



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA	3024 / 25.06.2024	SECTION SPECIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RR 9.21/C/ 1054
-----------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------

ADMINISTRATION RESPONSABLE: RESPONSIBLE ADMINISTRATION: ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE:	BLR	RENOI(S) PERTINENT(S): RELEVANT FOOTNOTE(S): NOTAS APLICABLES:	RR5.430A
-------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------

Demande d'accord relatif à la mise en service d'une assignation de fréquence, conformément à la procédure de l'article 9 du Règlement des radiocommunications (RR).

Request for agreement, in accordance with the procedure of Article 9 of the Radio Regulations (RR), for the use of a frequency assignment.

Solicitud de acuerdo, con arreglo al procedimiento del Artículo 9 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR), para la utilización de una asignación de frecuencia.

Ces renseignements ont été reçus par le Bureau en vertu des dispositions des numéros 9.21 et 9.30 du RR.

This information has been received by the Bureau pursuant to provisions of Nos. RR 9.21 and 9.30.

Esta información ha sido recibida por la Oficina de conformidad con las disposiciones de los números 9.21 y 9.30 del RR.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions du numéro 9.52C du RR.

The Bureau invites the attention of administrations to provisions of No. RR 9.52C.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones del número 9.52C del RR.

DATE LIMITE POUR LA RÉCEPTION DES COMMENTAIRES:
EXPIRY DATE FOR THE RECEIPT OF COMMENTS:
FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE LOS COMENTARIOS:

25.10.2024

© I.T.U.

无线电通信局国际频率信息通报/日期 БР ИФИК / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات/رقمها وتاريخها	3024 / 25.06.2024	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RR 9.21/C/ 1054
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------	-----------------

负责主管部门: ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ: الإدارة المسؤولة:	BLR	相关脚注: ПРИМЕНИМАЯ(-ЫЕ) СНОСКА(-И): الحاشية (الحواشي) ذات الصلة:	RR5.430A
--------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------------------	----------

根据无线电规则(RR)第9条的程序,要求对一频率指配的使用表示同意.

无线电通信局根据无线电规则第9.21和9.30款收到此资料.
通信局提请各主管部门注意无线电规则第9.52C款.

Запрос о получении согласия, в соответствии с процедурой статьи 9 Регламента радиосвязи (PP), на использование частотного присвоения.
Настоящая информация была получена Бюро радиосвязи в соответствии с пп. 9.21 и 9.30 PP.
Бюро радиосвязи обращает внимание администраций на положения п. 9.52C PP.

طلب الموافقة بشأن وضع تخصيص تردد في الخدمة، طبقاً لإجراء المادة 9 من لوائح الراديو (RR).

وقد استلم المكتب هذه المعلومات بموجب أحكام الرقمين 9.21 و 9.30 من لوائح الراديو.
ويسترعي المكتب انتباه الإدارات إلى أحكام الرقم 9.52C من لوائح الراديو.

接收意见的截止日期:

ПРЕДЕЛЬНАЯ ДАТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ:

الموعد النهائي لاستلام التعليقات:

25.10.2024

EN-TETES DES COLONNES
(Voir l'appendice 4)

- 1 Fréquence assignée (MHz), (1A)
- 2 Date de mise en service (2C)
- 3 Code d'identification unique donné par l'administration à l'assignation (ID1)
- 4 Le nom de la localité par lequel la station d'émission est désignée ou dans laquelle cette station est située (4A) / le nom de la localité par lequel la station de réception est désignée ou dans laquelle cette station est située (5A).
- 5 Le code de la zone géographique dans laquelle est située la station d'émission (4B) / le code de la zone géographique dans laquelle la (les) station(s) de réception est (sont) située(s) (5B).
- 6 Les coordonnées géographiques de l'emplacement de l'émetteur (4C) / les coordonnées géographiques de l'emplacement de la station de réception (5C).
- 7 Classe de la station (6A).
- 8 Nature du service (6B).
- 9 Classe d'émission (7A).
- 10 Largeur de bande nécessaire (7AB).
- 11 Horaire normal (UTC) de fonctionnement (10B).
- 12 Puissance rayonnée (dBW), (8B).
- 13 Coordination avec d'autres administrations (11).
- 14 Administrations identifiées conformément aux dispositions **RR 9.36**.

COLUMN HEADINGS
(See Appendix 4)

- 1 Assigned frequency (MHz), (1A)
- 2 Date of bringing into use (2C)
- 3 Unique identification code given by the administration to the assignment (ID1)
- 4 Name of the locality by which the transmitting station is known or in which it is (4A) / Name of the locality by which the receiving station is known or in which it is situated (5A).
- 5 Symbol of the geographical area in which the transmitting station is located (4B) / Symbol designating the country or geographical area in which the receiving station is located (5B).
- 6 Geographical coordinates of the transmitter site (4C) / Geographical coordinates of the site of the receiving station (5C).
- 7 Class of station (6A).
- 8 Nature of service (6B).
- 9 Class of emission (7A).
- 10 Necessary bandwidth (7AB).
- 11 Regular hours (UTC) of operation (10B).
- 12 Radiated power (dBW), (8B).
- 13 Coordination with other administrations (11).
- 14 Administrations identified in accordance with provisions **RR 9.36**.

TÍTULOS DE LAS COLUMNAS
(Véase Apéndice 4)

- 1 Frecuencia asignada (MHz), (1A)
- 2 Fecha de puesta en servicio (2C).
- 3 Código de identificación exclusiva concedido por la administración a la asignación (ID1)
- 4 nombre del emplazamiento por la que se conoce la estación transmisora o en el que está ubicada (4A) / nombre del emplazamiento por el que se conoce a la estación receptora o en el que está ubicada (5A).
- 5 código de la zona geográfica en que está ubicada la estación transmisora (4B) / código de la zona geográfica en que está(n) ubicada(s) la(s) estación(es) receptora(s) (5B).
- 6 coordenadas geográficas del emplazamiento del transmisor (4C) / coordenadas geográficas del emplazamiento de la estación receptora (5C).
- 7 Clase de estación (6A).
- 8 Naturaleza del servicio (6B).
- 9 Clase de emisión (7A).
- 10 Anchura de banda necesaria (7AB).
- 11 Horario normal de funcionamiento (UTC), (10B).
- 12 Potencia radiada (dbW), (8B).
- 13 Coordinación con otras administraciones (11).
- 14 Administraciones identificadas de conformidad con las disposiciones **RR 9.36**.

各栏标题 (见附录 4)	НАЗВАНИЯ СТОЛБЦОВ (см. Приложение 4)	رأسيات الأعمدة (انظر التذييل 4)	
1 指配频率(兆赫), (1A)。	1 Присвоенная частота (МГц), (1A)	التردد المخصص (1A) (MHz)	1
2 启用日期 (2C)。	2 Дата ввода в действие (2C).	تاريخ الدخول في الخدمة (2C)	2
3 主管部门为指配或分配指定的唯一识别代码 (ID1)	3 Уникальный идентификационный код, данный администрацией присвоению (ID1)	رمز التعرف الوحيد المعطى من الإدارة من أجل التخصيص (ID1)	3
4 发射电台的已知或其所处地点的名称(4A)/接收电台的名称 (5A)。	4 название местности, по которой известна передающая станция или в которой она расположена (4A) / название местности, по которой известна приемная станция или в которой она расположена (5A).	اسم الموقع الذي تعرف به محطة الإرسال أو الموجودة فيه (4A) / اسم الموقع الذي تعرف به محطة الاستقبال أو الموجودة فيه (5A)	4
5 发射电台所处地理区域的代码(4B)/接收电台所处的国家或地理区域代码 (5B)。	5 код географической зоны, в которой расположена передающая станция (4B) / код географической зоны, в которой расположена приемная станция (станции) (5B).	شفرة المنطقة الجغرافية التي توجد فيها محطة الإرسال (4B) / شفرة المنطقة الجغرافية التي توجد فيها محطة (محطات) الاستقبال (5B)	5
6 发射机站点的地理坐标(4C)/接收电台站点的地理坐标(5C)。	6 географические координаты местоположения передатчика (4C) / географические координаты местоположения приемной станции (5C).	الإحداثيات الجغرافية لموقع المرسل (4C) / الإحداثيات الجغرافية لموقع محطة الاستقبال (5C)	6
7 电台类别 (6A)。	7 Класс станции (6A).	صنف المحطة (6A)	7
8 业务性质 (6B)。	8 Характер службы (6B).	طبيعة الخدمة (6B)	8
9 发射类别 (7A)。	9 Класс передачи (7A).	صنف البث (7A)	9
10 必要带宽 (7AB)。	10 Необходимая ширина полосы (7AB).	عرض النطاق اللازم (7AB)	10
11 正常操作时间(协调世界时), (10B)。	11 Нормальные часы работы (UTC), (10B).	التوقيت العادي للتشغيل (بالتوقيت العالمي المنسق) (10B)	11
12 有效辐射功率(dBW), (8B)。	12 Излучаемая мощность (дБВт), (8B).	القدرة المشعة (dBW) (8B)	12
13 与其他主管部门的协调(11)。	13 Координация с другими администрациями (11).	التنسيق مع إدارات أخرى (11)	13
14 根据无线电规则 (RR) 第 9.36 款确定的主管部门。	14 Администрации, идентифицированные в соответствии с положениями п. 9.36 PP.	إدارات محددة وفقاً لحكم الرقم 9.36 من لوائح الراديو.	14

