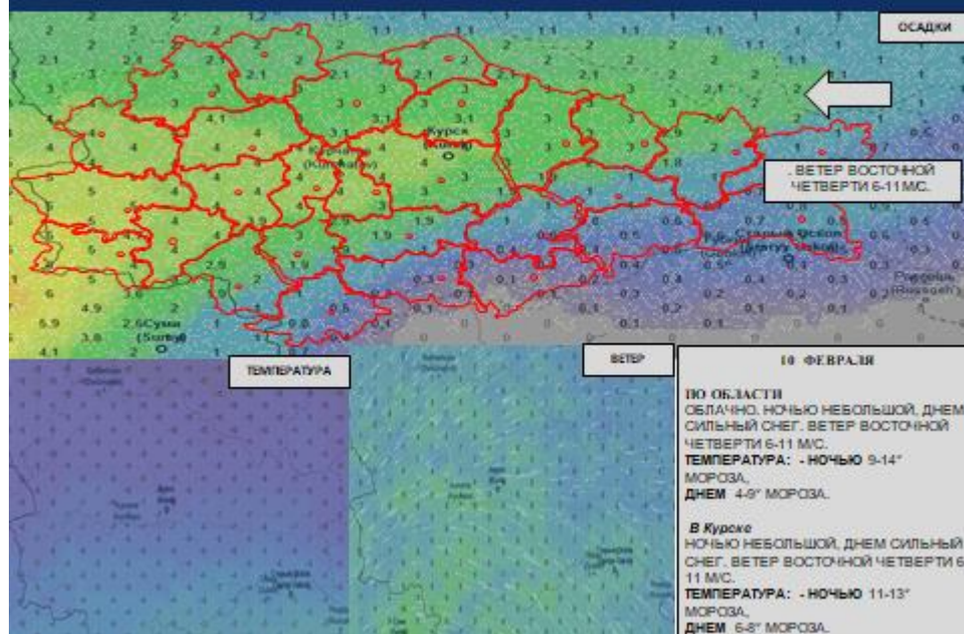
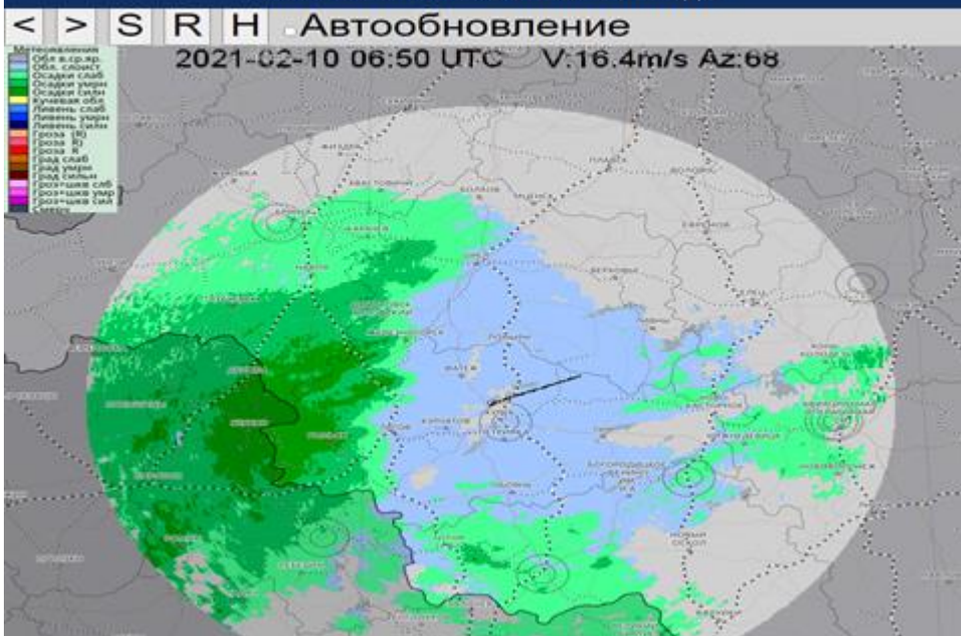


