

Экономически эффективные транспортно-логистические схемы доставки строительных грузов и оборудования на объекты капитального строительства на территории Архангельской области

Населенный пункт	№ маршрута, наименование	Расстояние (км)	Тип перевозки (автомобильный, железнодорожный, речной, морской, воздушный)	Тип дорожного покрытия и протяженность участка (км): усовершенствованное (асфальтобетонное, цементобетонное, железобетонное, обработанное органическим вяжущим), переходное (булыжное, щебеночное, гравийное), дороги грунтовые, автозимники	Наличие переправ (ледовая, понтонная, паромная (река, грузоподъемность в тоннах)	Наличие мостов (максимальная нагрузка в тоннах)*	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Городской округ Архангельской области «Город Коряжма»							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Коряжма	I. г. Архангельск - г.Котлас - г.Коряжма	793	железнодорожный	-	-	-	1-5, 8, 9
		34	автомобильный	асфальтобетонное (34)	-	-	-
	II. г. Архангельск - г.Коряжма	632	автомобильный	асфальтобетонное (611)	-	Мосты имеются (40 т общей массы в одиночном порядке, 15 т общей массы в потоке)	-
гравийное (21)							
Городской округ Архангельской области «Мирный»							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Мирный	I. Архангельск-п.Плесецк-г.Мирный	212	железнодорожный	-	-	-	1-3, 5, 9
		9	автомобильный	асфальтобетонное (9)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
г. Мирный	II. Архангельск-п.Плесецк-г.Мирный	297	автомобильный	асфальтобетонное (297)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
Вельский муниципальный район							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Вельск	I. г.Архангельск - г.Вельск	527	железнодорожный	-	-	-	1-3, 8-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	II. г.Архангельск - г.Вельск	506	автомобильный	асфальтобетонное (506)	-	-	-
дер. Горка-Муравьевская	I. г.Архангельск - дер. Горка-Муравьевская	501	автомобильный	асфальтобетонное (501)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
	II.а) г.Архангельск - г.Вельск - дер. Горка-Муравьевская	527	железнодорожный	-	-	-	1-3, 8-10
		5	автомобильный	асфальтобетонное (4) щебеночное (1)	-	Мосты имеются (60 т общей массы в одиночном порядке, 20 т общей массы в потоке)	-
	II.б) г.Архангельск - г.Вельск - дер. Горка-Муравьевская	527	железнодорожный	-	-	-	1-3, 8-10
		14	автомобильный	асфальтобетонное (10) гравийное (4)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
Вилегодский муниципальный округ							
Пункт отправления - г. Архангельск							
с. Ильинско-Подомское	I. г.Архангельск - станция Виледь - с.Ильинско-Подомское	836	железнодорожный	-	-	-	3
		40	автомобильный	асфальтобетонное (40)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
	II. г.Архангельск - с.Ильинско-Подомское	700	автомобильный	асфальтобетонное (679) гравийное (21)	-	Мосты имеются (40 т общей массы в одиночном порядке, 15 т общей массы в потоке)	-
Каргопольский муниципальный округ							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Каргополь	I. г.Архангельск - г.Няндама - г.Каргополь	337	железнодорожный	-	-	-	1-5, 9
		83	автомобильный	асфальтобетонное (83)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 20 т общей массы в потоке)	-
	II. г. Архангельск -	471	автомобильный	асфальтобетонное (465)	-	Мосты имеются	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	г.Каргополь			гравийное (6)		(80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	
дер. Патровская	I. г. Архангельск - г.Няндом- дер.Патровская	337	железнодорожный	-	-	-	1-5, 9
		127	автомобильный	асфальтобетонное (94) гравийное (33)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 20 т общей массы в потоке)	-
	II. г. Архангельск - дер. Патровская	516	автомобильный	асфальтобетонное (486) гравийное (30)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
Коношский муниципальный район							
Пункт отправления - г. Архангельск							
р.п. Коноша	I. г.Архангельск - р.п.Коноша	423	железнодорожный	-	-	-	1-5, 9
	II. г.Архангельск - р.п.Коноша	628	автомобильный	асфальтобетонное (580) гравийное (48)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
пос. Ерцево	I. г.Архангельск - пос. Ерцево	446	железнодорожный	-	-	-	3
	II. г.Архангельск - пос. Ерцево	661	автомобильный	асфальтобетонное (600) гравийное (61)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
Котласский муниципальный округ							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Котлас	I.г. Архангельск - г.Котлас	793	железнодорожный	-	-		1-5, 8, 9
	II.г. Архангельск - г.Котлас	600	автомобильный	асфальтобетонное (579) гравийное (21)		Мосты имеются (40 т общей массы в одиночном порядке, 15 т общей массы в потоке)	-
г. Сольвычегодск	I. г. Архангельск- пос.Вычегодский-	799	железнодорожный	-			3, 5
		21	автомобильный	асфальтобетонное (15)	Паромная переправа через р.	Мосты имеются	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
	г.Сольвычегодск			щебеночное (6)	Вычегда, грузоподъемность 100 т	(80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)		
	II. г.Архангельск - г.Сольвычегодск	635	автомобильный	асфальтобетонное (578)			Мосты имеются (40 т общей массы в одиночном порядке, 15 т общей массы в потоке)	
				щебеночное (4)				
				гравийное (53)				
Пункт отправления - г. Котлас								
пос. Приводино	I. г.Котлас- пос. Приводино	31	автомобильный	асфальтобетонное (31)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-	
г. Сольвычегодск	I. г.Котлас - г. Сольвычегодск	37	автомобильный	асфальтобетонное (30)	Паромная переправа через р. Вычегда, грузоподъемность 100 т	Мосты имеются (25 т общей массы в одиночном порядке)	-	
				щебеночное (4)				
				гравийное (3)				
пос. Шипицыно	I. г.Котлас - пос. Шипицыно	18	автомобильный	асфальтобетонное (18)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-	
Ленский муниципальный район								
Пункт отправления - г. Архангельск								
пос. Урдома	I. г. Архангельск - пос.Урдома	910	железнодорожный	-	-	-	3	
	II. г. Архангельск- г.Котлас - пос.Урдома	745	автомобильный (перерыв движения в период ледостава, ледохода и весеннего половодья)	асфальтобетонное (640)	1 - понтонная (р.Вычегда, грузоподъемность 100 т); 2- паромная (р.Вычегда, грузоподъемность 120 т)	Мосты имеются (40 т общей массы в одиночном порядке, 15 т общей массы в потоке)	-	
			гравийное (105)					
Лешуконский муниципальный округ								
Пункт отправления - г. Архангельск								
с. Лешуконское	I. г.Архангельск - с.Лешуконское	452	автомобильный (перерыв движения в период ледостава, ледохода и весеннего половодья)	асфальтобетонное (96)	1 - понтонная (р. Кимжа, 15 т); 2 - понтонная (р. Мезень, 40 т). 3 - понтонная (р. Мезень, 40 т). В зимний период - переправы ледовые, 15 т	Мосты имеются (8 т общей массы в одиночном порядке)	-	
				гравийное (356)			-	
Няндомский муниципальный округ								
Пункт отправления - г. Архангельск								