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	79248	Bogushevsk	BLR	030°12'50"E - 54°50'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78602	Buda-Koshelevo	BLR	030°34'08"E - 52°43'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80522	Buda-Koshelevo	BLR	030°32'54"E - 52°44'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78582	Chausy	BLR	030°57'36"E - 53°48'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79356	Chechersk	BLR	030°55'12"E - 52°55'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79344	Cherikov	BLR	031°22'48"E - 53°34'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78666	Dobrush	BLR	031°20'17"E - 52°23'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78784	Dobrush	BLR	031°20'11"E - 52°24'03"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79852	Dobrush	BLR	031°18'43"E - 52°25'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80722	Dobrush	BLR	031°19'02"E - 52°24'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80508	Dribin	BLR	031°05'27"E - 54°07'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78542	Dubrovno	BLR	030°41'24"E - 54°34'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78860	Dubrovno	BLR	030°41'58"E - 54°34'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80095	Dubrovno	BLR	030°40'30"E - 54°34'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80336	Ezerishhe	BLR	029°58'59"E - 55°49'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78428	Gomel	BLR	030°59'24"E - 52°25'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78480	Gomel	BLR	030°57'36"E - 52°24'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78492	Gomel	BLR	030°59'42"E - 52°27'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78498	Gomel	BLR	031°00'40"E - 52°26'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78504	Gomel	BLR	031°01'21"E - 52°27'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78616	Gomel	BLR	030°58'31"E - 52°24'17"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78643	Gomel	BLR	031°00'26"E - 52°29'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78646	Gomel	BLR	030°48'59"E - 52°26'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78682	Gomel	BLR	030°56'29"E - 52°26'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78688	Gomel	BLR	031°01'28"E - 52°28'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78702	Gomel	BLR	031°01'39"E - 52°22'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78708	Gomel	BLR	028°47'03"E - 55°17'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78816	Gomel	BLR	031°00'33"E - 52°25'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78884	Gomel	BLR	030°53'22"E - 52°25'12"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78956	Gomel	BLR	031°00'30"E - 52°27'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78962	Gomel	BLR	031°00'09"E - 52°25'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78968	Gomel	BLR	030°57'09"E - 52°25'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78974	Gomel	BLR	031°00'24"E - 52°25'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78980	Gomel	BLR	030°59'30"E - 52°26'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78986	Gomel	BLR	030°54'52"E - 52°25'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78995	Gomel	BLR	031°00'01"E - 52°28'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79000	Gomel	BLR	031°01'36"E - 52°23'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	79006	Gomel	BLR	030°58'15"E - 52°24'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79013	Gomel	BLR	030°58'02"E - 52°27'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79019	Gomel	BLR	030°55'16"E - 52°24'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79024	Gomel	BLR	030°54'10"E - 52°23'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79030	Gomel	BLR	031°01'10"E - 52°26'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79036	Gomel	BLR	030°57'08"E - 52°24'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79043	Gomel	BLR	030°58'19"E - 52°29'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79048	Gomel	BLR	030°57'30"E - 52°26'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79054	Gomel	BLR	030°58'21"E - 52°27'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79060	Gomel	BLR	030°55'53"E - 52°24'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79066	Gomel	BLR	030°52'38"E - 52°25'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79072	Gomel	BLR	030°56'55"E - 52°24'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79078	Gomel	BLR	031°01'49"E - 52°22'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79365	Gomel	BLR	031°00'19"E - 52°24'48"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79418	Gomel	BLR	031°00'52"E - 52°25'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79425	Gomel	BLR	031°00'26"E - 52°25'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79431	Gomel	BLR	031°00'10"E - 52°26'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79436	Gomel	BLR	030°58'15"E - 52°28'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79442	Gomel	BLR	030°58'35"E - 52°26'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79448	Gomel	BLR	031°00'10"E - 52°26'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79454	Gomel	BLR	030°56'37"E - 52°24'50"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79460	Gomel	BLR	031°02'08"E - 52°27'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79700	Gomel	BLR	030°59'05"E - 52°27'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79706	Gomel	BLR	031°00'45"E - 52°25'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79712	Gomel	BLR	030°58'44"E - 52°28'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79718	Gomel	BLR	030°59'32"E - 52°25'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79724	Gomel	BLR	031°01'21"E - 52°24'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79730	Gomel	BLR	031°01'44"E - 52°21'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79736	Gomel	BLR	030°57'32"E - 52°27'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79742	Gomel	BLR	030°56'37"E - 52°25'25"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79748	Gomel	BLR	030°54'30"E - 52°24'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79754	Gomel	BLR	031°01'40"E - 52°28'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79760	Gomel	BLR	030°58'35"E - 52°25'17"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79766	Gomel	BLR	031°01'12"E - 52°23'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79772	Gomel	BLR	030°55'35"E - 52°27'12"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79778	Gomel	BLR	030°59'57"E - 52°27'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79784	Gomel	BLR	030°58'25"E - 52°26'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	79790	Gomel	BLR	031°00'04"E - 52°25'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79796	Gomel	BLR	030°57'28"E - 52°24'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79802	Gomel	BLR	030°56'17"E - 52°24'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79808	Gomel	BLR	031°00'10"E - 52°26'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79814	Gomel	BLR	030°57'29"E - 52°24'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79828	Gomel	BLR	031°02'33"E - 52°28'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79834	Gomel	BLR	030°59'54"E - 52°25'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79840	Gomel	BLR	031°01'01"E - 52°25'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79847	Gomel	BLR	031°03'16"E - 52°24'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79858	Gomel	BLR	030°57'51"E - 52°26'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79865	Gomel	BLR	030°57'15"E - 52°27'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80424	Gomel	BLR	030°59'25"E - 52°25'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80430	Gomel	BLR	031°00'34"E - 52°26'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80436	Gomel	BLR	030°56'11"E - 52°25'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80446	Gomel	BLR	030°55'15"E - 52°24'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80454	Gomel	BLR	030°59'33"E - 52°25'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80476	Gomel	BLR	031°00'55"E - 52°21'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80484	Gomel	BLR	030°54'41"E - 52°24'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80540	Gomel	BLR	031°01'25"E - 52°27'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	80548	Gomel	BLR	030°57'41"E - 52°23'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		UKR
3450	01/08/2023	79268	Gorki	BLR	030°58'13"E - 54°17'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79324	Gorki	BLR	030°59'05"E - 54°15'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79330	Gorki	BLR	030°59'20"E - 54°17'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79632	Gorki	BLR	030°58'50"E - 54°17'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80286	Gorki	BLR	030°59'25"E - 54°17'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80302	Gorki	BLR	030°59'18"E - 54°17'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80378	Gorki	BLR	030°59'23"E - 54°16'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80400	Gorki	BLR	030°59'38"E - 54°16'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80404	Gorki	BLR	030°59'20"E - 54°17'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80588	Gorki	BLR	030°58'59"E - 54°18'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78658	Gorodok	BLR	029°58'40"E - 55°28'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80356	Gorodok	BLR	029°59'38"E - 55°27'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80394	Gorodok	BLR	029°59'20"E - 55°27'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79350	Hotimsk	BLR	032°34'25"E - 53°24'41"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78762	Klimovichi	BLR	031°57'05"E - 53°35'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78802	Klimovichi	BLR	031°55'41"E - 53°35'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80300	Klimovichi	BLR	031°57'24"E - 53°36'25"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	80686	Klimovichi	BLR	031°56'24"E - 53°37'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78810	Kostjukovichi	BLR	032°00'50"E - 53°23'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78876	Kostjukovichi	BLR	032°03'13"E - 53°21'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80312	Kostjukovichi	BLR	032°03'22"E - 53°20'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80698	Kostjukovichi	BLR	032°02'27"E - 53°21'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78778	Krasnopolie	BLR	031°24'07"E - 53°19'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78536	Krichev	BLR	031°41'23"E - 53°44'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78852	Liozno	BLR	030°48'39"E - 55°00'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79604	Liozno	BLR	030°47'46"E - 55°01'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80384	Liozno	BLR	030°47'43"E - 55°01'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78434	Mogilev	BLR	030°19'01"E - 53°52'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78466	Mogilev	BLR	030°20'45"E - 53°58'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78474	Mogilev	BLR	030°19'54"E - 53°53'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78557	Mogilev	BLR	030°21'41"E - 53°55'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78562	Mogilev	BLR	030°18'37"E - 53°51'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78575	Mogilev	BLR	030°20'16"E - 53°52'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78590	Mogilev	BLR	030°19'00"E - 53°55'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78597	Mogilev	BLR	030°19'20"E - 53°53'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78634	Mogilev	BLR	030°18'10"E - 53°53'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78652	Mogilev	BLR	030°24'54"E - 53°53'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78756	Mogilev	BLR	030°18'11"E - 53°51'03"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78796	Mogilev	BLR	030°15'53"E - 53°53'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78846	Mogilev	BLR	030°19'04"E - 53°52'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78928	Mogilev	BLR	030°19'27"E - 53°55'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79257	Mogilev	BLR	030°21'06"E - 53°54'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79262	Mogilev	BLR	030°19'09"E - 53°54'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79283	Mogilev	BLR	030°15'36"E - 53°55'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79288	Mogilev	BLR	030°20'18"E - 53°53'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79294	Mogilev	BLR	030°20'03"E - 53°53'46"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79300	Mogilev	BLR	030°17'34"E - 53°54'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79306	Mogilev	BLR	030°20'40"E - 53°52'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79312	Mogilev	BLR	030°19'36"E - 53°52'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79318	Mogilev	BLR	030°21'47"E - 53°56'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79332	Mogilev	BLR	030°18'42"E - 53°53'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79338	Mogilev	BLR	030°20'29"E - 53°54'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79373	Mogilev	BLR	030°15'09"E - 53°55'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79640	Mogilev	BLR	030°18'20"E - 53°54'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	79646	Mogilev	BLR	030°18'22"E - 53°55'03"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79652	Mogilev	BLR	030°21'39"E - 53°55'31"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79658	Mogilev	BLR	030°21'21"E - 53°52'50"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79665	Mogilev	BLR	030°22'22"E - 53°54'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79670	Mogilev	BLR	030°18'31"E - 53°52'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7	RUS	
