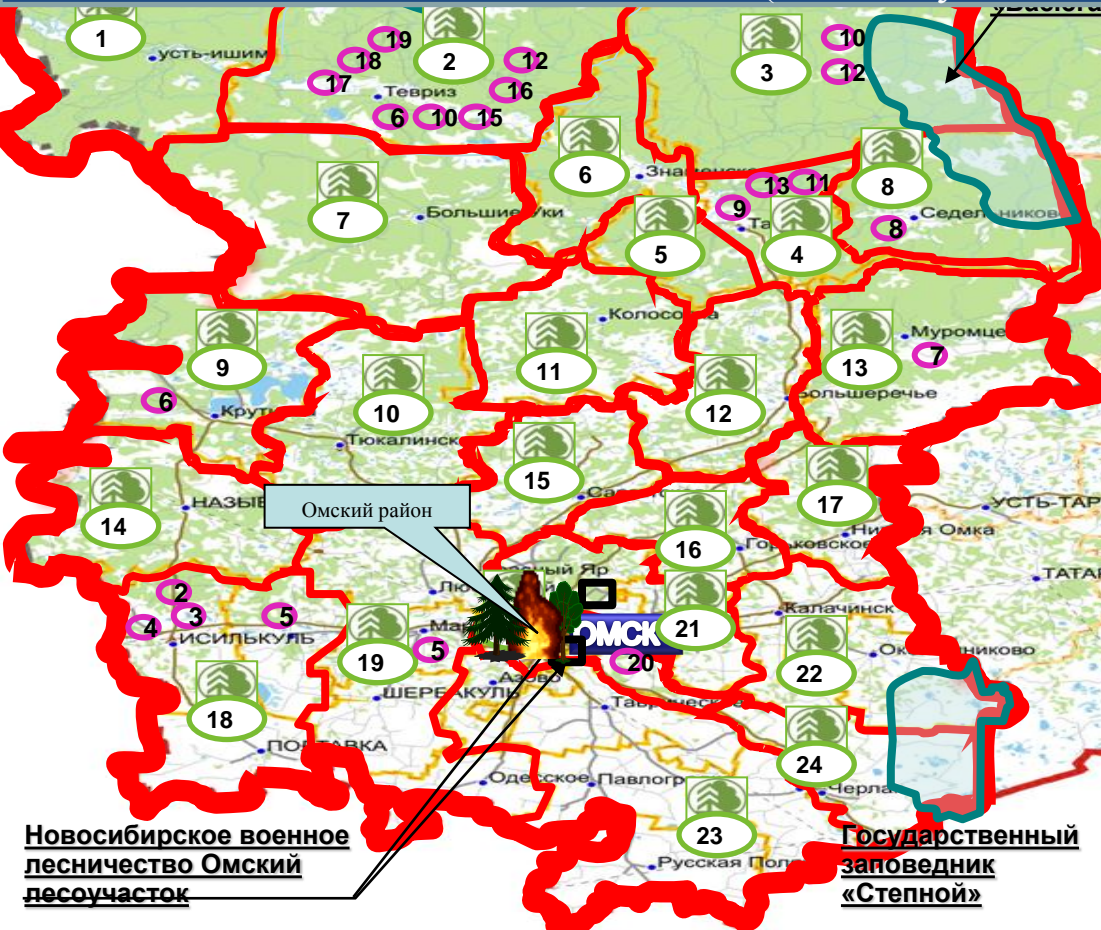




# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ЛЕСНЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



## 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 Большеуковский лесхоз
- 8 Седельниковский лесхоз
- 9 Крутинский лесхоз
- 10 Тюкалинский лесхоз
- 11 Колосовский лесхоз
- 12 Большеуковский 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 Шарнов В.И                     |
| 2  | ООО "КСМ "Омский"                 |
| 3  | ЧП Валеев Р.К.                    |
| 4  | Галинина Е.В.                     |
| 5  | ЗАО "Тризматрон"                  |
| 6  | ОАО "Технолэнд"                   |
| 7  | Гражданин РФ Птицын М.Ю.          |
| 8  | Гражданин Колосов 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 Шагаль И.Ф.  |
| 16 | ИП Басак И.А.   |
| 17 | ОАО «Омскгазстройэксплуатация»  |
| 18 | ОАО «Транссибнефть»   |
| 19 | Учреждение по управлению объектами софсферы ОАО "Омский НИИЗ" "Соцкультбыт" |
| 20 | ООО "Омскстеклолэнд"  |
| 21 | ООО "СтройГруппа"   |
| 22 | ИП Галазанов Д.Р.   |
| 23 | ОАО "Мегафон"   |

