

**Авиационные метеорологические подразделения, осуществляющие
метеорологическое обслуживание и предоставление
органам ОВД и органам ЕС ОрВД
Российской Федерации прогнозов погоды по районам (площадям) полетов**

Северный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Номера площадей прогнозирования и их координаты закреплены в следующих документах:

- Перечень районов и площадей прогнозирования погоды на территории Республики Коми в границах ответственности филиала «СевУралаэронавигация» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» утвержденный директором Северного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», согласованный директором филиала «СевУралаэронавигация» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»;

- Перечень районов и площадей прогнозирования погоды на территории Тюменского региона (п-ва Ямал) утвержденный директором Северного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», согласованный директором филиала «Аэронавигация Севера Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

- Совместный Приказ директора Среднесибирского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», директора Северного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», генерального директора ООО «Аэропорт «Норильск» «О закреплении площадей (районов) прогнозирования для метеорологического обеспечения полетов ВС по выполнению авиационных работ на территории Красноярского региона (Krasnoyarsk FIR) № 58/33/42 от 29.05.2015 г.

Приказ согласован с директором филиала «ЦентрСибзаэронавигация» ФГУП «Госкорпорация ОрВД»

- Перечень площадей прогнозирования погоды в районе Вологодского МДП», утвержденного Руководителем Северного УГМС, согласованного с начальником Вологодского центра ОВД филиала «Аэронавигация Северо-Запада» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», директором АНО «Северное Метеоагентство».

- Перечень районов прогнозирования в зоне ответственности Архангельского центра ОВД филиала «Аэронавигация Северо-Запада» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» Архангельская область, Ненецкий автономный округ (вводится в действие с 25 мая 2015 г.)

Авиационные метеорологические подразделения	Номера районов (площадей), по которым составляются прогнозы погоды в границах зон органов ЕС ОрВД, ОВД	Наименование органов ЕС ОрВД, ОВД, которым предоставляются площадные прогнозы погоды	Примечания
АМЦ Архангельск	1М, 2, 3, 4. 5, 6, 7	Архангельск (Талаги)	АМЦ Архангельск составляет площадные прогнозы вне регламента работы АМСГ Васьково
	-	РЦ	
	1М, 2, 3, 4	Мезень КДП МВЛ	
	-		
	1М, 2	Соловки КДП МВЛ	
	-		
	Номера площади нет ULAA GAMET VALID 230500/231200 ULAA- ULAA ARKHANGELSK FIR/LESHUKONSKO YE BLW FL100	Лешуконское КДП МВЛ	
АМСГ Васьково	1М, 2, 3, 4. 5, 6, 7	Архангельск (Талаги)	
	ULAA GAMET VALID 231200/231800 ULAH- ULAA ARKHANGELSK FIR 1М,2-7 BLW FL100	РЦ	
	1М, 2, 3, 4	Мезень КДП МВЛ	
	ULAA GAMET VALID 231200/231800 ULAH- ULAA ARKHANGELSK FIR/MEZEN 1М,2-4 BLW FL100		
	1М, 2	Соловки КДП МВЛ	
	ULAA GAMET VALID 231200/231800 ULAH- ULAA ARKHANGELSK FIR/SOLOVKI 1М,2 BLW FL100		

	Номера площади нет	Лешуконское КДП МВЛ	
	ULAA GAMET VALID 231200/231800 ULAH- ULAA ARKHANGELSK FIR/LESHUKONSKO YE BLW FL100		
АМСГ Воркута	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Воркута МДП	
	UUYU GAMET VALID 231200/231800 UUYW- UUYU SYKTYVKAR FIR/VORKUTA 1-9 BLW FL100		
	1, 2, 3, 4, 5	Усть-Цыльма КДП МВЛ с функциями ПИО	
	UUYU GAMET VALID 231200/231800 UUYW- UUYU SYKTYVKAR FIR/UST-TSILMA 1-5 BLW FL100		
АМЦ Сыктывкар	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Сыктывкар МДП	
	UUYU GAMET VALID 231200/231800 UUYU- UUYU SYKTYVKAR FIR/1-10 BLW FL100		
АМСГ Ухта	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ухта МДП	
	UUYH GAMET VALID 231200/231800 UUYH- UUYU SYKTYVKAR FIR/UKHTA 1-4 6 BLW FL100		
	1, 2, 3	Печора МДП	
	UUYU GAMET VALID 231200/231800 UUYH- UUYU SYKTYVKAR FIR/PECHORA 1 2 BLW FL100		

