



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	2971 / 17.05.2022	SECTION SPECIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RR 9.21/C/ 1010
---	--------------------------	--	------------------------

ADMINISTRATION RESPONSABLE: RESPONSIBLE ADMINISTRATION: ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE:	EST	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:

17.09.2022

© 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	2971 / 17.05.2022	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RR 9.21/C/1010
--	-------------------	---	----------------

负责主管部门: ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ: الإدارة المسؤولة:	EST	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 (RR), на использование частотного присвоения.
Настоящая информация была получена Бюро радиосвязи в соответствии с пп. 9.21 и 9.30 RR.
Бюро радиосвязи обращает внимание администраций на положения п. 9.52C RR.

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:

17.09.2022

**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 el 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 (MHz) (1A)	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)
796	01/04/2022	EST_796_202002	ADRAKU	EST	026°48'11"E - 58°54'17"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202003	AHTME	EST	027°25'25"E - 59°19'29"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202004	ALAJOE	EST	027°26'36"E - 59°00'43"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202005	ALATSKIVI	EST	027°07'33"E - 58°35'56"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202006	AVINURME	EST	026°52'37"E - 58°59'16"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202007	EEJ	EST	027°54'23"E - 59°16'26"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202008	ELEKTRIIJAAMA	EST	028°08'25"E - 59°21'02"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202009	GAGARINI	EST	027°46'41"E - 59°23'33"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202010	IISAKUALEVIK	EST	027°18'28"E - 59°06'03"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202011	ILMAJAAMA	EST	027°24'35"E - 59°19'42"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202013	KAJAKA	EST	027°45'34"E - 59°23'55"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202014	KALLASTE	EST	027°09'32"E - 58°38'55"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202015	KAUKSI	EST	027°13'27"E - 58°59'55"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202016	KERESE	EST	028°09'51"E - 59°22'23"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202017	KIRIKUMAE	EST	027°15'03"E - 57°41'38"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202018	KOHTLA	EST	027°14'32"E - 59°23'43"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202019	KOHTLAJARVE	EST	027°17'48"E - 59°24'06"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202021	KOOSA	EST	027°05'11"E - 58°32'03"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202023	KUDRUKYLA	EST	028°03'14"E - 59°25'37"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202024	LAAGNA	EST	027°58'34"E - 59°23'23"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202025	LOHUSUU	EST	027°02'53"E - 58°56'46"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202028	MEREMAE	EST	027°27'34"E - 57°44'12"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202029	MERESUU	EST	028°01'35"E - 59°27'07"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202030	MIKITAMAE	EST	027°33'17"E - 58°00'20"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202031	MISSO	EST	027°13'38"E - 57°36'30"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202032	MUSTVEE	EST	026°56'56"E - 58°51'46"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202036	NARVALINDA	EST	028°11'14"E - 59°22'25"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202042	NOORUSSPAINN	EST	028°00'33"E - 59°26'25"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202043	OBINITSA	EST	027°26'23"E - 57°48'00"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202044	OLEVI	EST	027°16'56"E - 59°24'17"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202045	OUTOKUMPU	EST	027°17'43"E - 59°23'45"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202046	PALA	EST	027°00'38"E - 58°41'49"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202047	PEETERRISTI	EST	028°04'09"E - 59°24'13"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202049	PIIBUMAE	EST	027°03'19"E - 58°44'54"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202050	PIIRISSAARE	EST	027°31'14"E - 58°22'48"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202051	PURU	EST	027°25'22"E - 59°20'17"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202054	RAJA	EST	026°57'22"E - 58°47'31"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	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)
796	01/04/2022	EST_796_202055	RAPINA	EST	027°26'55"E - 58°06'12"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202056	RAPINAKOOLI	EST	027°27'51"E - 58°05'46"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202057	RAUDBETOONI	EST	027°14'59"E - 59°22'16"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202058	REMNIKU	EST	027°32'13"E - 59°00'54"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202060	SILLAMAE	EST	027°47'12"E - 59°23'22"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202061	SILPORT	EST	027°44'16"E - 59°24'11"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202062	SINIMAE	EST	027°52'30"E - 59°22'26"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202063	SIRGALA	EST	027°46'34"E - 59°19'42"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202064	SPUTNIK	EST	027°44'25"E - 59°23'03"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202065	TAMMIKU	EST	027°23'00"E - 59°19'58"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202066	TEHASE	EST	027°14'48"E - 59°24'32"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202067	TOILA	EST	027°30'51"E - 59°25'31"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202068	VAHTRA	EST	028°09'48"E - 59°22'47"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202070	VANAHTME	EST	027°27'49"E - 59°18'53"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202072	VARNJA	EST	027°13'34"E - 58°29'40"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202074	VARSKASPA	EST	027°37'20"E - 57°59'09"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