Новосибирское военное  
лесничество Омский  
лесоучасток

Государственный  
заповедник  
«Степной»

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 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

| Зоны ответственности подразделений ГИБДД |   |
|--|---|
| Полк ГИБДД                               | г. Омск (до поста ГИБДД на выезде из города)                        |
| Трассовый батальон                       | от поста ГИБДД на выезде из города до поста ГИБДД на въезде в район |
| Отделы батальона в районах области       | от поста ГИБДД на въезде в район до поста ГИБДД на выезде из района |


Общая протяженность автомобильных дорог в Омской области составляет 23628,2 тыс. км, из них федерального значения - 729,437 км., регионального значения – 2842,29 км., межмуниципального значения – 6172,15 км. и местного значения – 13883,16 км. Плотность сети автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 55 км на 1000 кв. км территории

| Административное значение |                 | Всего, км | Категория |       |        |        |       |                 |
|---------------------------|-----------------|-----------|-----------|-------|--------|--------|-------|-----------------|
|                           |                 |           | I         | II    | III    | IV     | V     | Внекатегорийные |
| Общего пользования        | Всего           | 23628,2   | 12,0      | 568,8 | 2508,8 | 4472,5 | 427,2 | 3316,0          |
|                           | Федеральные     | 729,4     | 6,0       | 461,4 | 261,8  | —      | —     | —               |
|                           | Территориальные | 22897,3   | 6,0       | 108,3 | 2247,0 | 4472,5 | 427,2 | 3316,0          |
| Ведомственные дороги      |                 | 2640,0    | —         | —     | —      | —      | 265,0 | 2375,0          |
| Всего автомобильных дорог |                 | 26268,2   | 12,0      | 568,8 | 2508,8 | 4472,5 | 692,2 | 5691,0          |

На дорогах области расположены и находятся в эксплуатации 192 моста и путепровода, из них: 14 - на автомобильных дорогах федерального значения, 136 - территориального и 42 - муниципального




Р 254




Условные обозначения




Места размещения стационарных постов ДПС




Автомобильные дороги федерального значения



Зоны ответственности батальонов ДПС



Аэродромы



Вертолетная площадка



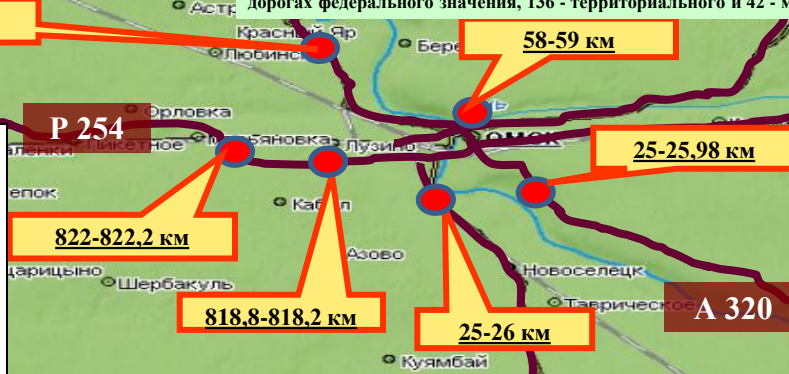
Расчет сил и средств МЧС



Автомобильный пункт пропуска



Опасные участки автодорог



| № п/п | Наименование    | Наименование автодороги, место расположения                                   |
|-------|-----------------|---|
| 1.    | АПП Ольховка    | автодорога А 320 г. Омск - р.п. Черлак - граница Республики Казахстан, 192 км |
| 2.    | АПП Карман      | автодорога 1-К-1705 г. Омск - Н. Варшавка - г. Иртышск, 208 км                |
| 3.    | АПП Неволинское | автодорога Р-390 г. Омск - Русская Палина - г. Иртышск, 173 км                |
| 4.    | АПП Исилькуль   | Автодорога Р-254 г. Челябинск - г. Новосибирск, 658 км                        |
| 5.    | АПП Одесское    | автодорога Р-393 г. Омск - Кзылту - г. Коскеттау, 110 км                      |
| 6.    | АПП Никольск    | автодорога 1-К-1692 г. Омск - Полтавка - г. Байбасар, 184 км                  |

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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