3450	01/08/2023	79676	Mogilev	BLR	030°23'09"E - 53°50'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79688	Mogilev	BLR	030°15'55"E - 53°52'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79694	Mogilev	BLR	030°19'54"E - 53°55'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79820	Mogilev	BLR	030°16'21"E - 53°52'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79936	Mogilev	BLR	030°20'24"E - 53°57'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80016	Mogilev	BLR	030°20'13"E - 53°47'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80185	Mogilev	BLR	030°26'27"E - 53°51'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80228	Mogilev	BLR	030°24'24"E - 53°52'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80240	Mogilev	BLR	030°21'32"E - 53°52'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80246	Mogilev	BLR	030°21'27"E - 53°53'54"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80252	Mogilev	BLR	030°20'22"E - 53°54'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80258	Mogilev	BLR	030°18'53"E - 53°52'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80262	Mogilev	BLR	030°22'11"E - 53°57'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80268	Mogilev	BLR	030°20'26"E - 53°52'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80274	Mogilev	BLR	030°21'18"E - 53°57'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80294	Mogilev	BLR	030°20'05"E - 53°49'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80308	Mogilev	BLR	030°23'48"E - 53°52'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80324	Mogilev	BLR	030°16'36"E - 53°54'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80342	Mogilev	BLR	030°17'37"E - 53°55'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80348	Mogilev	BLR	030°22'01"E - 53°52'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80362	Mogilev	BLR	030°17'43"E - 53°53'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80368	Mogilev	BLR	030°20'31"E - 53°55'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80412	Mogilev	BLR	030°20'08"E - 53°54'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80442	Mogilev	BLR	030°20'21"E - 53°54'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80593	Mogilev	BLR	030°21'23"E - 53°54'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80599	Mogilev	BLR	030°20'32"E - 53°54'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7	RUS	
3450	01/08/2023	80604	Mogilev	BLR	030°20'09"E - 53°52'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80611	Mogilev	BLR	030°16'04"E - 53°56'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80617	Mogilev	BLR	030°20'01"E - 53°52'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80622	Mogilev	BLR	030°18'49"E - 53°54'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80628	Mogilev	BLR	030°21'26"E - 53°51'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80634	Mogilev	BLR	030°20'51"E - 53°55'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	80640	Mogilev	BLR	030°21'57"E - 53°54'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80646	Mogilev	BLR	030°20'36"E - 53°54'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80652	Mogilev	BLR	030°17'14"E - 53°53'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80656	Mogilev	BLR	030°21'22"E - 53°56'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80662	Mogilev	BLR	030°19'59"E - 53°54'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80668	Mogilev	BLR	030°22'27"E - 53°52'41"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80674	Mogilev	BLR	030°22'07"E - 53°55'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80680	Mogilev	BLR	030°19'56"E - 53°56'17"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80704	Mogilev	BLR	030°22'22"E - 53°52'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80710	Mogilev	BLR	030°22'50"E - 53°54'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80692	Mstislavl	BLR	031°43'33"E - 54°01'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79948	Novopolock	BLR	028°38'58"E - 55°32'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78744	Orehovsk	BLR	030°29'39"E - 54°41'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80418	Orehovsk	BLR	030°29'15"E - 54°40'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78550	Orsha	BLR	030°25'41"E - 54°29'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78623	Orsha	BLR	030°22'52"E - 54°30'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78750	Orsha	BLR	030°21'56"E - 54°30'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78834	Orsha	BLR	030°26'14"E - 54°31'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78840	Orsha	BLR	030°26'41"E - 54°31'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78919	Orsha	BLR	030°22'20"E - 54°31'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78922	Orsha	BLR	030°24'30"E - 54°29'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79271	Orsha	BLR	030°24'31"E - 54°30'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79277	Orsha	BLR	030°24'16"E - 54°31'09"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79394	Orsha	BLR	030°25'49"E - 54°32'33"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79593	Orsha	BLR	030°22'06"E - 54°30'12"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79608	Orsha	BLR	030°24'08"E - 54°29'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79614	Orsha	BLR	030°26'03"E - 54°29'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79620	Orsha	BLR	030°23'07"E - 54°29'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79626	Orsha	BLR	030°25'22"E - 54°29'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79882	Orsha	BLR	030°26'01"E - 54°29'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79888	Orsha	BLR	030°23'31"E - 54°30'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79954	Orsha	BLR	030°26'28"E - 54°29'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79992	Orsha	BLR	030°25'31"E - 54°30'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80204	Orsha	BLR	030°26'34"E - 54°32'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80222	Orsha	BLR	030°25'16"E - 54°30'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80500	Orsha	BLR	030°26'37"E - 54°29'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80516	Orsha	BLR	030°24'52"E - 54°30'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	80526	Orsha	BLR	030°26'52"E - 54°32'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80556	Orsha	BLR	030°23'42"E - 54°30'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80564	Orsha	BLR	030°24'09"E - 54°29'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80570	Orsha	BLR	030°25'52"E - 54°30'54"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80576	Orsha	BLR	030°25'53"E - 54°31'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78446	Osveja	BLR	028°04'53"E - 56°00'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		LVA, RUS
3450	01/08/2023	78510	Polock	BLR	028°43'15"E - 55°27'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78714	Polock	BLR	028°48'54"E - 55°32'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78822	Polock	BLR	028°45'52"E - 55°29'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79084	Polock	BLR	028°46'26"E - 55°30'33"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79090	Polock	BLR	028°49'42"E - 55°28'25"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79096	Polock	BLR	028°48'31"E - 55°29'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79102	Polock	BLR	028°46'36"E - 55°29'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79182	Polock	BLR	028°45'27"E - 55°29'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79188	Polock	BLR	028°46'13"E - 55°28'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79466	Polock	BLR	028°45'16"E - 55°28'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79472	Polock	BLR	028°49'19"E - 55°29'14"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79478	Polock	BLR	028°44'30"E - 55°30'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79484	Polock	BLR	028°47'05"E - 55°29'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79894	Polock	BLR	028°47'34"E - 55°29'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79918	Polock	BLR	028°49'19"E - 55°30'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79924	Polock	BLR	028°46'26"E - 55°29'09"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79930	Polock	BLR	028°44'52"E - 55°29'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79942	Polock	BLR	028°46'46"E - 55°29'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79974	Polock	BLR	028°46'08"E - 55°29'41"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79986	Polock	BLR	028°46'17"E - 55°31'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79998	Polock	BLR	028°45'38"E - 55°28'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80048	Polock	BLR	028°45'56"E - 55°28'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80054	Polock	BLR	028°47'08"E - 55°29'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80060	Polock	BLR	028°47'00"E - 55°29'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78486	Rogachev	BLR	030°02'43"E - 53°04'50"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78896	Rogachev	BLR	030°03'30"E - 53°07'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78946	Rogachev	BLR	029°59'13"E - 53°03'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79598	Rogachev	BLR	030°03'21"E - 53°05'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	78720	Rossony	BLR	028°48'51"E - 55°54'12"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78910	Shklov	BLR	030°16'39"E - 54°13'31"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80210	Shklov	BLR	030°16'33"E - 54°10'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	80582	Shklov	BLR	030°19'07"E - 54°12'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79490	Shumilino	BLR	029°37'07"E - 55°18'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80066	Shumilino	BLR	029°37'36"E - 55°17'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80010	Slavgorod	BLR	031°00'23"E - 53°26'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79586	Surazh	BLR	030°43'25"E - 55°24'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80728	Terehovka	BLR	031°25'20"E - 52°12'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	79496	Verhnedvinsk	BLR	027°56'27"E - 55°45'54"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		LVA, RUS
3450	01/08/2023	80004	Verhnedvinsk	BLR	027°56'52"E - 55°47'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		LVA, RUS
3450	01/08/2023	80716	Vetka	BLR	031°10'36"E - 52°33'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS, UKR
3450	01/08/2023	78440	Vitebsk	BLR	030°13'01"E - 55°12'09"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78452	Vitebsk	BLR	030°12'12"E - 55°11'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78454	Vitebsk	BLR	030°16'01"E - 55°10'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78460	Vitebsk	BLR	030°07'25"E - 55°08'48"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78516	Vitebsk	BLR	030°07'20"E - 55°13'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78524	Vitebsk	BLR	030°14'59"E - 55°12'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78530	Vitebsk	BLR	030°18'31"E - 55°17'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78568	Vitebsk	BLR	030°16'36"E - 55°09'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78608	Vitebsk	BLR	030°08'25"E - 55°09'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78726	Vitebsk	BLR	030°07'59"E - 55°12'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78732	Vitebsk	BLR	030°12'38"E - 55°10'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78738	Vitebsk	BLR	030°09'26"E - 55°12'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78764	Vitebsk	BLR	030°21'29"E - 55°07'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78770	Vitebsk	BLR	030°11'42"E - 55°10'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78790	Vitebsk	BLR	030°10'52"E - 55°09'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78828	Vitebsk	BLR	030°13'28"E - 55°10'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78868	Vitebsk	BLR	030°11'33"E - 55°10'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78890	Vitebsk	BLR	030°14'22"E - 55°11'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78937	Vitebsk	BLR	030°13'43"E - 55°10'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78940	Vitebsk	BLR	030°15'14"E - 55°11'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79108	Vitebsk	BLR	030°10'06"E - 55°11'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79114	Vitebsk	BLR	030°10'45"E - 55°10'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79120	Vitebsk	BLR	030°13'59"E - 55°11'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79126	Vitebsk	BLR	030°13'14"E - 55°09'31"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79132	Vitebsk	BLR	030°13'48"E - 55°12'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79138	Vitebsk	BLR	030°13'26"E - 55°10'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79144	Vitebsk	BLR	030°14'45"E - 55°10'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79152	Vitebsk	BLR	030°12'23"E - 55°10'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	79158	Vitebsk	BLR	030°12'19"E - 55°11'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79164	Vitebsk	BLR	030°13'05"E - 55°10'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79170	Vitebsk	BLR	030°07'20"E - 55°09'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79176	Vitebsk	BLR	030°11'28"E - 55°11'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79194	Vitebsk	BLR	030°14'13"E - 55°10'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79201	Vitebsk	BLR	030°14'44"E - 55°11'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79206	Vitebsk	BLR	030°12'41"E - 55°12'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79213	Vitebsk	BLR	030°14'07"E - 