# Модель развития обстановки на территории Курской области

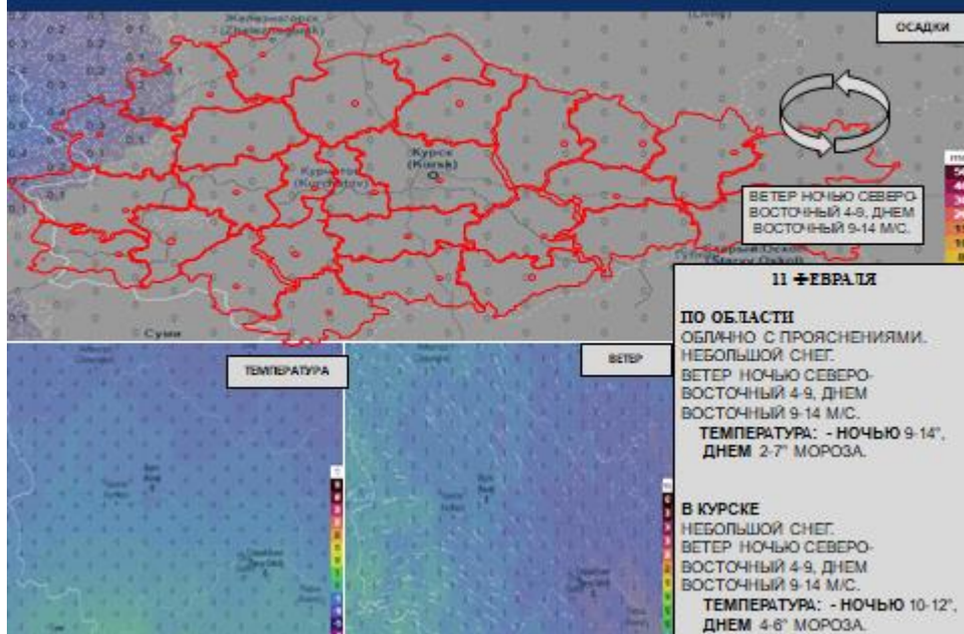
ПРОГНОЗ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 12.00 10 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА



ТЕКУЩАЯ МЕТЕООБСТАНОВКА ПО ДАННЫМ ИПР «МЕТЕОРАД»  
НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 10 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА



ПРОГНОЗ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 12.00 11 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА



**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РЕЗЕРВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Район	до 100 кВт			от 100 кВт до 200 кВт			от 200 кВт до 400 кВт			от 400 кВт до 600 кВт			от 600 кВт до 800 кВт			от 800 кВт до 1000 кВт			от 1000 кВт и выше			Общее количество				
		ПСЭ	МЭС	ИЭС	ПСЭ	МЭС	ИЭС	ПСЭ	МЭС	ИЭС	ПСЭ	МЭС	ИЭС	ПСЭ	МЭС	ИЭС	ПСЭ	МЭС	ИЭС	ПСЭ	МЭС	ИЭС	ПСЭ	МЭС	ИЭС		
1	Беловский	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
2	Беловский район	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
3	Глуховский	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
4	Горняковский	5	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
5	Дмитровский	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12
6	Железнодорожный	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
7	Зеленовский	16	0	16	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18
8	Касторенский	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
9	Камышатовский	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
10	Коренский	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19
11	Курский	28	0	28	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29
12	Курчатовский	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
13	Латисский	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
14	Мамуринский	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
15	Меленковский	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
16	Обояньский	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
17	Остринский	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
18	Петровский	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7
19	Проспектский	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
20	Рыльский	15	0	15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16
21	Светлый	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
22	Солоньковский	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
23	Суряжский	15	0	15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17
24	Тамбовский	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
25	Фатежский	5	0	5	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
26	Хомутовский	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
27	Черемисиновский	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
28	Щербаковский	7	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
29	г.н. Курск	44	1	45	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	1	51
30	г.н. Железнодорожный	10	0	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
31	г.н. Курчатин	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
32	г.н. Лызы	7	0	7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
33	г.н. Щерба	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
<b>Итого по субъекту Российской Федерации</b>		<b>323</b>	<b>1</b>	<b>324</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>349</b>	<b>1</b>	<b>350</b>