## Характеристики опасных участков ФАД Р-402

| № участка | Наименования автодороги | Граница участка                           | Протяженность | КДМ | Тягач |
|-----------|-------------------------|---|---------------|-----|-------|
| 1         | Р-402                   | Любинский район<br>(578+900 – 579+700 км) | 0,8 км        | 3   | 1     |

## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

- **ограничение движения** автомобильного транспорта на 3 участках трассы Р-402 в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 200 единиц, в том числе до 10 единиц рейсовых автобусов междугородних маршрутов и до 200 пассажиров. Возможно снижение машинопотока.
- **изменение скоростного режима** на 3 участках трассы Р-402-снижение скорости движения машинопотока до 25-30 км при средней скорости до 90 км/ час

## 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                  | Рахимжанов Абай Курмаевич       | 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       |
| Всего         | 19         | 7       |

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



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ А-320 «ОМСК-ЧЕРЛАК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 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       |
| 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 21 августа 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<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 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     | 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        |

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 – Ялтуровский – Ишим – Омск              | 178 км.            | 4                |
| Р-254        | Южный обход г.Омска                             | 317,3 км.          | 4                |

















# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

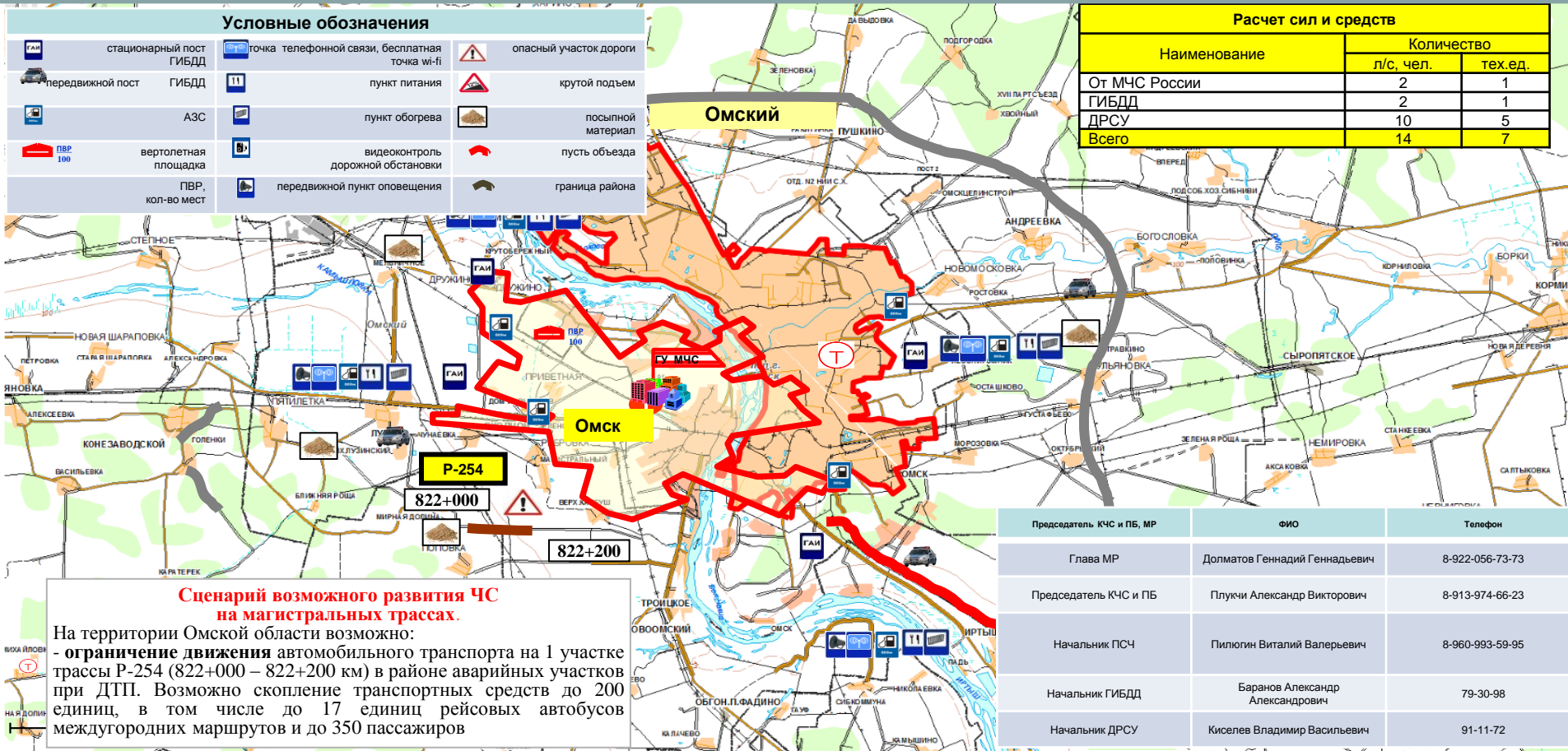
6.1.2

## 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                                 |  посылный материал      |
|  вертолетная площадка    |  видеоконтроль дорожной обстановки              |  путь объезда           |
|  ПВР, кол-во мест        |  передвижной пункт оповещения                   |  граница района         |

## Расчет сил и средств

| Наименование  | Количество |          |
|---------------|------------|----------|
|               | л/с, чел.  | тех.ед.  |
| От МЧС России | 2          | 1        |
| ГИБДД         | 2          | 1        |
| ДРСУ          | 10         | 5        |
| <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     | Плукчи 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        |



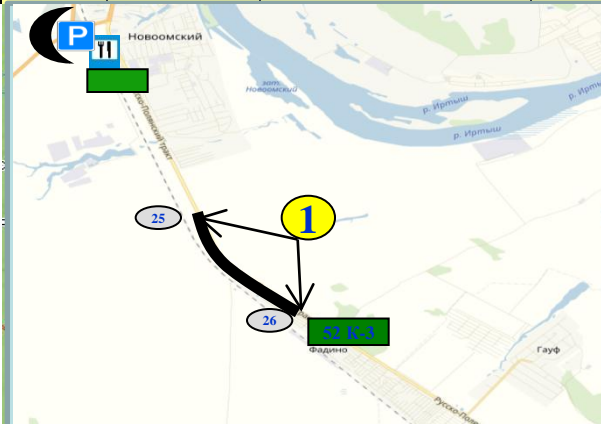
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-3 В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

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.  |





# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-28 В КОРМИЛОВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

## Характеристики опасных участков дорог регионального значения

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

## Общая характеристика дорожной сети Омской области

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



## 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-Кормилровка-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 21 августа 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                       | ЛиаЗ-5293 (25 мест) – 5<br>ЛиаЗ-525636 (23 мест) – 3 | 10                     | 40                   |

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

| Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС |                |              |
|---|----------------|--------------|
| Формирования и подразделения                              | Л/состав, чел. | Техника, ед. |
| МЧС   | 20             | 3            |
| Аварийно – восстановительный поезд                        | 10             | 1            |
| Пожарный поезд  | 20             | 3            |



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

|   |                                    |                              |                           |
|---|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Омское направление ЗСЖД- филиал ОАО «РЖД» |                                    | Дежурный<br>8(3812)44-33-30  |                           |
| № п/п                                     | Название железной дороги           | Протяженность по району (км) | Количество мостов эстакад |
| 1   | Участок станция «Калачинская» ЗСЖД | 72,5 км                      | 2                         |
|   |                                    | Электрифицированных 72,5 км  |                           |
| Аварийно-восстановительные                |                                    |                              |                           |
| Подразделение                             | Кол-во                             | Место                        | Расстояние                |
| Пожарный поезд                            | 1/29                               | ст.Омск                      | 5 км                      |
| Восстановительный поезд                   | 1/28                               | ст.Омск                      | 5 км                      |

| Учреждение здравоохранения | Коечная ёмкость (профиль коек) | Специальности врачей      | БСМП, формирования СМК     | Медикаменты (обеспеченность)         | Дежурство медперсонала | Номера телефонов (связь через опер. деж. ЦМК)           |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|
| БУЗОО ЦРБ                  | 156                            | 7 хирургов, 10 терапевтов | 2 ФБ СМП, 2 ВСБ, 1 ТТБ СМП | Обеспеченность 90 %, резерв СМК 97 % | есть                   | 8(38155)21434 – главный врач, 8(38155)21134 – деж. врач |