АМСГ Усинск	1, 2, 3, 4, 5, 6	Усинск МДП	
	UUYU GAMET VALID 231200/231800 UUYU- UUYU SYKTYVKAR FIR/USINSK 1-6 BLW FL100		
	1, 2, 3, 4	Инта КДП МВЛ с функциями ПИО	
	UUYU GAMET VALID 231200/231800 UUYU- UUYU SYKTYVKAR FIR/INTA 1-3 BLW FL100		
АМСГ Вологда	1, 2, 3	Вологда МДП	
	ULWW GAMET VALID 231200/231800 ULWW- ULWW VOLOGDA FIR/ 1-3 BLW FL100		
АМСГ Нарьян- Мар	1М, 2, 3М, 4М, 5М, 6М, 7, 8, 9, 10, 11	Нарьян-Мар МДП	
	ULAM GAMET VALID 231200/231800 ULAM- ULAM NARYAN- MAR FIR 1М,3М,4М,6М,7-11 BLW FL100		
	1М, 2	Нижняя Пеша пункт ПИО	
	ULAM GAMET VALID 231200/231800 ULAM- ULAM NARYAN- MAR FIR/NIZHNYAYA PESHA 1М,2 BLW FL100		
1М, 2	Варандей КДП МВЛ		
ULAM GAMET VALID 231200/231800 ULAM- ULAM NARYAN- MAR FIR/VARANDEY 1М,2 BLW FL100			

	Номера площади нет	Харьяга КДП МВЛ	
	ULAM GAMET VALID 231200/231800 ULAM- ULAM NARYAN- MAR FIR/HARYAGINSKIY BLW FL100		
АМСГ Мыс Каменный	1, 2, 3, 4, 5, 6	Бованенково ЦПИ , в том числе Мыс Каменный КДП МВЛ с функциями ПИО	
	USDK GAMET VALID 231200/231800 USDK- USDK KAMENNY CAPE FIR/1-6 BLW FL100		
АМСГ Ямбург	7	Мыс Каменный КДП МВЛ с функциями ПИО	
	USDK GAMET VALID 231200/231800 USMQ- USDK KAMENNY CAPE FIR/7 BLW FL100		
АМСГ Диксон	112, 113, 114, 115, 119А, 119В, 120А, 120В, 121, 25М	Диксон КДП МВЛ с функциями ПИО	Прогноз по площади 25М вне регламента работы АМСГ Диксон составляют на АМСГ Хатанга
	UNKL GAMET VALID 230600/231200 UODD- UNKL KRASNOYARSK FIR/ DIKSON 112, 113, 120А BLW FL100 ULMM GAMET VALID 170600/171200 UODD- ULMM MURMANSK FIR/ DIKSON 25М BLW FL150		

<p>АМСГ Хатанга</p>	<p>103AB, 104, 105, 106ABCD, 107AB, 108AB, 109ABC, 110ABC, 11ABC, 116, 117, 118</p>	<p>Хатанга КДП с функциями ПИО</p>	<p>На АМСГ Хатанга составляют прогноз по площади 25М вне регламента работы АМСГ Диксон</p>
	<p>UNKL GAMET VALID 231200/231800 UOHH- UNKL KRASNOYARSK FIR/HATANGA 104 105 110C BLW FL100</p> <p>UNKL GAMET VALID 231200/231800 UOHH- UNKL KRASNOYARSK FIR/HATANGA 116 118 BLW FL1</p> <p>UNKL GAMET VALID 231200/231800 UOHH- UNKL KRASNOYARSK FIR/HATANGA 107B 108B 111 117 BLW FL150</p> <p>UNKL GAMET VALID 231200/231800 UOHH- UNKL KRASNOYARSK FIR/HATANGA 103 106 107ю 108ю109 110AB</p>		
<p>АМСГ Амдерма</p>	<p>1, 2, 3, 4</p> <p>ULAM GAMET VALID 231200/231800 ULDD- ULAM NARYAN- MAR FIR/AMDERMA 1M-4 BLW FL100</p>	<p>Амдерма КДП МВЛ</p>	

AMCF Котлас	1, 2, 3, 4, 5 ULKK GAMET VALID 231200/231800 ULKK- ULKK KOTLAS FIR/1-5 BLW FL100	Котлас ПЦ	

4.1. АмдермаРПИ

ULAM NARYAN-MAR FIR/Amderma

(закреплен за АМСГ 3 разряда Амдерма)

