

**Экономически эффективные транспортно-логистические схемы доставки строительных материалов и оборудования в населенные пункты Архангельской области с 01.01.2025г.**

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 (бульжное, 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
<b>Городской округ Архангельской области "Город Коряжма"</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Коряжма	I. г. Архангельск - г.Котлас - г.Коряжма	793	железнодорожный	-	-	-	1,2,3,4,5, 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)			
<b>Городской округ Архангельской области "Мирный"</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Мирный	I. Архангельск-п.Плесецк-г.Мирный	212	железнодорожный	-	-	-	1, 2, 3, 5, 9
		9	автомобильный	асфальтобетонное (9)	-	-	-
г. Мирный	II. Архангельск-п.Плесецк-г.Мирный	297	автомобильный	асфальтобетонное (297)	-	Мосты федерального значения	-

Вельский муниципальный район							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Вельск	I. г.Архангельск - г.Вельск	527	железнодорожный	-	-	-	1,2,3,8,9,10
	II. г.Архангельск - г.Вельск	506	автомобильный	асфальтобетонное (506)	-	-	-
дер. Горка-Муравьевская	I. г.Архангельск - дер. Горка-Муравьевская	501	автомобильный	асфальтобетонное (501)	-	без ограничений	-
	II.а) г.Архангельск - г.Вельск - дер. Горка-Муравьевская	527	железнодорожный	-	-	-	1,2,3,8,9,10
		5	автомобильный	асфальтобетонное (4)	-	Мосты имеются (60 т общей массы в одиночном порядке, 20 т общей массы в потоке)	-
			щебеночное (1)				
	II.б). г.Архангельск - г.Вельск - дер. Горка-Муравьевская	527	железнодорожный	-	-	-	1,2,3,8,9,10
		14	автомобильный	асфальтобетонное (10)	-	без ограничений	-
гравийное (4)							
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 федерального значения	-
	II. г.Архангельск - с.Ильинско-Подомское	700	автомобильный	асфальтобетонное (679)	-	Мосты имеются (40 т общей массы в одиночном порядке, 15 т общей массы в потоке)	-
		гравийное (21)					

<b>Каргопольский муниципальный округ</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Каргополь	I. г.Архангельск - г.Няндома - г.Каргополь	337	железнодорожный	-	-		1,2,3,4,5,9
		83	автомобильный	асфальтобетонное (83)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 20 т общей массы в потоке)	-
	II. г. Архангельск - г.Каргополь	471	автомобильный	асфальтобетонное (465) гравийное (6)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
дер. Патровская	I. г. Архангельск - г.Няндома-дер.Патровская	337	железнодорожный	-	-	-	1,2,3,4,5,9
		127	автомобильный	асфальтобетонное (94) гравийное (33)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 20т 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)	-
<b>Коношский муниципальный район</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
р.п. Коноша	I. г.Архангельск - р.п.Коноша	423	железнодорожный	-	-	-	1, 2, 3, 4, 5, 9
	II. г.Архангельск - р.п.Коноша	628	автомобильный	асфальтобетонное (580)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в	-

				гравийное (48)		одиночном порядке, 20т общей массы в потоке)	
пос. Ерцево	I. г.Архангельск - пос. Ерцево	446	железнодорожный	-	-	-	3
	II. г.Архангельск - пос. Ерцево	661	автомобильный	асфальтобетонное (600)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 20т общей массы в потоке)	-
				гравийное (61)			
<b>Котласский муниципальный округ</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Котлас	I.г. Архангельск - г.Котлас	793	железнодорожный	-	-		1,2,3,4,5, 8,9
	II.г. Архангельск - г.Котлас	600	автомобильный	асфальтобетонное (579)		Мосты имеются (40 т общей массы в одиночном порядке, 15 т общей массы в потоке)	-
				гравийное (21)			
г. Сольвычегодск	I.г. Архангельск-пос.Вычегодский-г.Сольвычегодск	799	железнодорожный	-	Паромная переправа через р. Вычегда, грузоподъемность 100 т		3,5
		21	автомобильный	асфальтобетонное (15)			
	II. г.Архангельск - г.Сольвычегодск	637	автомобильный	асфальтобетонное (607)		Мосты имеются (40 т общей массы в одиночном порядке, 15 т общей массы в потоке)	
				щебеночное (6)			
гравийное (24)							