Страница 1

**СВЕДЕНИЯ ПО ПЕРЕДВИЖНЫМ РЕЗЕРВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации (район, город/район)	Резервные ДЭС, квт						Объем мощности, квт		
		до 100 кВт			100 кВт и выше			ПСЭ	МЭС	ИЭС
		ПСЭ	МЭС	ИЭС	ПСЭ	МЭС	ИЭС			
1	Беловский район	5	-	5	0	0	0	5	-	5
2	Беловский район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
3	Глуховский район	2	-	2	0	0	0	2	-	2
4	Горняковский район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
5	Дмитровский район	6	-	6	0	0	0	6	-	6
6	Железнодорожный район	1	-	1	0	0	0	1	-	1
7	Зеленовский район	7	-	10	0	0	0	10	-	10
8	Касторенский район	2	-	2	0	0	0	2	-	2
9	Камышатовский район	2	-	2	0	0	0	2	-	2
10	Коренский район	3	-	3	0	0	0	3	-	3
11	Курский район	10	-	10	0	0	0	10	-	10
12	Курчатовский район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
13	Латисский район	0	-	0	0	0	0	0	-	0
14	Мамуринский район	2	-	2	0	0	0	2	-	2
15	Меленковский район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
16	Обояньский район	1	-	1	0	0	0	1	-	1
17	Остринский район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
18	Петровский район	2	-	2	0	0	0	2	-	2
19	Проспектский район	2	-	2	0	0	0	2	-	2
20	Рыльский район	6	-	6	0	0	0	6	-	6
21	Светлый район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
22	Солоньковский район	6	-	6	0	0	0	6	-	6
23	Суряжский район	7	-	7	0	0	0	7	-	7
24	Тамбовский район	2	-	2	0	0	0	2	-	2
25	Фатежский район	7	-	7	1	0	1	8	-	8
26	Хомутовский район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
27	Черемисиновский район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
28	Щербаковский район	4	-	4	0	0	0	4	-	4
29	г. Курск	22	18	10	2	0	2	25	18	12
30	г. Железнодорожный	9	2	11	0	0	0	9	-	9
31	г. Курчатин	7	-	7	0	0	0	7	-	7
32	г. Лызы	4	1	4	0	0	0	5	-	5
33	г. Щерба	4	1	5	0	0	0	5	-	5
<b>Итого по субъекту</b>		<b>172</b>	<b>22</b>	<b>194</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>178</b>	<b>22</b>	<b>197</b>



**СВЕДЕНИЯ ПО ПУНКТАМ ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Муниципальное образование	Общее количество ПВР		№ п/п	Муниципальное образование	Общее количество ПВР	
		Количество ПВР	Вместимость			Количество ПВР	Вместимость
1	г. Курск	13	2590	18	Льговский район	8	800
2	г. Железнодорожск	13	650	19	Мантуровский район	1	60
3	г. Льгов	1	60	20	Медвенский район	5	1135
4	г. Курчатов	1	90	21	Обоянский район	3	1329
5	г. Щигры	3	150	22	Октябрьский район	1	100
6	Беловский район	1	60	23	Поныровский район	1	20
7	Большесолдатский район	1	30	24	Пристенский район	2	350
8	Глушковский район	4	630	25	Рыльский район	2	100
9	Горшеченский район	1	400	26	Советский район	1	100
10	Дмитриевский район	2	400	27	Солнцевский район	1	100
11	Железнодорожский район	1	300	28	Суджанский район	2	285
12	Золотухинский район	1	30	29	Тимский район	2	50
13	Касторенский район	3	150	30	Фатежский район	1	50
14	Коньшевский район	1	30	31	Холмтовский район	4	230
15	Кореневский район	1	37	32	Черемисиновский район	2	500
16	Курский район	4	750	33	Щигровский район	1	100
17	Курчатовский район	11	840		<b>Итого</b>	<b>99</b>	<b>12526</b>

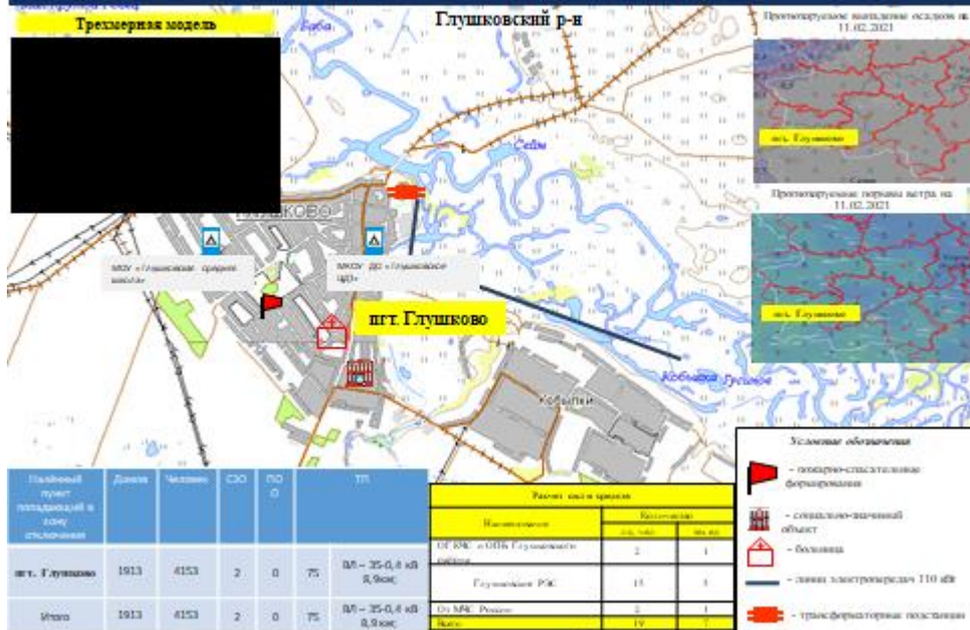
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.02.2021)**