713000с0661700в– 705000с0654000в– 685200с0664700в– 682800с0594200в–
685800с0591900в(м.МедынскийЗаворот)–92800с0583400в(о.Матвеев)-
704300с0573600в(м.Меньшикова)– 711000с0573900в– 713000с0661700в

ПЛОЩАДИ (AREA)

Amderma 1М - Карское море:

713000с0661700в– 705000с0654000в- 685200с0664700в -по береговой черте Югорского
полуострова до 695100с060500в(из. Пэхард)- 702800с0590200в(м.Болванский Нос)-
704300с0573600в(м. Меньшикова)– 711000с0573900в- 713000с0661700в

Amderma 2 - о.Вайгач:

704300с0573600в(м.Меньшикова)- 702800с0590200в(м.Болванский Нос)– 695100с060500в
(из. Пэхард)- далее по береговой черте Югорского полуострова – 691400с0603800в(из.
Бельковская)- 685800с0591900в(м.Медынский Заворот)- 692800с0583400(о.Матвеев)-
704300с0573600в(м.Меньшикова)

Amderma 3 -Югорский полуостров:

691400с0603800в (изба Бельковская)– по береговой черте, включая о.Торосовой до
.685200с0664700в- 684300с0632000в– 691200с0624600в(г. Хуптпэ)– 691400с0603800в(из
Бельковская)

Amderma 4 - р.Каратайка:

685800с0591900в(м. Медынский Заворот) –691400с0603800в(из. Бельковская)–
691000с0624600в(г.Хуптпэ) –684300с0632000в- 682800с0594200в-
685800с0591900в(м.Медынский Заворот).

4.2. НАРЬЯН-МАРРПИ

ULAM NARYAN-MAR FIR

(закреплен за АМСГ 2 разряда Нарьян-Мар)

735400с0580000в – 711000с0573900в – 704300с0573600в(м.Меньшикова) –
692800с0583400в(о.Матвеев) – 693000с0560000в – 683500с0563500в (Черная) –
682400с0564700в(р.Черная) – 680000с0565400в – 673300с0560400в (оз.Лаято) –
670000с0554300в – 670200с0550800в – 665700с0535800в – 664700с0515300в –
661000с0504000в – 674000с0482100в(м.Чаячий) – 674800с0464700в – 680700с0463300в –
682600с0460100в – 683200с0453100в – 683400с0444500в – 683200с0440600в –
683700с0434500в – 684100с0433000в – 684000с0431600в(м.Канин Нос) – 703000с049300в
– 730000с0483700в – 735400с0580000в

ПЛОЩАДИ (AREA)

Наруан-Мар 1М - Баренцево море:

733600с0540600в(м.Островной) – далее по берегу Новой Земли, исключая прибрежные о-ва до 703300с0551100в(м.Саханин) – 703000с0493000в – 730000с483700в – 733600с0540600в(м.Островной)

Наруан-Мар 2 - о.Новая Земля:

часть острова Новая Земля, ограниченная с севера прямой 733600с0540600в(м.Островной) – 735400с 0580000в

Наруан-Мар 3М - Карское море:

735400с0580000в– 704300с057360в(м.Меньшикова) – по восточному берегу о.Новая Земля до 735400с0580000в

Наруан-Мар 4М - Баренцево море:

703000с0493000в – 703300с0551100в(м. Саханин) – 693000с0560000в – 690000с0561900в – 685900с0543400в(м. Русский Заворот) – по береговой черте до 684000с0523000в – 693000с0490700в(маяк Северный) – 700600с0475700в – 703000с0493000в

Наруан-Мар 5М - Баренцево море:

703300с0551100в(м. Саханин) – по берегу Новой Земли, исключая прибрежные о-ва, до 704300с057360в(м.Меньшикова) – 692800с0583400в(о.Матвеев) – 693000с0560000в – 703300с0551100в(м. Саханин)

Наруан-Мар 6М - Баренцево море:

700600с0475700в – 693000с0490700в(маяк Северный) – 684000с0523000в – по береговой черте до 674000с0482100в(м.Чаячий) – 674800с0464700в – 680700с0463300в – 682600с0460100в – 683200с0453100в – 683400с0444500в – 683200с0440600в – 683700с0434500в – 684100с0433000в – 684000с0431600в (м.Канин Нос) – 700600с0475700в (исключая площадь Наруан-Мар 7).