55°09'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79218	Vitebsk	BLR	030°11'29"E - 55°11'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79225	Vitebsk	BLR	030°07'35"E - 55°10'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79230	Vitebsk	BLR	030°15'10"E - 55°11'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79236	Vitebsk	BLR	030°12'39"E - 55°10'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79242	Vitebsk	BLR	030°14'36"E - 55°11'33"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79386	Vitebsk	BLR	030°14'15"E - 55°11'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79502	Vitebsk	BLR	030°13'17"E - 55°11'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79508	Vitebsk	BLR	030°12'40"E - 55°11'41"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79514	Vitebsk	BLR	030°12'21"E - 55°11'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79520	Vitebsk	BLR	030°13'30"E - 55°11'48"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79526	Vitebsk	BLR	030°15'13"E - 55°13'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79532	Vitebsk	BLR	030°13'54"E - 55°10'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79538	Vitebsk	BLR	030°12'19"E - 55°12'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79544	Vitebsk	BLR	030°15'51"E - 55°11'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79550	Vitebsk	BLR	030°14'16"E - 55°10'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79556	Vitebsk	BLR	030°10'47"E - 55°12'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79562	Vitebsk	BLR	030°13'49"E - 55°09'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79568	Vitebsk	BLR	030°13'35"E - 55°10'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79574	Vitebsk	BLR	030°11'49"E - 55°11'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79580	Vitebsk	BLR	030°10'03"E - 55°10'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79870	Vitebsk	BLR	030°17'14"E - 55°11'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79876	Vitebsk	BLR	030°13'54"E - 55°10'03"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79900	Vitebsk	BLR	030°14'30"E - 55°10'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79906	Vitebsk	BLR	030°12'25"E - 55°12'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79912	Vitebsk	BLR	030°07'46"E - 55°10'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79960	Vitebsk	BLR	030°13'33"E - 55°09'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79966	Vitebsk	BLR	030°15'50"E - 55°10'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	79980	Vitebsk	BLR	030°16'06"E - 55°09'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80024	Vitebsk	BLR	030°11'58"E - 55°10'31"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	80030	Vitebsk	BLR	030°08'41"E - 55°10'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80036	Vitebsk	BLR	030°12'14"E - 55°10'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80042	Vitebsk	BLR	030°12'59"E - 55°11'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80072	Vitebsk	BLR	030°15'35"E - 55°11'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80080	Vitebsk	BLR	030°14'19"E - 55°10'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80087	Vitebsk	BLR	030°13'16"E - 55°09'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80100	Vitebsk	BLR	030°09'39"E - 55°09'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80106	Vitebsk	BLR	030°12'02"E - 55°10'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80112	Vitebsk	BLR	030°11'07"E - 55°11'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80118	Vitebsk	BLR	030°13'24"E - 55°12'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80125	Vitebsk	BLR	030°13'05"E - 55°10'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80131	Vitebsk	BLR	030°13'02"E - 55°11'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80137	Vitebsk	BLR	030°10'11"E - 55°13'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80142	Vitebsk	BLR	030°10'50"E - 55°11'46"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80149	Vitebsk	BLR	030°12'44"E - 55°10'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80155	Vitebsk	BLR	030°12'36"E - 55°09'14"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80161	Vitebsk	BLR	030°12'29"E - 55°11'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80166	Vitebsk	BLR	030°11'20"E - 55°12'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80172	Vitebsk	BLR	030°16'30"E - 55°13'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80178	Vitebsk	BLR	030°13'16"E - 55°10'33"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80190	Vitebsk	BLR	030°11'20"E - 55°11'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80198	Vitebsk	BLR	030°12'54"E - 55°09'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80216	Vitebsk	BLR	030°15'28"E - 55°12'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80234	Vitebsk	BLR	030°12'10"E - 55°09'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80280	Vitebsk	BLR	030°09'15"E - 55°11'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80288	Vitebsk	BLR	030°12'17"E - 55°11'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80318	Vitebsk	BLR	030°14'09"E - 55°11'14"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80330	Vitebsk	BLR	030°09'10"E - 55°10'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80406	Vitebsk	BLR	030°15'31"E - 55°14'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80460	Vitebsk	BLR	030°15'27"E - 55°10'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80468	Vitebsk	BLR	030°15'20"E - 55°10'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80492	Vitebsk	BLR	030°16'15"E - 55°09'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	80532	Vitebsk	BLR	030°15'30"E - 55°10'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78629	Zhlobin	BLR	030°01'43"E - 52°54'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78644	Zhlobin	BLR	030°00'37"E - 52°52'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78674	Zhlobin	BLR	030°02'09"E - 52°52'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS
3450	01/08/2023	78902	Zhlobin	BLR	029°58'52"E - 52°50'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3450	01/08/2023	78952	Zhlobin	BLR	030°02'25"E - 52°54'14"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79380	Zhlobin	BLR	030°00'09"E - 52°53'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79401	Zhlobin	BLR	030°01'24"E - 52°52'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79407	Zhlobin	BLR	030°01'09"E - 52°53'50"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79412	Zhlobin	BLR	030°03'24"E - 52°54'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79634	Zhlobin	BLR	030°02'36"E - 52°54'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	79682	Zhlobin	BLR	030°02'25"E - 52°53'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3450	01/08/2023	80390	Zhlobin	BLR	030°02'01"E - 52°54'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	38.7		
3550	01/08/2023	79249	Bogushevsk	BLR	030°12'50"E - 54°50'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78603	Buda-Koshelevo	BLR	030°34'08"E - 52°43'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80523	Buda-Koshelevo	BLR	030°32'54"E - 52°44'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78583	Chausy	BLR	030°57'36"E - 53°48'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79357	Chechersk	BLR	030°55'12"E - 52°55'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79345	Cherikov	BLR	031°22'48"E - 53°34'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78667	Dobrush	BLR	031°20'17"E - 52°23'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78785	Dobrush	BLR	031°20'11"E - 52°24'03"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79853	Dobrush	BLR	031°18'43"E - 52°25'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80723	Dobrush	BLR	031°19'02"E - 52°24'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80509	Dribin	BLR	031°05'27"E - 54°07'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78543	Dubrovno	BLR	030°41'24"E - 54°34'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78861	Dubrovno	BLR	030°41'58"E - 54°34'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80094	Dubrovno	BLR	030°40'30"E - 54°34'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80337	Ezerishhe	BLR	029°58'59"E - 55°49'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78429	Gomel	BLR	030°59'24"E - 52°25'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78481	Gomel	BLR	030°57'36"E - 52°24'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78493	Gomel	BLR	030°59'42"E - 52°27'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78499	Gomel	BLR	031°00'40"E - 52°26'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78505	Gomel	BLR	031°01'21"E - 52°27'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78617	Gomel	BLR	030°58'31"E - 52°24'17"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78642	Gomel	BLR	031°00'26"E - 52°29'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78647	Gomel	BLR	030°48'59"E - 52°26'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		UKR
3550	01/08/2023	78683	Gomel	BLR	030°56'29"E - 52°26'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78689	Gomel	BLR	031°01'28"E - 52°28'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78703	Gomel	BLR	031°01'39"E - 52°22'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78709	Gomel	BLR	028°47'03"E - 55°17'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78817	Gomel	BLR	031°00'33"E - 52°25'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78885	Gomel	BLR	030°53'22"E - 52°25'12"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	78957	Gomel	BLR	031°00'30"E - 52°27'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78963	Gomel	BLR	031°00'09"E - 52°25'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78969	Gomel	BLR	030°57'09"E - 52°25'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78975	Gomel	BLR	031°00'24"E - 52°25'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78981	Gomel	BLR	030°59'30"E - 52°26'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78987	Gomel	BLR	030°54'52"E - 52°25'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78994	Gomel	BLR	031°00'01"E - 52°28'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79001	Gomel	BLR	031°01'36"E - 52°23'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79007	Gomel	BLR	030°58'15"E - 52°24'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79012	Gomel	BLR	030°58'02"E - 52°27'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79018	Gomel	BLR	030°55'16"E - 52°24'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79025	Gomel	BLR	030°54'10"E - 52°23'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79031	Gomel	BLR	031°01'10"E - 52°26'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79037	Gomel	BLR	030°57'08"E - 52°24'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79042	Gomel	BLR	030°58'19"E - 52°29'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79049	Gomel	BLR	030°57'30"E - 52°26'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79055	Gomel	BLR	030°58'21"E - 52°27'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79061	Gomel	BLR	030°55'53"E - 52°24'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79067	Gomel	BLR	030°52'38"E - 52°25'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79073	Gomel	BLR	030°56'55"E - 52°24'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79079	Gomel	BLR	031°01'49"E - 52°22'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79364	Gomel	BLR	031°00'19"E - 52°24'48"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79419	Gomel	BLR	031°00'52"E - 52°25'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79424	Gomel	BLR	031°00'26"E - 52°25'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79430	Gomel	BLR	031°00'10"E - 52°26'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79437	Gomel	BLR	030°58'15"E - 52°28'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79443	Gomel	BLR	030°58'35"E - 52°26'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79449	Gomel	BLR	031°00'10"E - 52°26'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79455	Gomel	BLR	030°56'37"E - 52°24'50"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79461	Gomel	BLR	031°02'08"E - 52°27'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79701	Gomel	BLR	030°59'05"E - 52°27'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79707	Gomel	BLR	031°00'45"E - 52°25'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79713	Gomel	BLR	030°58'44"E - 52°28'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79719	Gomel	BLR	030°59'32"E - 52°25'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79725	Gomel	BLR	031°01'21"E - 52°24'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79731	Gomel	BLR	031°01'44"E - 52°21'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79737	Gomel	BLR	030°57'32"E - 52°27'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	79743	Gomel	BLR	030°56'37"E - 52°25'25"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79749	Gomel	BLR	030°54'30"E - 52°24'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79755	Gomel	BLR	031°01'40"E - 52°28'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79761	Gomel	BLR	030°58'35"E - 52°25'17"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79767	Gomel	BLR	031°01'12"E - 52°23'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79773	Gomel	BLR	030°55'35"E - 52°27'12"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79779	Gomel	BLR	030°59'57"E - 52°27'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79785	Gomel	BLR	030°58'25"E - 52°26'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79791	Gomel	BLR	031°00'04"E - 52°25'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79797	Gomel	BLR	030°57'28"E - 52°24'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79803	Gomel	BLR	030°56'17"E - 52°24'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79809	Gomel	BLR	031°00'10"E - 52°26'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79815	Gomel	BLR	030°57'29"E - 52°24'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79829	Gomel	BLR	031°02'33"E - 52°28'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79835	Gomel	BLR	030°59'54"E - 52°25'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79841	Gomel	BLR	031°01'01"E - 52°25'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79846	Gomel	BLR	031°03'16"E - 52°24'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79859	Gomel	BLR	030°57'51"E - 52°26'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79864	Gomel	BLR	030°57'15"E - 52°27'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80425	Gomel	BLR	030°59'25"E - 52°25'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80431	Gomel	BLR	031°00'34"E - 52°26'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80437	Gomel	BLR	030°56'11"E - 52°25'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80447	Gomel	BLR	030°55'15"E - 52°24'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80455	Gomel	BLR	030°59'33"E - 52°25'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80477	Gomel	BLR	031°00'55"E - 52°21'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80485	Gomel	BLR	030°54'41"E - 52°24'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80541	Gomel	BLR	031°01'25"E - 52°27'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	80549	Gomel	BLR	030°57'41"E - 52°23'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		UKR