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОГНОЗОМ  
НА ТЕРРИТОРИИ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 11.02.2021**

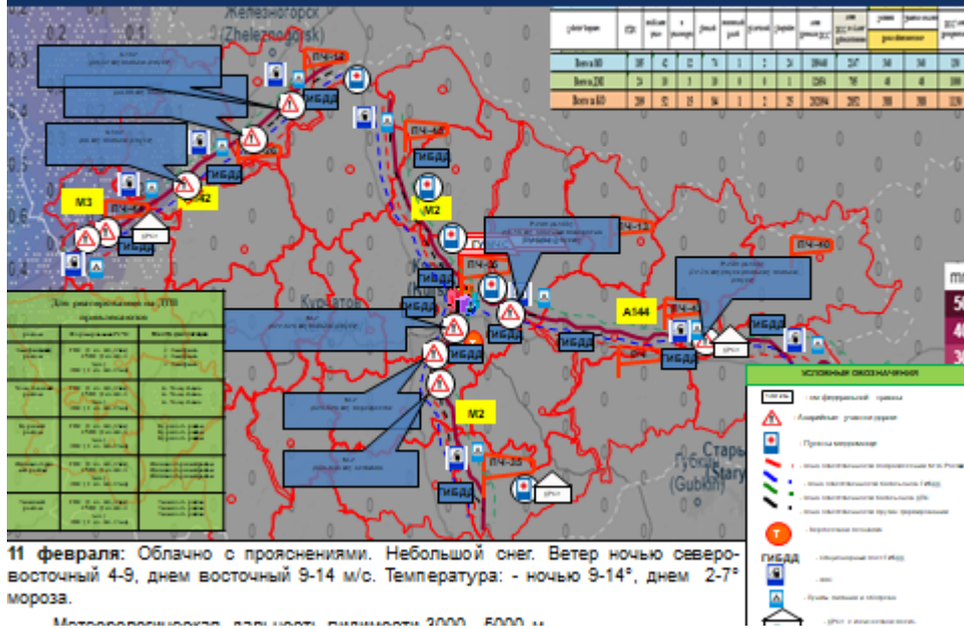


**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОГНОЗОМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГЛУШКОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 11.02.2021**