Наруан-Мар 7 - о.Колгуев:

693000с0490700в(маяк Северный) – по береговой черте о. Колгуев до маяка Колгуевский Восточный-маяк Плоские Кошки – по косе и береговой черте до 693000с0490700в(маяк Северный)

Наруан-Мар 8 – р.Индига, Малоземельская тундра:

674000с0482100в(м.Чаячий) – по берговой черте до по береговой черте до 684000с0523000в – 680000с0521800в – 673200с0513900в(у.р.Шарапуша) – 670500с0491800в – 674000с0482100в(м.Чаячий)

Naryan-Mar 9 – р.Сула:

670500с0491800в- 673200с0513900в(у.р.Шарапуша)- 664700с0515300в- 661000с0504000в-
670500с0491800в

Naryan-Mar 10 – Печорская губа, дельта реки Печоры, р. Хыльчую:

685900с0543400в(м. Русский Заворот)- 690000с0561900в- 683500с0563500в(Черная)-
682400с0564700в(р.Черная)- 680000с0565400в- 680000с0521800в- 684000с0523000в- по
береговой черте до 685900с0543400в(м. Русский Заворот)

Naryan-Mar 11 – Большеземельская тунда, г. Нарьян-Мар:

680000с0565400в- 673300с0560400в(оз.Лято)- 670000с0554300в- 670200с0550800в-
665700с0535800в- 664700с0515300в- 673200с0513900в(у.р.Шарапуша)- 680000с0521800в-
680000с0565400в

4.3. НИЖНЯЯ ПЁШАРПИ

ULAM NARYAN-MAR FIR/Nizhnyaya Pesha

(закреплен за АМСГ 2 разряда Нарьян-Мар)

674000с0482100в(м.Чаячий)- 661000с0504000в -654900с0500000в-
654800с0480300в(оз.Атьозеро)- 662600с0461900в(оз.Вижас)- 663800с0455400в(Вижас)-
665000с0460100в(у.р.Вижас)- 670900с0453600в- 672100с0445800в- 673600с0452300в-
674800с0464700в -674000с0482100в(м.Чаячий)

ПЛОЩАДИ (AREA)

Nizhnyaya Pesha 1М - Чёшская губа:

674000с0482100в(м.Чаячий)- по береговой черте до 665000с0460100в(у.р.Вижас),
670900с0453600в- 672100с0445800в- 673600с0452300в- 674800с0464700в-
674000с0482100в(м.Чаячий)

Nizhnyaya Pesha 2- р.Нижняя Пёша:

665000с0460100в(у.р.Вижас)- по береговой черте до м. Чаячий (674000с 0482100в)-
661000с 0504000в- 654900с0500000в- 654800с0480300в(оз.Атьозеро)-
662600с0461900в(оз.Вижас)- 663800с0455400в(Вижас)- 665000с0460100в(у.р.Вижас)

4.4. ВАРАНДЕЙРПИ

ULAM NARYAN-MAR FIR/ Varandey

(закреплен за АМСГ 2 разряда Нарьян-Мар):

693000с0560000в- 692800с 0583400в(о.Матвеев)- 685800с059190в(м.Медынский Заворот)-
682800с0594200в- 680000с0590700в- 680000с0565400в— 682400с0564700в(р.Черная)-
683500с0563500в (Черная)- 693000с0560000в

ПЛОЩАДИ (AREA)

Varandey 1M- Баренцево море:

693000с0560000в- 692800с0583400в(о.Матвеев)- 685800с059190в(м.Медынский Заворот)-
– по береговой черте до 684300с0571500с(м. Бизекова)– 683500с0563500в(Черная)-
693000с0560000в

Varandey 2- Большеземельская тундра:

683500с0563500в (Черная)– 684300с0571500с(м. Бизекова)– по береговой черте до
685800с059190в(м.Медынский Заворот)- 682800с0594200в- 680000с0590700в-
680000с0565400в– 682400с0564700в(р.Черная)– 683500с0563500в (Черная)

4.5. ХАРЬЯГИНСКИЙ РПИ

ULAM NARYAN-MAR FIR/ Naryaginskiy- Большеземельская тундра:

(закреплен за АМСГ 2 разряда Нарьян-Мар)

680000с0590700в- 673700с0584000в– 670900с0580800в- 67000с0575800в-
670000с0554300в– 673300с0560400в(оз.Ляято)– 680000с0565400в- 680000с0590700в