3550	01/08/2023	79269	Gorki	BLR	030°58'13"E - 54°17'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79325	Gorki	BLR	030°59'05"E - 54°15'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79331	Gorki	BLR	030°59'20"E - 54°17'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79633	Gorki	BLR	030°58'50"E - 54°17'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80287	Gorki	BLR	030°59'25"E - 54°17'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80303	Gorki	BLR	030°59'18"E - 54°17'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80379	Gorki	BLR	030°59'23"E - 54°16'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80401	Gorki	BLR	030°59'38"E - 54°16'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80405	Gorki	BLR	030°59'20"E - 54°17'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	80589	Gorki	BLR	030°58'59"E - 54°18'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78659	Gorodok	BLR	029°58'40"E - 55°28'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80357	Gorodok	BLR	029°59'38"E - 55°27'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80395	Gorodok	BLR	029°59'20"E - 55°27'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79351	Hotimsk	BLR	032°34'25"E - 53°24'41"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78763	Klimovichi	BLR	031°57'05"E - 53°35'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78803	Klimovichi	BLR	031°55'41"E - 53°35'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80301	Klimovichi	BLR	031°57'24"E - 53°36'25"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80687	Klimovichi	BLR	031°56'24"E - 53°37'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78811	Kostjukovichi	BLR	032°00'50"E - 53°23'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78877	Kostjukovichi	BLR	032°03'13"E - 53°21'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80313	Kostjukovichi	BLR	032°03'22"E - 53°20'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80699	Kostjukovichi	BLR	032°02'27"E - 53°21'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78779	Krasnopolie	BLR	031°24'07"E - 53°19'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78537	Krichev	BLR	031°41'23"E - 53°44'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78853	Liozno	BLR	030°48'39"E - 55°00'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79605	Liozno	BLR	030°47'46"E - 55°01'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80385	Liozno	BLR	030°47'43"E - 55°01'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78435	Mogilev	BLR	030°19'01"E - 53°52'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78467	Mogilev	BLR	030°20'45"E - 53°58'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78475	Mogilev	BLR	030°19'54"E - 53°53'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78556	Mogilev	BLR	030°21'41"E - 53°55'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78563	Mogilev	BLR	030°18'37"E - 53°51'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78574	Mogilev	BLR	030°20'16"E - 53°52'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78591	Mogilev	BLR	030°19'00"E - 53°55'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78596	Mogilev	BLR	030°19'20"E - 53°53'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78635	Mogilev	BLR	030°18'10"E - 53°53'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78653	Mogilev	BLR	030°24'54"E - 53°53'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78757	Mogilev	BLR	030°18'11"E - 53°51'03"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78797	Mogilev	BLR	030°15'53"E - 53°53'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78847	Mogilev	BLR	030°19'04"E - 53°52'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78929	Mogilev	BLR	030°19'27"E - 53°55'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79256	Mogilev	BLR	030°21'06"E - 53°54'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79263	Mogilev	BLR	030°19'09"E - 53°54'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79282	Mogilev	BLR	030°15'36"E - 53°55'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79289	Mogilev	BLR	030°20'18"E - 53°53'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79295	Mogilev	BLR	030°20'03"E - 53°53'46"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	79301	Mogilev	BLR	030°17'34"E - 53°54'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79307	Mogilev	BLR	030°20'40"E - 53°52'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79313	Mogilev	BLR	030°19'36"E - 53°52'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79319	Mogilev	BLR	030°21'47"E - 53°56'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79333	Mogilev	BLR	030°18'42"E - 53°53'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79339	Mogilev	BLR	030°20'29"E - 53°54'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79372	Mogilev	BLR	030°15'09"E - 53°55'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79641	Mogilev	BLR	030°18'20"E - 53°54'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79647	Mogilev	BLR	030°18'22"E - 53°55'03"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79653	Mogilev	BLR	030°21'39"E - 53°55'31"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79659	Mogilev	BLR	030°21'21"E - 53°52'50"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79664	Mogilev	BLR	030°22'22"E - 53°54'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79671	Mogilev	BLR	030°18'31"E - 53°52'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5	RUS	
3550	01/08/2023	79677	Mogilev	BLR	030°23'09"E - 53°50'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79689	Mogilev	BLR	030°15'55"E - 53°52'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79695	Mogilev	BLR	030°19'54"E - 53°55'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79821	Mogilev	BLR	030°16'21"E - 53°52'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79937	Mogilev	BLR	030°20'24"E - 53°57'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80017	Mogilev	BLR	030°20'13"E - 53°47'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80184	Mogilev	BLR	030°26'27"E - 53°51'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80229	Mogilev	BLR	030°24'24"E - 53°52'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80241	Mogilev	BLR	030°21'32"E - 53°52'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80247	Mogilev	BLR	030°21'27"E - 53°53'54"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80253	Mogilev	BLR	030°20'22"E - 53°54'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80259	Mogilev	BLR	030°18'53"E - 53°52'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80263	Mogilev	BLR	030°22'11"E - 53°57'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80269	Mogilev	BLR	030°20'26"E - 53°52'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80275	Mogilev	BLR	030°21'18"E - 53°57'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80295	Mogilev	BLR	030°20'05"E - 53°49'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80309	Mogilev	BLR	030°23'48"E - 53°52'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80325	Mogilev	BLR	030°16'36"E - 53°54'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80343	Mogilev	BLR	030°17'37"E - 53°55'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80349	Mogilev	BLR	030°22'01"E - 53°52'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80363	Mogilev	BLR	030°17'43"E - 53°53'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80369	Mogilev	BLR	030°20'31"E - 53°55'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80413	Mogilev	BLR	030°20'08"E - 53°54'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80443	Mogilev	BLR	030°20'21"E - 53°54'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	80592	Mogilev	BLR	030°21'23"E - 53°54'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80598	Mogilev	BLR	030°20'32"E - 53°54'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5	RUS	
3550	01/08/2023	80605	Mogilev	BLR	030°20'09"E - 53°52'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80610	Mogilev	BLR	030°16'04"E - 53°56'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80616	Mogilev	BLR	030°20'01"E - 53°52'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80623	Mogilev	BLR	030°18'49"E - 53°54'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80629	Mogilev	BLR	030°21'26"E - 53°51'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80635	Mogilev	BLR	030°20'51"E - 53°55'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80641	Mogilev	BLR	030°21'57"E - 53°54'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80647	Mogilev	BLR	030°20'36"E - 53°54'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80653	Mogilev	BLR	030°17'14"E - 53°53'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80657	Mogilev	BLR	030°21'22"E - 53°56'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80663	Mogilev	BLR	030°19'59"E - 53°54'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80669	Mogilev	BLR	030°22'27"E - 53°52'41"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80675	Mogilev	BLR	030°22'07"E - 53°55'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80681	Mogilev	BLR	030°19'56"E - 53°56'17"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80705	Mogilev	BLR	030°22'22"E - 53°52'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80711	Mogilev	BLR	030°22'50"E - 53°54'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80693	Mstislavl	BLR	031°43'33"E - 54°01'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79949	Novopolock	BLR	028°38'58"E - 55°32'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78745	Orehovsk	BLR	030°29'39"E - 54°41'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80419	Orehovsk	BLR	030°29'15"E - 54°40'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78551	Orsha	BLR	030°25'41"E - 54°29'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78622	Orsha	BLR	030°22'52"E - 54°30'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78751	Orsha	BLR	030°21'56"E - 54°30'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78835	Orsha	BLR	030°26'14"E - 54°31'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78841	Orsha	BLR	030°26'41"E - 54°31'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78918	Orsha	BLR	030°22'20"E - 54°31'18"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78923	Orsha	BLR	030°24'30"E - 54°29'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79270	Orsha	BLR	030°24'31"E - 54°30'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79276	Orsha	BLR	030°24'16"E - 54°31'09"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79395	Orsha	BLR	030°25'49"E - 54°32'33"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79592	Orsha	BLR	030°22'06"E - 54°30'12"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79609	Orsha	BLR	030°24'08"E - 54°29'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79615	Orsha	BLR	030°26'03"E - 54°29'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79621	Orsha	BLR	030°23'07"E - 54°29'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79627	Orsha	BLR	030°25'22"E - 54°29'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	79883	Orsha	BLR	030°26'01"E - 54°29'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79889	Orsha	BLR	030°23'31"E - 54°30'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79955	Orsha	BLR	030°26'28"E - 54°29'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79993	Orsha	BLR	030°25'31"E - 54°30'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80205	Orsha	BLR	030°26'34"E - 54°32'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80223	Orsha	BLR	030°25'16"E - 54°30'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80501	Orsha	BLR	030°26'37"E - 54°29'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80517	Orsha	BLR	030°24'52"E - 54°30'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80527	Orsha	BLR	030°26'52"E - 54°32'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80557	Orsha	BLR	030°23'42"E - 54°30'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80565	Orsha	BLR	030°24'09"E - 54°29'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80571	Orsha	BLR	030°25'52"E - 54°30'54"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80577	Orsha	BLR	030°25'53"E - 54°31'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78447	Osveja	BLR	028°04'53"E - 56°00'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		LVA, RUS