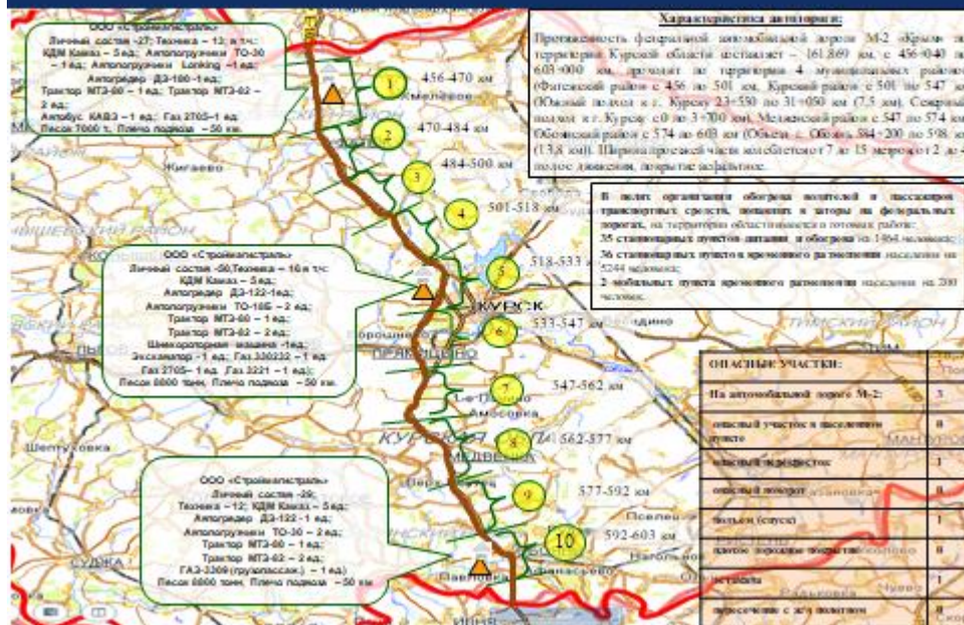




## ДОРОЖНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 11 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА



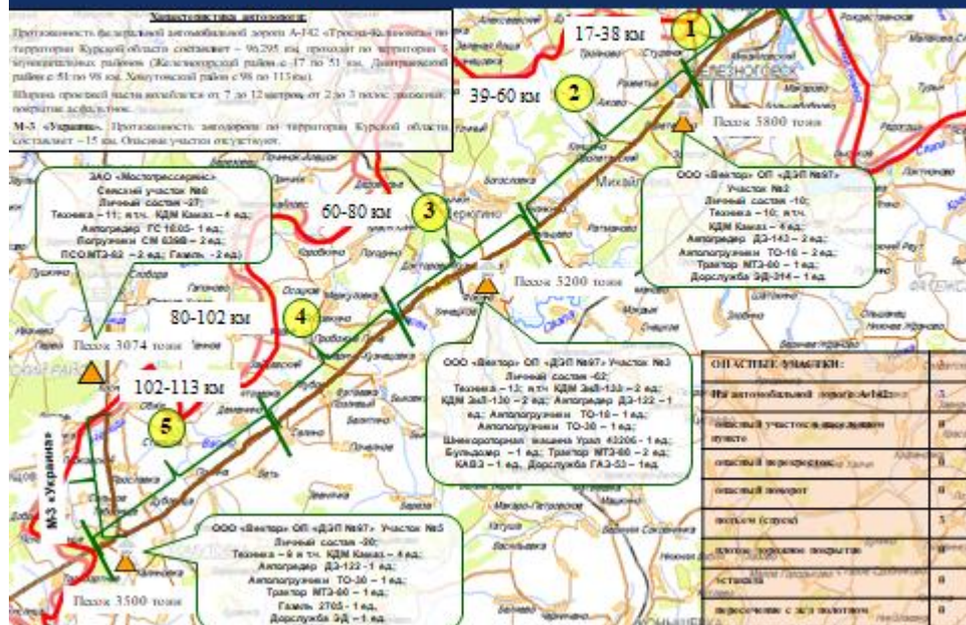
## ПЛАН ПРИКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ М-2 «КРЫМ» НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



## ГРУППИРОВКА СИЛ И СРЕДСТВ ПРИВЛЕКАЕМЫХ НА ФАДМ-2 «КРЫМ» НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование подразделения	По штату		На действительности	
		Кол-во шт	Кол-во техники	Кол-во шт	Кол-во техники
<b>КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Фатежский район</b>					
45 ПЧ		46	5	8	3
БСМП		6	2	6	2
УМВД		4	2	2	1
<b>г. Курск и Курский район</b>					
АСС Курский обл.		156	38	13	3
8 ПСЧ		47	5	10	2
3 ПСЧ		45	4	10	2
20 ПЧ		56	4	10	2
6 ПСЧ		52	5	11	3
12 ПСЧ		38	3	8	1
БСМП		6	2	6	2
УМВД		22	11	12	6
<b>Меленковский район</b>					
34 ПЧ		45	5	8	3
БСМП		3	1	3	1
УМВД		4	2	2	1
<b>Обоянский район</b>					
35 ПЧ		51	5	9	3
БСМП		6	2	6	2
УМВД		4	2	2	1
<b>Автодорожные отряды</b>					
ООО «Стройгазтранс»		27	13	15	6
ООО «Стройгазтранс»		50	16	20	7
ООО «Стройгазтранс»		29	12	15	6
<b>ВСЕГО по Курской области</b>		<b>697</b>	<b>139</b>	<b>176</b>	<b>57</b>

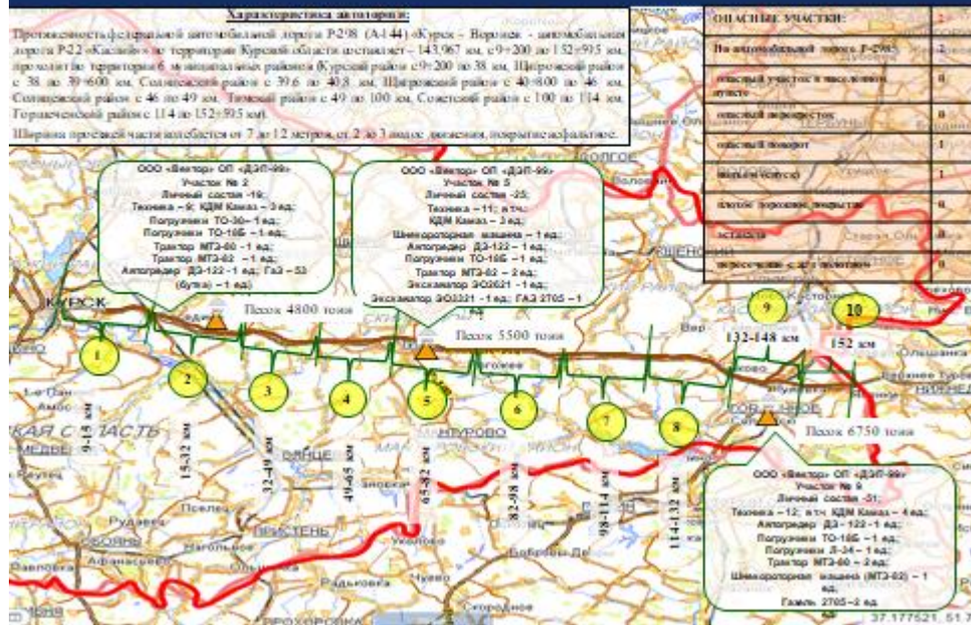
## ПЛАН ПРИКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ А-142 «ТРОСНА-КАЛИНОВКА» И М-3 «УКРАИНА» НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