1	2	3	4	5	6	7	8
г. Няндама	I. г.Архангельск - г.Няндама	337	железнодорожный	-	-	-	1-4, 9
	II. г.Архангельск - г.Няндама	552	автомобильный	асфальтобетонное (552)	-	Мосты имеются 50,2 т общей массы в одиночном порядке, 18 т общей массы в потоке)	-
пос. Шалакуша	I. г.Архангельск - пос.Шалакуша	270	железнодорожный	-	-	-	3
Онежский муниципальный район							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Онега	I. г.Архангельск - г.Онега	263	железнодорожный	-	-	-	3
	II. г.Архангельск - г.Онега	195	автомобильный	асфальтобетонное (73)	-	Мосты имеются (65 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
				щебеночное (9)			
				гравийное (106)			
цементобетонное (7)							
пос. Малошуйка	I. г.Архангельск - пос.Малошуйка	297	железнодорожный	-	-	-	2, 3
Пинежский муниципальный округ							
Пункт отправления - г. Архангельск							
с. Карпогоры	I. г.Архангельск - с.Карпогоры	209	железнодорожный	-	-	-	3
	II. г.Архангельск - с.Карпогоры	267	автомобильный (перерыв движения в период ледостава, ледохода и весеннего половодья)	асфальтобетонное (94)	2 понтонные переправы через р. Пинега, грузоподъемность 40 т. В зимний период - переправы ледовые, грузоподъемность 25 т.	Мосты имеются (20 т общей массы в одиночном порядке)	-
				гравийное (132)			
железобетонное колейное (41)							
Плещеецкий муниципальный округ							
Пункт отправления - г. Архангельск							
р.п.Обозерский	I. г. Архангельск-р.п. Обозерский	129	железнодорожный	-	-	-	3
	II. г. Архангельск-р.п. Обозерский	215	автомобильный	асфальтобетонное (215)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
п.Оксовский	I. г.Архангельск -	212	железнодорожный	-	-	-	1-3, 5, 9