3550	01/08/2023	78511	Polock	BLR	028°43'15"E - 55°27'32"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78715	Polock	BLR	028°48'54"E - 55°32'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78823	Polock	BLR	028°45'52"E - 55°29'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79085	Polock	BLR	028°46'26"E - 55°30'33"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79091	Polock	BLR	028°49'42"E - 55°28'25"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79097	Polock	BLR	028°48'31"E - 55°29'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79103	Polock	BLR	028°46'36"E - 55°29'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79183	Polock	BLR	028°45'27"E - 55°29'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79189	Polock	BLR	028°46'13"E - 55°28'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79467	Polock	BLR	028°45'16"E - 55°28'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79473	Polock	BLR	028°49'19"E - 55°29'14"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79479	Polock	BLR	028°44'30"E - 55°30'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79485	Polock	BLR	028°47'05"E - 55°29'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79895	Polock	BLR	028°47'34"E - 55°29'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79919	Polock	BLR	028°49'19"E - 55°30'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79925	Polock	BLR	028°46'26"E - 55°29'09"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79931	Polock	BLR	028°44'52"E - 55°29'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79943	Polock	BLR	028°46'46"E - 55°29'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79975	Polock	BLR	028°46'08"E - 55°29'41"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79987	Polock	BLR	028°46'17"E - 55°31'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79999	Polock	BLR	028°45'38"E - 55°28'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80049	Polock	BLR	028°45'56"E - 55°28'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80055	Polock	BLR	028°47'08"E - 55°29'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	80061	Polock	BLR	028°47'00"E - 55°29'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78487	Rogachev	BLR	030°02'43"E - 53°04'50"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78897	Rogachev	BLR	030°03'30"E - 53°07'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78947	Rogachev	BLR	029°59'13"E - 53°03'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79599	Rogachev	BLR	030°03'21"E - 53°05'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78721	Rossony	BLR	028°48'51"E - 55°54'12"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78911	Shklov	BLR	030°16'39"E - 54°13'31"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80211	Shklov	BLR	030°16'33"E - 54°10'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80583	Shklov	BLR	030°19'07"E - 54°12'19"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79491	Shumilino	BLR	029°37'07"E - 55°18'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80067	Shumilino	BLR	029°37'36"E - 55°17'24"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80011	Slavgorod	BLR	031°00'23"E - 53°26'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79587	Surazh	BLR	030°43'25"E - 55°24'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80729	Terehovka	BLR	031°25'20"E - 52°12'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	79497	Verhnedvinsk	BLR	027°56'27"E - 55°45'54"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		LVA, RUS
3550	01/08/2023	80005	Verhnedvinsk	BLR	027°56'52"E - 55°47'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		LVA, RUS
3550	01/08/2023	80717	Vetka	BLR	031°10'36"E - 52°33'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS, UKR
3550	01/08/2023	78441	Vitebsk	BLR	030°13'01"E - 55°12'09"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78453	Vitebsk	BLR	030°12'12"E - 55°11'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78455	Vitebsk	BLR	030°16'01"E - 55°10'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78461	Vitebsk	BLR	030°07'25"E - 55°08'48"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78517	Vitebsk	BLR	030°07'20"E - 55°13'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78525	Vitebsk	BLR	030°14'59"E - 55°12'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78531	Vitebsk	BLR	030°18'31"E - 55°17'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78569	Vitebsk	BLR	030°16'36"E - 55°09'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78609	Vitebsk	BLR	030°08'25"E - 55°09'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78727	Vitebsk	BLR	030°07'59"E - 55°12'36"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78733	Vitebsk	BLR	030°12'38"E - 55°10'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78739	Vitebsk	BLR	030°09'26"E - 55°12'23"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78765	Vitebsk	BLR	030°21'29"E - 55°07'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78771	Vitebsk	BLR	030°11'42"E - 55°10'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78791	Vitebsk	BLR	030°10'52"E - 55°09'35"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78829	Vitebsk	BLR	030°13'28"E - 55°10'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78869	Vitebsk	BLR	030°11'33"E - 55°10'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78891	Vitebsk	BLR	030°14'22"E - 55°11'42"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78936	Vitebsk	BLR	030°13'43"E - 55°10'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78941	Vitebsk	BLR	030°15'14"E - 55°11'28"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	79109	Vitebsk	BLR	030°10'06"E - 55°11'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79115	Vitebsk	BLR	030°10'45"E - 55°10'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79121	Vitebsk	BLR	030°13'59"E - 55°11'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79127	Vitebsk	BLR	030°13'14"E - 55°09'31"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79133	Vitebsk	BLR	030°13'48"E - 55°12'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79139	Vitebsk	BLR	030°13'26"E - 55°10'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79145	Vitebsk	BLR	030°14'45"E - 55°10'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79153	Vitebsk	BLR	030°12'23"E - 55°10'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79159	Vitebsk	BLR	030°12'19"E - 55°11'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79165	Vitebsk	BLR	030°13'05"E - 55°10'55"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79171	Vitebsk	BLR	030°07'20"E - 55°09'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79177	Vitebsk	BLR	030°11'28"E - 55°11'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79195	Vitebsk	BLR	030°14'13"E - 55°10'40"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79200	Vitebsk	BLR	030°14'44"E - 55°11'01"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79207	Vitebsk	BLR	030°12'41"E - 55°12'34"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79212	Vitebsk	BLR	030°14'07"E - 55°09'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79219	Vitebsk	BLR	030°11'29"E - 55°11'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79224	Vitebsk	BLR	030°07'35"E - 55°10'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79231	Vitebsk	BLR	030°15'10"E - 55°11'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79237	Vitebsk	BLR	030°12'39"E - 55°10'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79243	Vitebsk	BLR	030°14'36"E - 55°11'33"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79387	Vitebsk	BLR	030°14'15"E - 55°11'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79503	Vitebsk	BLR	030°13'17"E - 55°11'30"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79509	Vitebsk	BLR	030°12'40"E - 55°11'41"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79515	Vitebsk	BLR	030°12'21"E - 55°11'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79521	Vitebsk	BLR	030°13'30"E - 55°11'48"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79527	Vitebsk	BLR	030°15'13"E - 55°13'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79533	Vitebsk	BLR	030°13'54"E - 55°10'22"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79539	Vitebsk	BLR	030°12'19"E - 55°12'15"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79545	Vitebsk	BLR	030°15'51"E - 55°11'47"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79551	Vitebsk	BLR	030°14'16"E - 55°10'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79557	Vitebsk	BLR	030°10'47"E - 55°12'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79563	Vitebsk	BLR	030°13'49"E - 55°09'44"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79569	Vitebsk	BLR	030°13'35"E - 55°10'39"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79575	Vitebsk	BLR	030°11'49"E - 55°11'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79581	Vitebsk	BLR	030°10'03"E - 55°10'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79871	Vitebsk	BLR	030°17'14"E - 55°11'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	79877	Vitebsk	BLR	030°13'54"E - 55°10'03"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79901	Vitebsk	BLR	030°14'30"E - 55°10'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79907	Vitebsk	BLR	030°12'25"E - 55°12'52"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79913	Vitebsk	BLR	030°07'46"E - 55°10'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79961	Vitebsk	BLR	030°13'33"E - 55°09'10"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79967	Vitebsk	BLR	030°15'50"E - 55°10'06"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	79981	Vitebsk	BLR	030°16'06"E - 55°09'57"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80025	Vitebsk	BLR	030°11'58"E - 55°10'31"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80031	Vitebsk	BLR	030°08'41"E - 55°10'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80037	Vitebsk	BLR	030°12'14"E - 55°10'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80043	Vitebsk	BLR	030°12'59"E - 55°11'16"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80073	Vitebsk	BLR	030°15'35"E - 55°11'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80081	Vitebsk	BLR	030°14'19"E - 55°10'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80086	Vitebsk	BLR	030°13'16"E - 55°09'56"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80101	Vitebsk	BLR	030°09'39"E - 55°09'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80107	Vitebsk	BLR	030°12'02"E - 55°10'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80113	Vitebsk	BLR	030°11'07"E - 55°11'38"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80119	Vitebsk	BLR	030°13'24"E - 55°12'27"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80124	Vitebsk	BLR	030°13'05"E - 55°10'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80130	Vitebsk	BLR	030°13'02"E - 55°11'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80136	Vitebsk	BLR	030°10'11"E - 55°13'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80143	Vitebsk	BLR	030°10'50"E - 55°11'46"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80148	Vitebsk	BLR	030°12'44"E - 55°10'04"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80154	Vitebsk	BLR	030°12'36"E - 55°09'14"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80160	Vitebsk	BLR	030°12'29"E - 55°11'11"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80167	Vitebsk	BLR	030°11'20"E - 55°12'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80173	Vitebsk	BLR	030°16'30"E - 55°13'45"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80179	Vitebsk	BLR	030°13'16"E - 55°10'33"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80191	Vitebsk	BLR	030°11'20"E - 55°11'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80199	Vitebsk	BLR	030°12'54"E - 55°09'59"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80217	Vitebsk	BLR	030°15'28"E - 55°12'07"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80235	Vitebsk	BLR	030°12'10"E - 55°09'43"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80281	Vitebsk	BLR	030°09'15"E - 55°11'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80289	Vitebsk	BLR	030°12'17"E - 55°11'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80319	Vitebsk	BLR	030°14'09"E - 55°11'14"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80331	Vitebsk	BLR	030°09'10"E - 55°10'21"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80407	Vitebsk	BLR	030°15'31"E - 55°14'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
3550	01/08/2023	80461	Vitebsk	BLR	030°15'27"E - 55°10'13"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80469	Vitebsk	BLR	030°15'20"E - 55°10'02"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80493	Vitebsk	BLR	030°16'15"E - 55°09'51"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	80533	Vitebsk	BLR	030°15'30"E - 55°10'26"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		RUS
3550	01/08/2023	78628	Zhlobin	BLR	030°01'43"E - 52°54'53"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78645	Zhlobin	BLR	030°00'37"E - 52°52'05"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78675	Zhlobin	BLR	030°02'09"E - 52°52'58"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78903	Zhlobin	BLR	029°58'52"E - 52°50'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	78953	Zhlobin	BLR	030°02'25"E - 52°54'14"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79381	Zhlobin	BLR	030°00'09"E - 52°53'00"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79400	Zhlobin	BLR	030°01'24"E - 52°52'20"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79406	Zhlobin	BLR	030°01'09"E - 52°53'50"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79413	Zhlobin	BLR	030°03'24"E - 52°54'08"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79635	Zhlobin	BLR	030°02'36"E - 52°54'49"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	79683	Zhlobin	BLR	030°02'25"E - 52°53'29"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		
3550	01/08/2023	80391	Zhlobin	BLR	030°02'01"E - 52°54'37"N	FB	CV	G7W--	100M	0000--2400	36.5		