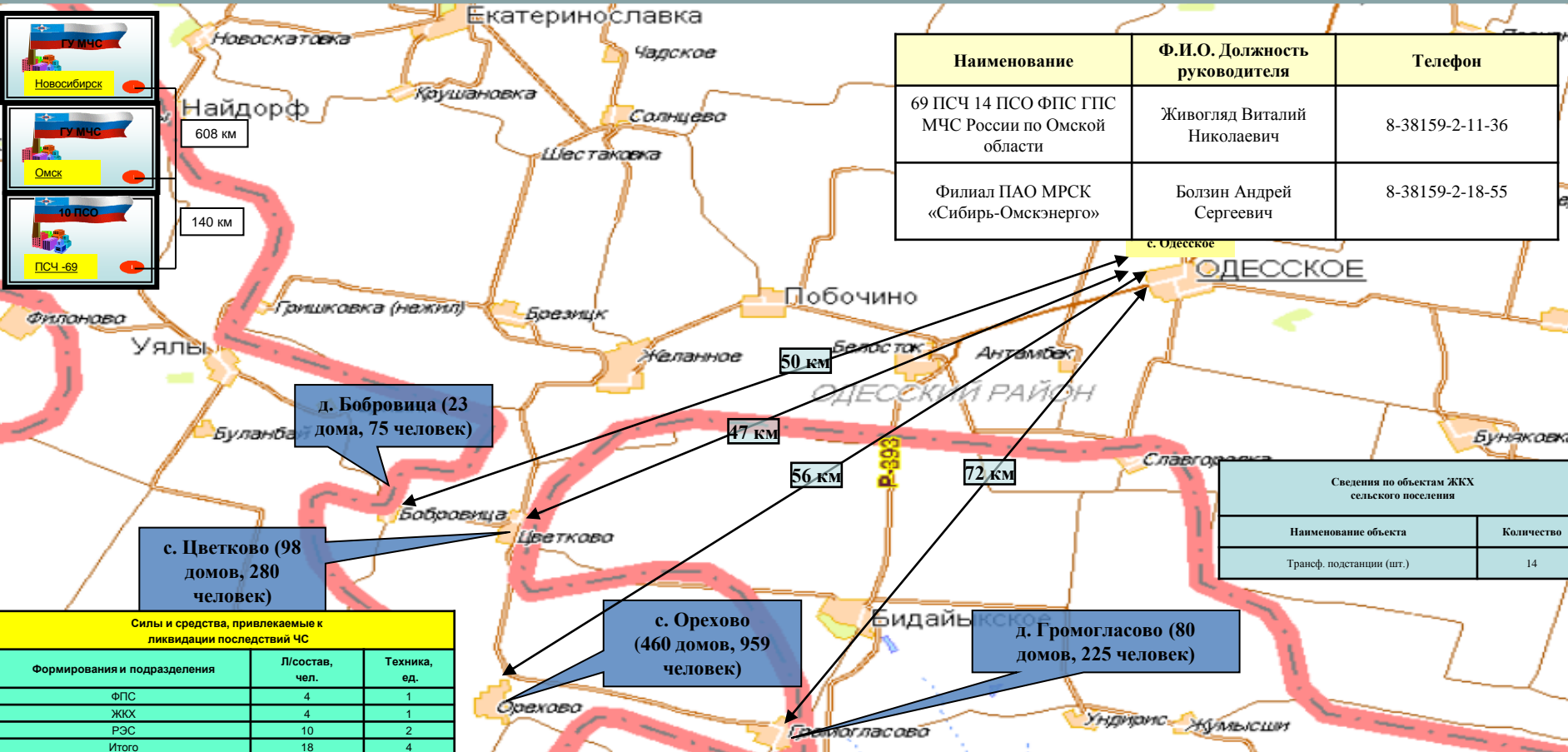
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



| Наименование   | Ф.И.О. Должность<br>руководителя | Телефон         |
|--|----------------------------------|-----------------|
| 69 ПСЧ 14 ПСО ФПС ГПС<br>МЧС России по Омской<br>области | Живогляд Виталий<br>Николаевич   | 8-38159-2-11-36 |
| Филиал ПАО МРСК<br>«Сибирь-Омскэнерго»                   | Болзин Андрей<br>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<br>сельского поселения |            |
|---|------------|
| Наименование объекта                            | Количество |
| Трансф. подстанции (шт.)                        | 14         |

| Силы и средства, привлекаемые к<br>ликвидации последствий ЧС |                   |                 |
|--|-------------------|-----------------|
| Формирования и подразделения                                 | Л/состав,<br>чел. | Техника,<br>ед. |
| ФПС  | 4                 | 1               |
| ЖКУ  | 4                 | 1               |
| РЭС  | 10                | 2               |
| Итого  | 18                | 4               |



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)





# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 августа 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