4.6. АРХАНГЕЛЬСК РПИ

ULAA ARKHANGELSK FIR

(закреплен за АМСГ 2 разряда Васьяково)

661500с0400000в(Пулонга) – 654000с0420000в – 650600с0430500в –
644000с0435300в(Вижево) – 642300с0454300в – 633400с0474700в – 630000с0464500в –
625500с0440300в – 620000с0410000в – 611400с0402000в – 612000с0371800в –
635000с0362600в(Маленьга) – 642500с0375600в(Нижмозеро) – 660000с0383000в –
661500с0400000в(Пулонга)

ПЛОЩАДИ (AREA)

Arkhangelsk 1M - Белое море, Двинская губа:

661500с0400000в(Пулонга) – 655950с0405335в – по береговой черте до
650300с0400900в(избы Кустовые) – 644500с0396000в(о.Кумбыш) – 645042с0380322в –
660000с0383000в – 661500с0400000в(Пулонга)

Arkhangelsk 2 - Беломорско-Кулойское плато:

655950с0405335в – 654000с0420000в – 650600с0430500в – 643300с0410600в(р.Сумара) –
643200с0402900в(Кегостров) - о.Кумбыш (644500с0396000в) – 650300с0400900в(избы
Кустовые – по береговой черте до 655950с0405335в

Arkhangelsk 3 – вост. часть Онежского п-ва, г Архангельск:

645042с0380322в – 644500с0396000в(о.Кумбыш) – 643200с0402900в(Кегостров) –
643300с0410600в(р.Сумара) – 634900с0413200в(Осередок) – 64250с0375600в (Нижмозеро)
– 645042с0380322в

Arkhangelsk 4 - Крайж Ветряный пояс, ниж. течение р. Онега:

642500с0375600в(Нижмозеро) – 634700с0391500в(ж.д.ст.Мудьюга) – 623700с0395800в –
624200с0365100в(Нельмозеро) – 635000с0362600в(Маленьга) –
642500с0375600(Нижмозеро)

Arkhangelsk 5 – п.Емецк, п.Плесецк:

634700с0391500в(ж.д.ст.Мудьюга)- 634900с0413200в(Осередок)- 624124с0431524в-
620000с0410000в- 623700с03958.0в- 634700с0391500в(ж.д.ст.Мудьюга)

Arkhangelsk 6 - р. Пинега:

643300с0410600в(р.Сумара) – 650600с0430500в – 644000с0435300в(Вижево) –
642300с0454300в – 633400с0474700в – 630000с0464500в – 625500с04403000в –
624124с0431524в – 634900с0413200в(Осередок) – 643300с0410600в(р.Сумара)

Arkhangelsk 7 – оз. Кенозеро, верх. течение р. Онега:

624200с0365100в(Нельмозеро) – 623700с0395800в – 620000с0410000в – 611400с0402000в
– 612000с0371800в – 624200с0365100в(Нельмозеро)

4.7. МЕЗЕНЬ РПИ

ULAA ARKHANGELSK FIR/ Mezen

(закреплен за АМСГ 2 разряда Васьково)

684100с0433000в – 683700с0434500в – 683200с0440600в – 683400с0444500в –
683200с0453100в – 682600с0460100в – 680700с0463300в – 674800с0464700в –
673600с0452300в – 672100с0445800в – 670900с0453600в

665000с0460100в(у.р.Вијас) – 663800с0455400в(Вијас) 662600с0461900в(оз.Вијас) –
654800с0480300в(оз.Атьозеро) – 652800с0472900в(оз.Карасиное) –
652500с0450400в(Погорелец) – 651800с0435800в(Совполье) – 650600с0430500в –
654000с0420000в – 661500с0400000в(Пулонга) – 664700с0423000в(о.Моржовец) –
675200с0440900в(Шойна) – 684000с0431600в(м.Канин Нос) – 684100с0433000в

ПЛОЩАДИ (AREA)

Mezen 1M - Мезенская губа, горло Белого моря:

675200с0440900в(Шойна) по береговой черте полуострова Канин до
660900с0440700в(Семжа) – 662400с0431600в(м.Абрамовский) – по береговой черте до

655950с0405335в – 661500с0400000в(Пулонга) – 664700с0423000в(о.Моржовец) – 675200с0440900в(Шойна)

Mezen 2 - полуостров Канин:

684100с0433000в – 683700с0434500в – 683200с0440600в – 683400с0444500в – 683200с0453100в – 682600с0460100в – 680700с0463300в – 674800с0464700в – 673600с0452300в – 672100с0445800в – 670900с0453600в

665000с0460100в(у.р.Ви́жас) – 663800с0455400в(Ви́жас) – 662600с0461900в(оз.Ви́жас) – 663000с0442400в(Ниж.Мгла) – по береговой черте полуострова Канин до 675200с0440900в(Шойна) – 684000с0431600в(м.Канин Нос) – 684100с0433000в

Mezen 3 - р. Кулой:

655950с0405335в – по береговой черте до 662400с0431600в(м.Абрамовский) – 660900с0440700в(Семжа) – 652500с0450400в(Погорелец) – 651800с0435800в(Совполье) – 650600с0430500в – 654000с0420000в – 655950с0405335в

Mezen 4 - р.Пёза:

663000с0442400в(Ниж.Мгла) – 662600с0461900в(оз.Ви́жас) – 654800с0480300в(оз.Атьозеро) – 652800с0472900в(оз.Карасиное) – 652500с0450400в(Погорелец) – 660900с0440700в(Семжа) – по береговой черте до 663000с0442400в (Ниж.Мгла)

4.8. СОЛОВКИ РПИ

ULAA ARKHANGELSK FIR/ Solovki:

(закреплен за АМСГ 2 разряда Васьково)

660000с0363900в – 660000с0383000в – 642500с0375600в(Нижмозеро) – 635000с0362600в(Маленьга) – 643300с0360000в – 650400с0351000в – 660000с0363900в

ПЛОЩАДИ (AREA)

Solovki 1М - Белое море:

660000с0363900в – 660000с0383000в – 645042с0380322в – по береговой линии до 651000с0370100в – 651200с0365600в(о.Жижгин) – 652300с0353900в – 660000с0363900в

Solovki 2 - Соловецкие о-ва, Онежский полуостров:

652300с0353900в – 651200с0365600в(о.Жижгин) – 651000с0370100в – по береговой черте до 645042с0380322в – 642500с0375600в(Нижмозеро) – 635000с0362600в(Маленьга) – 643300с036000в – 650400с351000в – 652300с0353900в

4.9. ЛЕШУКОНСКОЕ РПИ

ULAA ARKHANGELSK FIR/ Leshukonskoye

(закреплен за АМСГ 2 разряда Васьково)

654900с0500000в – 645000с0501600в – 633400с0474700в – 642300с0454300в –
644000с0435300в(Вижево) – 650600с0430500в – 651800с0435800в –
652500с0450400в(Погорелец) – 652800с0472900в(оз. Карасиное) – 654800с0480300в(оз.
Атьозеро) – 654900с0500000в

4.10. КОТЛАС РПИ

ULKK KOTLAS FIR

(закреплен за АМСГ 2 разряда Котлас)

630000с0464500в – 620000с0481000в – 602000с0484000в – 600400с0462000в –
602500с0441500в – 610600с0423500в – 611400с0402000в – 620000с0410000в –
625500с0440300в – 630000с0464500в

ПЛОЩАДИ (AREA)

Kotlas 1 – р. Вага:

624124с0431524в – 614200с0435100в(Акичкин Починок) – 610600с0423500в –
611400с0402000в – 620000с410000в – 624124с0431524в

Kotlas 2 - с. Верхняя Тойма, верх.течен. р. Пинеги:

630000с0464500в – 620000с0481000в – 613900с0453600в(Пермогорье) –
614200с0435100в(Акичкин Починок) – 624124с0431524в – 625500с0440300в –
630000с464500в

Kotlas 3 – р.Устья:

614200с0435100в(Акичкин Починок) – 613900с045360в(Пермогорье) – 605400с0450000в –
602500с0441500в – 610600с423500в – 614200с0435100в(Акичкин Починок)

Kotlas 4 – г. Котлас, ниж. течение р.Вычегды:

620000с0481000в – 604930с0483150в – 604900с0470400в (Сусоловка) –
605800с0462900в(Красавино) – 605400с0450000в – 613900с0453600в(Пермогорье) –
620000с0481000в

Kotlas 5– ниж. течение р.Сухона, р.Юг, р.Луза :

604930с0483150в – 60200с048400в – 600400с0462000в – 602500с0441500в –
605400с0450000в – 605800с0462900в(Красавино) – 604900с0470400в(Сусоловка) –
604930с0483150в