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA	3024 / 25.06.2024	SECTION SPECIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RR 9.21/C/ 1055
-----------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------

ADMINISTRATION RESPONSABLE: RESPONSIBLE ADMINISTRATION: ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE:	RUS	RENOI(S) PERTINENT(S): RELEVANT FOOTNOTE(S): NOTAS APLICABLES:	RR5.316B
-------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------

Demande d'accord relatif à la mise en service d'une assignation de fréquence, conformément à la procédure de l'article 9 du Règlement des radiocommunications (RR).

Request for agreement, in accordance with the procedure of Article 9 of the Radio Regulations (RR), for the use of a frequency assignment.

Solicitud de acuerdo, con arreglo al procedimiento del Artículo 9 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR), para la utilización de una asignación de frecuencia.

Ces renseignements ont été reçus par le Bureau en vertu des dispositions des numéros 9.21 et 9.30 du RR.

This information has been received by the Bureau pursuant to provisions of Nos. RR 9.21 and 9.30.

Esta información ha sido recibida por la Oficina de conformidad con las disposiciones de los números 9.21 y 9.30 del RR.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions du numéro 9.52C du RR.

The Bureau invites the attention of administrations to provisions of No. RR 9.52C.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones del número 9.52C del RR.

DATE LIMITE POUR LA RÉCEPTION DES COMMENTAIRES:
EXPIRY DATE FOR THE RECEIPT OF COMMENTS:
FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE LOS COMENTARIOS:

25.10.2024

© I.T.U.

无线电通信局国际频率信息通报/日期 БР ИФИК / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات/رقمها وتاريخها	3024 / 25.06.2024	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RR 9.21/C/ 1055
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------	-----------------

负责主管部门: ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ: الإدارة المسؤولة:	RUS	相关脚注: ПРИМЕНИМАЯ(-ЫЕ) СНОСКА(-И): الحاشية (الحواشي) ذات الصلة:	RR5.316B
--------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------------------	----------

根据无线电规则(RR)第9条的程序,要求对一频率指配的使用表示同意.