796	01/04/2022	EST_796_202076	VOKA	EST	027°34'37"E - 59°24'11"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	17.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB001	IDAVIRUALJOE	EST	027°26'05"E - 59°00'50"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	34.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB005	IDAVIRUEESIR	EST	027°38'54"E - 59°16'51"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	33.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB008	IDAVIRUKAUKS	EST	027°13'47"E - 59°00'13"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	34.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB013	IDAVIRULOHSU	EST	027°02'53"E - 58°56'46"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	34.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB032	IDAVIRUSILKA	EST	027°46'21"E - 59°23'48"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	33.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB033	IDAVIRUSILKO	EST	027°44'46"E - 59°24'13"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	33.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB034	IDAVIRUSILLA	EST	027°45'32"E - 59°23'54"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	33.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB035	IDAVIRUSILLQ	EST	027°46'25"E - 59°23'22"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	34.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB036	IDAVIRUSILVI	EST	027°47'26"E - 59°23'27"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	33.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB045	JOGEVARAJRL	EST	026°57'22"E - 58°47'32"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	34.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB048	POLVALEPAS	EST	027°19'38"E - 57°51'31"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	34.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB051	POLVAORAVA	EST	027°28'25"E - 57°55'13"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	33.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB054	POLVARAPIK	EST	027°27'50"E - 58°05'47"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	33.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB060	TARTUKALLA	EST	027°09'27"E - 58°39'14"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	34.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB061	TARTULKONN	EST	027°12'32"E - 58°16'35"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	34.0	RUS	RUS
806	01/04/2022	EST806FB064	TARTUVARNJ	EST	027°14'34"E - 58°28'41"N	FB	IM	D7W--	10M0	0000--2400	33.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T202	ALAJOE	EST	027°26'36"E - 59°00'34"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T215	ALATSKIVI	EST	027°07'32"E - 58°35'56"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T235	EESTI SEJ	EST	027°54'12"E - 59°16'27"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T210	KALLASTE	EST	027°06'55"E - 58°39'53"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	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)
816	01/04/2022	SLY2020T216	KIRIKUMAE	EST	027°15'04"E - 57°41'38"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T233	KUDRUKULA	EST	028°03'15"E - 59°25'38"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T205	LAAGNA	EST	027°58'30"E - 59°23'18"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T217	LUHAMAA	EST	027°21'42"E - 57°38'26"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T221	MEHIKOORMA	EST	027°27'36"E - 58°13'54"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T224	MEREMAE	EST	027°27'34"E - 57°44'12"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T212	MISSO	EST	027°13'38"E - 57°36'30"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T241	N KERESE	EST	028°10'21"E - 59°22'24"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T230	N KREENHOLM	EST	028°11'12"E - 59°22'05"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T250	N SUURAGULI	EST	028°11'12"E - 59°22'28"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T227	N TIIMANI	EST	028°09'59"E - 59°22'55"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T234	N-BALTI SEJ	EST	028°06'58"E - 59°21'10"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T248	N-KANGELASTE	EST	028°10'35"E - 59°23'15"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T239	N-KULGU	EST	028°10'14"E - 59°21'12"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T231	N-MOOBEL	EST	028°09'38"E - 59°22'25"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T237	N-PUUVILLA	EST	028°10'25"E - 59°21'56"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T229	N-ROHELINE	EST	028°10'42"E - 59°22'50"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T232	N-UUSKULA	EST	028°10'34"E - 59°22'07"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T256	N-VAHTRA	EST	028°09'30"E - 59°22'46"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T223	OBINITSA	EST	027°26'23"E - 57°48'01"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T243	OLGINA	EST	028°07'56"E - 59°23'38"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T245	PEETERRISTI	EST	028°04'08"E - 59°24'13"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T214	PIIBUMAE	EST	027°03'20"E - 58°44'54"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T209	RAPINA	EST	027°26'26"E - 58°07'05"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T211	RAPINA2	EST	027°27'18"E - 58°05'44"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T204	SILLAMAE TV	EST	027°47'12"E - 59°23'22"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T206	SILLAMAE2	EST	027°46'21"E - 59°23'47"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T203	SILMET	EST	027°44'46"E - 59°24'13"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T201	S-KALDA	EST	027°45'32"E - 59°23'54"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T207	S-TSKALOVI	EST	027°45'24"E - 59°23'46"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T208	S-VIRU	EST	027°46'57"E - 59°23'34"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T213	VARNJA	EST	027°13'35"E - 58°29'42"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T219	VARSKA	EST	027°37'02"E - 57°57'27"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T225	VARSKA SANATOORIUM	EST	027°37'20"E - 57°59'09"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS
816	01/04/2022	SLY2020T222	VEERKSU	EST	027°32'09"E - 58°01'57"N	FB	IM	G7W--	10M0	0000--2400	13.0	RUS	RUS