**ГРУППИРОВКА СИЛ И СРЕДСТВ ПРИВЛЕКАЕМЫХ НА ФАД  
А-142 «ТРОСНА-КАЛИНОВКА» НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование подразделения	По атаке		На доурасте	
		Кол-во д.с.	Кол-во техники	Кол-во д.с.	Кол-во техники
<b>КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>г. Железнодорожный и Железнодорожский район</b>					
1	11 ПЧ	57	14	12	3
2	15 ПЧ	59	6	11	2
3	49 ПЧ	44	5	8	3
4	АСФ г. Железнодорожск	14	1	3	1
5	БСМП	18	6	9	3
6	УМВД	15	6	4	2
<b>Дмитровский район</b>					
1	26 ПЧ	35	3	7	2
2	БСМП	3	1	3	1
3	УМВД	4	2	2	1
<b>Хомутовский район</b>					
1	44 ПЧ	34	3	7	2
2	БСМП	3	1	3	1
3	УМВД	4	2	2	1
<b>Автодорожные службы</b>					
1	ООО «Вектор» ОП «СЭП-97»	10	10	7	5
2	ООО «Вектор» ОП «СЭП-97»	62	13	25	9
3	ООО «Вектор» ОП «СЭП-97»	20	9	10	5
<b>ВСЕГО</b>		<b>302</b>	<b>82</b>	<b>113</b>	<b>41</b>

**ПЛАН ПРИКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ Р-298 «КУРСК – ВОРОНЕЖ - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА  
Р-22 «КАСПИЙ»» НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКАЯ ОБЛАСТИ**



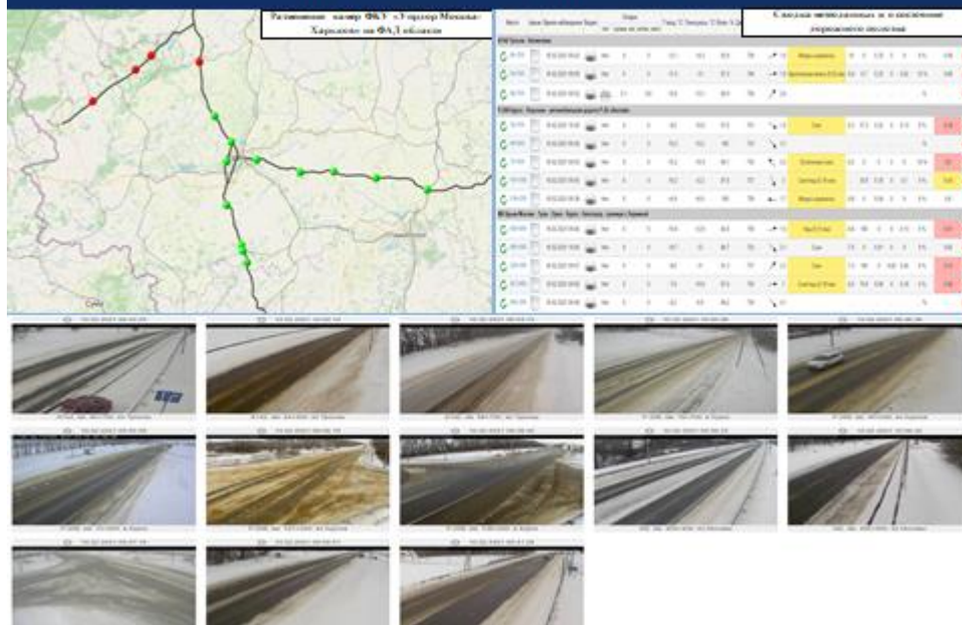
**ГРУППИРОВКА СИЛ И СРЕДСТВ ПРИВЛЕКАЕМЫХ НА ФАД Р-298 «КУРСК – ВОРОНЕЖ -  
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-22 «КАСПИЙ»»  
НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование подразделения	По месту		На маршруте	
		Кол-во ЛС	Кол-во техники	Кол-во ЛС	Кол-во техники
<b>КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>г. Курск и Курский район</b>					
1	5 ПЧ	16	9	12	3
2	32 ПЧ	31	1	7	2
3	БСМП	6	2	6	2
4	УМВД	12	11	12	6
<b>Славянский район</b>					
1	УМВД	4	2	2	1
<b>Тимский район</b>					
1	45 ПЧ	16	3	7	2
2	БСМП	3	1	3	1
3	УМВД	1	2	2	1
<b>Советский район</b>					
1	40 ПЧ	19	6	10	4
2	БСМП	3	1	3	1
3	УМВД	1	2	2	1
<b>Городищенский район</b>					
1	25 ПЧ	16	6	10	4
2	БСМП	3	1	3	1
3	УМВД	1	2	2	1
<b>Автодорожные службы</b>					
1	ООО «Восток» ОП «ДП №99»	19	9	15	5
2	ООО «Восток» ОП «ДП №99»	25	11	10	3
3	ООО «Восток» ОП «ДП №99»	51	12	15	5
<b>ВСЕГО за Курску обл.:</b>		<b>392</b>	<b>85</b>	<b>123</b>	<b>44</b>

**СВЕДЕНИЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ СНЕГОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ, ПРИВЛЕЧЕННОЙ ПО УБОРКЕ  
ТРАСС НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Город, район	КДМ	Авто-погрузчик	Автомобиль	Трактор	Роторный снегоочиститель	Бульдозер	Грейдер	Плоты (БСС, тонн)	Привлеченная БСС из других районов	Всего привлечено		Возоблажена БСС, тонн
											Техника	Денежная оценка	
1	Беловский	3	1	0	2	0	0	2	2088	38	18	18	0
2	Б.Слободский	6	1	0	2	0	0	1	150	45	9	9	48
3	Городищенский	5	1	0	2	0	0	1	1881	38	9	9	0
4	Городищенский	7	1	0	1	0	0	1	2458	30	8	8	0
5	Городищенский	4	2	0	4	0	0	2	800	24	12	12	0
6	Железнодорожный	4	1	0	1	0	0	1	1185	118	9	9	0
7	Железнодорожный	5	1	1	1	0	0	0	1460	71	18	18	0
8	Железнодорожный	4	0	0	2	0	0	0	1823	30	6	6	0
9	Железнодорожный	7	1	0	3	0	0	1	930	100	18	18	0
10	Железнодорожный	1	1	0	2	0	0	1	1621	31	8	8	0
11	Курский	14	1	1	2	0	0	1	1828	75	31	31	0
12	Курский	7	1	0	2	0	0	0	670	90	8	8	0
13	Львовский	4	1	0	4	0	0	2	1154	30	11	11	0
14	Мануйловский	3	1	0	1	0	1	2	1800	30	8	8	0
15	Мануйловский	3	1	0	3	0	0	0	2200	30	12	12	0
16	Обоянский	3	1	0	2	0	0	0	11020	50	11	11	0
17	Остробельский	7	1	0	2	0	0	1	131	100	9	9	0
18	Повungский	4	2	1	2	0	0	0	4900	40	9	9	0
19	Парганынский	4	1	0	2	0	0	0	1581	30	7	7	0
20	Рыльский	7	1	0	2	0	0	0	9188	30	8	8	0
21	Светский	5	1	0	3	0	0	1	840	100	18	18	0
22	Славянский	4	1	0	2	0	0	1	2480	30	18	18	0
23	Славянский	2	1	0	0	0	0	0	4081	3	3	3	0
24	Тамовский	4	1	0	0	0	0	2	1188	30	9	9	0
25	Фатежский	18	3	0	3	0	0	0	9480	180	26	26	0
26	Хомутовский	7	1	0	2	0	0	0	881	118	18	18	0
27	Хомутовский	2	0	0	0	1	0	0	1023	24	3	3	0
28	Щегловский	7	1	0	0	0	0	1	800	150	4	4	0
29	г. Железнодорожный	6	2	0	7	0	0	1	2750	31	16	16	0
30	г. Курск	24	9	7	9	0	0	1	7854	507	82	82	0
31	г. Курск	2	1	2	0	0	0	0	414	53	8	8	0
32	г. Льгов	2	0	0	0	0	0	0	108	32	2	2	78
33	г. Щигры	1	0	0	0	0	1	1	100	30	3	3	18
34	Ф.г. «Восток-Восток» ООО «СройМастер» (ДП 100)	5	2	3	2	0	0	0	5601	240	12	12	1000
35	Ф.г. Мозка-Кам ООО «Восток» (ДП 97)	9	4	0	4	0	0	1	4355	100	18	18	0
36	Ф.г. Курск-Борисовка ООО «Восток» (ДП 99)	10	4	0	4	0	0	0	4698	345	18	18	0
<b>Всего за МО</b>		<b>185</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>189440</b>	<b>2147</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>130</b>
<b>Всего за ДП</b>		<b>24</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12654</b>	<b>795</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>1000</b>
<b>Всего за КО</b>		<b>209</b>	<b>52</b>	<b>15</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>202094</b>	<b>2852</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>1130</b>

## МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Превентивные мероприятия

**Главам администраций муниципальных образований, руководителям территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, руководителям организаций и служб жизнеобеспечения Курской области:**

**По риску возникновения аварий на объектах энергоснабжения:**

1.1. Проверить готовность группировки (резерва) сил и средств к реагированию на аварии на объектах и сетях электроснабжения ОАО «Курские электрические сети», филиала ПАО «МРСК-Центра» - «Курскэнерго», на объектах и сетях ПАО «Кадрас»-Курская генерация;

1.2. Провести проверку готовности к применению резервов материально-технических ресурсов. Поддерживать на необходимом уровне аварийные запасы оборудования и материалов в ремонтно-восстановительных бригадах для ликвидации аварий на воздушных линиях, трансформаторных подстанциях РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» и ОАО «Курские электрические сети»;

1.3. Провести проверки готовности резервных источников питания, в первую очередь на объектах ПОО и СЭО;

1.4. Организовать контроль состояния систем жизнеобеспечения, организовать дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо- и газоснабжения.

1.5. Организовать работу по очистке и опшивке мест прохождения ЛЭП от веток и ветхих деревьев.

**2. По риску возникновения аварий на АХХ:**

2.1. Главам администрации, заинтересованным организациям провести корректировку планов ликвидации ЧС на объектах теплоснабжения, уточнить реестры котельных, теплоснабжающих организаций, СЭО, ПОО. Уточнить состояние и наличие материально-технических средств, применяемых для ликвидации последствий ЧС.

2.2. Принять к сведению прогноз погоды, обеспечить безаварийную эксплуатацию подведомственных объектов, готовность аварийно-восстановительных бригад к действиям по предназначению, готовность резервных источников, а также своевременное реагирование сил и средств на угрозу возникновения происшествий.

**3. По риску обрушения слабоукрепленных, ветхих уличных конструкций и сооружений, падения деревьев**

3.1. Руководителям органов местного самоуправления, организаций совместно с собственниками организовать работу по очистке населенных пунктов от ветхих деревьев, укреплению конструкций, а так же провести проверку по состоянию кровли зданий и сооружений, рекламных конструкций на наличие повреждений.

**4. По риску возникновения техногенных пожаров**

4.1. Продолжить проведение комплекса предупредительных мероприятий, направленных на недопущение возникновения пожаров и гибели на них людей, обратить особое внимание на организацию работы оперативных групп, улочкомов, старших населенных пунктов, добровольных пожарных формирований;

4.2. Организовать профилактическую работу в местах проживания граждан, входящих в «группу риска», многодетных семей, обратить особое внимание на использование индивидуальных источников обогрева, надлежащую эксплуатацию электроприборов, газового оборудования и печного отопления;

**5. По риску аварий на автомобильном транспорте:**

5.1. Организовать взаимодействие с УГИБДД Курской области по информированию водителей о дорожных условиях и осуществлению контроля за соблюдением ПДД и скоростным режимом на наиболее опасных участках автомобильных дорог.

5.2. Организовать мониторинг за состоянием автомобильных дорог и своевременно проводить уборку дорожного полотна.

5.3. В целях доведения информации о погодных условиях и вероятности возникновения аварийных ситуаций на ФАД, в круглосуточном режиме осуществлять информирование в КВ радиосети (на частоте 27,135 МГц) водителей большегрузных автомобилей (далькоблизиков).

5.4. Руководителям учреждений здравоохранения, руководителям органов местного самоуправления совместно с автотранспортными предприятиями обеспечить готовность пунктов временного размещения и готовность привлечения спецтехники и пассажирского транспорта.

5.5. Усилить проведение мониторинга обстановки на опасных участках трасс федерального, регионального и межмуниципального значения и обеспечить своевременное оперативное реагирование по содержанию, обслуживанию (уборка снега, обработка противогололедной смесью) дорожного покрытия, в целях недопущения возникновения дорожно-транспортных происшествий