无线电通信局根据无线电规则第9.21和9.30款收到此资料.
通信局提请各主管部门注意无线电规则第9.52C款.

Запрос о получении согласия, в соответствии с процедурой статьи 9 Регламента радиосвязи (PP), на использование частотного присвоения.
Настоящая информация была получена Бюро радиосвязи в соответствии с пп. 9.21 и 9.30 PP.
Бюро радиосвязи обращает внимание администраций на положения п. 9.52C PP.

طلب الموافقة بشأن وضع تخصيص تردد في الخدمة، طبقاً لإجراء المادة 9 من لوائح الراديو (RR).

وقد استلم المكتب هذه المعلومات بموجب أحكام الرقمين 9.21 و 9.30 من لوائح الراديو.
ويسترعي المكتب انتباه الإدارات إلى أحكام الرقم 9.52C من لوائح الراديو.

接收意见的截止日期:

ПРЕДЕЛЬНАЯ ДАТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ:

الموعد النهائي لاستلام التعليقات:

25.10.2024

**EN-TETES DES COLONNES
(Voir l'appendice 4)**

- 1 Fréquence assignée (MHz), (1A)
- 2 Date de mise en service (2C)
- 3 Code d'identification unique donné par l'administration à l'assignation (ID1)
- 4 Le nom de la localité par lequel la station d'émission est désignée ou dans laquelle cette station est située (4A) / le nom de la localité par lequel la station de réception est désignée ou dans laquelle cette station est située (5A).
- 5 Le code de la zone géographique dans laquelle est située la station d'émission (4B) / le code de la zone géographique dans laquelle la (les) station(s) de réception est (sont) située(s) (5B).
- 6 Les coordonnées géographiques de l'emplacement de l'émetteur (4C) / les coordonnées géographiques de l'emplacement de la station de réception (5C).
- 7 Classe de la station (6A).
- 8 Nature du service (6B).
- 9 Classe d'émission (7A).
- 10 Largeur de bande nécessaire (7AB).
- 11 Horaire normal (UTC) de fonctionnement (10B).
- 12 Puissance rayonnée (dBW), (8B).
- 13 Coordination avec d'autres administrations (11).
- 14 Administrations identifiées conformément aux dispositions **RR 9.36**.

**COLUMN HEADINGS
(See Appendix 4)**

- 1 Assigned frequency (MHz), (1A)
- 2 Date of bringing into use (2C)
- 3 Unique identification code given by the administration to the assignment (ID1)
- 4 Name of the locality by which the transmitting station is known or in which it is (4A) / Name of the locality by which the receiving station is known or in which it is situated (5A).
- 5 Symbol of the geographical area in which the transmitting station is located (4B) / Symbol designating the country or geographical area in which the receiving station is located (5B).
- 6 Geographical coordinates of the transmitter site (4C) / Geographical coordinates of the site of the receiving station (5C).
- 7 Class of station (6A).
- 8 Nature of service (6B).
- 9 Class of emission (7A).
- 10 Necessary bandwidth (7AB).
- 11 Regular hours (UTC) of operation (10B).
- 12 Radiated power (dBW), (8B).
- 13 Coordination with other administrations (11).
- 14 Administrations identified in accordance with provisions **RR 9.36**.

**TÍTULOS DE LAS COLUMNAS
(Véase Apéndice 4)**

- 1 Frecuencia asignada (MHz), (1A)
- 2 Fecha de puesta en servicio (2C).
- 3 Código de identificación exclusiva concedido por la administración a la asignación (ID1)
- 4 nombre del emplazamiento por la que se conoce la estación transmisora o en el que está ubicada (4A) / nombre del emplazamiento por el que se conoce a la estación receptora o en el que está ubicada (5A).
- 5 código de la zona geográfica en que está ubicada la estación transmisora (4B) / código de la zona geográfica en que está(n) ubicada(s) la(s) estación(es) receptora(s) (5B).
- 6 coordenadas geográficas del emplazamiento del transmisor (4C) / coordenadas geográficas del emplazamiento de la estación receptora (5C).
- 7 Clase de estación (6A).
- 8 Naturaleza del servicio (6B).
- 9 Clase de emisión (7A).
- 10 Anchura de banda necesaria (7AB).
- 11 Horario normal de funcionamiento (UTC), (10B).
- 12 Potencia radiada (dbW), (8B).
- 13 Coordinación con otras administraciones (11).
- 14 Administraciones identificadas de conformidad con las disposiciones **RR 9.36**.

各栏标题 (见附录 4)	НАЗВАНИЯ СТОЛБЦОВ (см. Приложение 4)	رأسيات الأعمدة (انظر التذييل 4)	
1 指配频率(兆赫), (1A)。	1 Присвоенная частота (МГц), (1A)	التردد المخصص (1A) (MHz)	1
2 启用日期 (2C)。	2 Дата ввода в действие (2C).	تاريخ الدخول في الخدمة (2C)	2
3 主管部门为指配或分配指定的唯一识别代码 (ID1)	3 Уникальный идентификационный код, данный администрацией присвоению (ID1)	رمز التعرف الوحيد المعطى من الإدارة من أجل التخصيص (ID1)	3
4 发射电台的已知或其所处地点的名称(4A)/接收电台的名称 (5A)。	4 название местности, по которой известна передающая станция или в которой она расположена (4A) / название местности, по которой известна приемная станция или в которой она расположена (5A).	اسم الموقع الذي تعرف به محطة الإرسال أو الموجودة فيه (4A) / اسم الموقع الذي تعرف به محطة الاستقبال أو الموجودة فيه (5A)	4
5 发射电台所处地理区域的代码(4B)/接收电台所处的国家或地理区域代码 (5B)。	5 код географической зоны, в которой расположена передающая станция (4B) / код географической зоны, в которой расположена приемная станция (станции) (5B).	شفرة المنطقة الجغرافية التي توجد فيها محطة الإرسال (4B) / شفرة المنطقة الجغرافية التي توجد فيها محطة (محطات) الاستقبال (5B)	5
6 发射机站点的地理坐标(4C)/接收电台站点的地理坐标(5C)。	6 географические координаты местоположения передатчика (4C) / географические координаты местоположения приемной станции (5C).	الإحداثيات الجغرافية لموقع المرسل (4C) / الإحداثيات الجغرافية لموقع محطة الاستقبال (5C)	6
7 电台类别 (6A)。	7 Класс станции (6A).	صنف المحطة (6A)	7
8 业务性质 (6B)。	8 Характер службы (6B).	طبيعة الخدمة (6B)	8
9 发射类别 (7A)。	9 Класс передачи (7A).	صنف البث (7A)	9
10 必要带宽 (7AB)。	10 Необходимая ширина полосы (7AB).	عرض النطاق اللازم (7AB)	10
11 正常操作时间(协调世界时), (10B)。	11 Нормальные часы работы (UTC), (10B).	التوقيت العادي للتشغيل (بالتوقيت العالمي المنسق) (10B)	11
12 有效辐射功率(dBW), (8B)。	12 Излучаемая мощность (дБВт), (8B).	القدرة المشعة (dBW) (8B)	12
13 与其他主管部门的协调(11)。	13 Координация с другими администрациями (11).	التنسيق مع إدارات أخرى (11)	13
14 根据无线电规则 (RR) 第 9.36 款确定的主管部门。	14 Администрации, идентифицированные в соответствии с положениями п. 9.36 PP.	إدارات محددة وفقاً لحكم الرقم 9.36 من لوائح الراديو.	14

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
793.5	10/02/2024	4339FB2023	KLD ZAGORODNOE	RUS	020°38'49"E - 54°24'30"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	-2.2	POL	
793.5	10/02/2024	4330FB2023	KLD ZHELEZNODOROZHNYI	RUS	021°18'39"E - 54°20'52"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	-2.2	POL	
793.5	08/06/2024	0630FB2024	KLN KUIBYSHEVSKOE	RUS	021°16'22"E - 54°38'46"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	-2.2	POL	
794.74	10/02/2024	4324FB2023	KLD BAGRATIONOVSK	RUS	020°38'12"E - 54°23'01"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2	POL	
794.74	10/02/2024	4327FB2023	KLD BAGRATIONOVSK	RUS	020°38'49"E - 54°23'33"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2	POL	
794.74	10/02/2024	4336FB2023	KLD BAGRATIONOVSK	RUS	020°37'28"E - 54°23'01"N	FB	OT	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2	POL	
794.74	10/02/2024	4342FB2023	KLD ZAGORODNOE	RUS	020°38'49"E - 54°24'30"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2	POL	
794.74	10/02/2024	4333FB2023	KLD ZHELEZNODOROZHNYI	RUS	021°18'39"E - 54°20'52"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2	POL	
794.74	08/06/2024	0630_1FB2024	KLN KUIBYSHEVSKOE	RUS	021°16'22"E - 54°38'46"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2	POL	
794.74	08/06/2024	0627FB2024	KLN PRAVDINSK	RUS	021°01'48"E - 54°26'40"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2	POL	
817.3	02/03/2024	1015FB2024	MURM ZAPOLYARNYI	RUS	030°49'32"E - 69°25'40"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	-2.1		