1	2	3	4	5	6	7	8
	р.п.Плесецк - п.Оковский	30	автомобильный	асфальтобетонное (30)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
	П. г. Архангельск- п.Оковский	330	автомобильный	асфальтобетонное (330)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
п.Самодед	I. г. Архангельск - р.п. Обозерский - п.Самодед	129	железнодорожный	-	-	-	3
		28	автомобильный	асфальтобетонное (28)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
	II. г.Архангельск - п.Самодед	187	автомобильный	асфальтобетонное (187)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
Приморский муниципальный округ							
Пункт отправления - г. Архангельск							
п. Катунино	I. г.Архангельск - п. Катунино	21	автомобильный	асфальтобетонное (21)	-		-
п. Талаги	I. г.Архангельск - п. Талаги	14	автомобильный	асфальтобетонное (14)	-	Мосты имеются (23 т общей массы в одиночном порядке, 5 т общей массы в потоке)	-
п. Лайский док	I. г.Архангельск - п. Лайский док	21	автомобильный	асфальтобетонное (21)	-		-
д. Бабанегово	I. г.Архангельск - д. Бабанегово	27	автомобильный	асфальтобетонное (27)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
о. Соловецкий	I. г.Архангельск - о.Соловецкий		водный	-	-	-	-
	II. г.Архангельск - о.Соловецкий	238,1	воздушный	-	-	-	-
Устьянский муниципальный округ							
Пункт отправления - г. Архангельск							
с. Березник	I. г.Архангельск -	527	железнодорожный	-	-	-	2, 3, 5, 9

1	2	3	4	5	6	7	8
	г.Вельск - с. Березник	105	автомобильный	асфальтобетонное (105)	-	Мосты имеются (68 т общей массы в одиночном порядке, 25 т общей массы в потоке)	-
	П. г.Архангельск- с.Березник	619	автомобильный	асфальтобетонное (619)	-	Мосты имеются (68 т общей массы в одиночном порядке, 25 т общей массы в потоке)	-

* Для оценки условий (возможности) проезда по маршруту (участку маршрута) в части ограничений на искусственных сооружениях требуется знать фактическое наличие мостов и грузоподъемность сооружения с наименьшей несущей способностью. При разработке проектной документации по транспортно-логистическим схемам в обязательном порядке исполнителям проекта необходимо получить актуальную информацию о показателях грузоподъемности всех искусственных сооружений на маршруте.

Примечание: Список производимых железнодорожной станцией операций

1. Прием и выдача повагонных отправок грузов, допускаемых к хранению на открытых площадках станций;
 2. Прием и выдача мелких отправок грузов, требующих хранения в крытых складах станций;
 3. Прием и выдача грузов повагонными и мелкими отправлениями, загружаемых целыми вагонами, только на подъездных путях и местах необщего пользования;
 4. Прием и выдача повагонных отправок грузов, требующих хранения в крытых складах станций;
 5. Прием и выдача в универсальных контейнерах массой брутто 3,3 (5) и 5,5 (6) т на станциях;
 6. Прием и выдача в универсальных контейнерах массой брутто 3,3 (5) и 5,5 (6) т на подъездных путях;
 7. Запрещаются прием и выдача легковоспламеняющихся грузов на станциях;
 8. Прием и выдача в универсальных контейнерах массой брутто 20 и 24 т на станциях;
 9. Прием и выдача мелких отправок грузов, допускаемых к хранению на открытых площадках станций;
 10. Прием и выдача в универсальных контейнерах массой брутто 20 и 24 т на станциях.
-