Пункт отправления - г. Котлас							
пос. Приводино	I. г.Котлас- пос. Приводино	31	автомобильный	асфальтобетонное (31)	-	Мосты имеются (80 тонн)	-
г. Сольвычегодск	I. г.Котлас - г. Сольвычегодск	36	автомобильный	асфальтобетонное (30)	Паромная переправа через р. Вычегда, грузоподъемность 100 т	Мосты имеются (25 тонн)	-
				щебеночное (6)			
				гравийное (0)			
пос. Шипицыно	I. г.Котлас - пос. Шипицыно	18	автомобильный	асфальтобетонное (18)	-	Мосты имеются (80 тонн)	-
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 тн); 2- паромная (р.Вычегда, грузоподъемность 120 тн)	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	461	автомобильный (перерыв движения в период ледостава, ледохода и	асфальтобетонное (115)	1 - понтонная (р. Кимжа, 40 тонн); 2 - понтонная (р. Мезень, 40 тонн). 3 - понтонная (р.	Мосты имеются (3,5т общей массы в одиночном порядке)	-

			весеннего половодья )	гравийное (346)	Мезень, 40 тонн). В зимний период - переправы ледовые, 25тонн		-
<b>Мезенский муниципальный округ</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Мезень	I. г.Архангельск - г.Мезень	387	автомобильный (перерыв движения в период ледостава, ледохода и весеннего половодья )	асфальтобетонное (115)	1 - понтонная (р. Кимжа, 40 тн); 2 - понтонная (р. Мезень, 40 тн). В зимний период - переправы ледовые, 25 тн.	Мосты имеются (3,5т общей массы в один.порядке)	
		гравийное (272)					
	II. г.Архангельск - г.Мезень		авиа	-	-		
с. Долгощелье	I. г.Архангельск -с. Долгощелье	435	автомобильный (перерыв движения в летний период )	асфальтобетонное (115)	1 - понтонная (р. Кимжа, 15тн ледовая, понтонная 40 тонн); 2 - понтонная (р. Мезень, 40 тонн). 3 - паромная переправа (частная). В зимний период - переправы ледовые, 25 тонн /20 тонн	Мосты имеются (3,5 т общей массы в один.порядке)	
				гравийное (279)			
	грунтовое (41)						
	II. г.Архангельск -с. Долгощелье		водный	-	-	-	
<b>Няндомский муниципальный округ</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Няндомы	I. г.Архангельск - г.Няндомы	337	железнодорожный	-	-	-	1,2,3,4,9

	II. г.Архангельск - г.Няндомы	552	автомобильный	асфальтобетонное (552)	-	Мосты имеются (70т общей массы в одиночном порядке, 20т общей массы в потоке)	-
пос. Шалакуша	I. г.Архангельск - пос.Шалакуша	270	железнодорожный	-	-	-	3
	II. г.Архангельск - пос.Шалакуша	641	автомобильный	асфальтобетонное (556)	-	Мосты имеются (16 т общей массы в одиночном порядке, 10т общей массы в поток)	-
		гравийное (85)					
<b>Онежский муниципальный район</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
г. Онега	I. г.Архангельск - г.Онега	263	железнодорожный	-	-	-	3
	II. г.Архангельск - г.Онега	195,3	автомобильный	асфальтобетонное (93)	-	Мосты имеются (65 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-
				щебеночное (9)			
				гравийное (86)			
				цементобетонное (0,3)			
		железобетонное колеиное (7)					
пос. Малошуйка	I. г.Архангельск - пос.Малошуйка	297	железнодорожный	-	-	-	2,3
<b>"Пинежский муниципальный округ"</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
с. Карпогоры	I. г.Архангельск - с. Карпогоры	209	железнодорожный	-	-	-	3
	II. г.Архангельск - с. Карпогоры	268	автомобильный (перерыв движения в период ледостава, ледохода и весеннего половодья )	асфальтобетонное (112)	2 понтонные переправы через р. Пинега, грузоподъемность 40 тонн. В зимний период - переправы ледовые, грузоподъемность 25 тонн.	Мосты имеются (10 т общей массы в одиночном порядке, 8 т общей массы в потоке)	-
				гравийное (116)			
ж/б колеиное (40)							

пос. Пинега	г.Архангельск - с. Пинега	205	автомобильный	асфальтобетонное (114)			
				гравийное (91)			
с. Сура	I. г.Архангельск - с. Сура	363	автомобильный (перерыв движения в период ледостава, ледохода и весеннего половодья )	асфальтобетонное 124	3 понтонные переправы через р. Пинега, грузоподъемность 40 тонн. В зимний период - переправы ледовые, грузоподъемность 15 тонн (2ЛП 25т, 1ЛП 15Т)	Мосты имеются (10 т общей массы в одиночном порядке, 8 т общей массы в потоке)	
				щеб/гравийн 23			
				гравийное 175			
				ж/б колеиное 40			
				грунтовое 1			
	II. г.Архангельск - с.Карпогоры	209	железнодорожный	-			3
	II. с.Карпогоры - с. Сура	93	автомобильный	асфальтобетонное 12	понтоннаяпереправ а через р. Пинега, грузоподъемность 40 тонн. В зимний период - переправа ледовая, грузоподъемность 15 тонн	Мосты имеются (28 т общей массы в одиночном порядке, 20 т общей массы в потоке)	
				щеб/грав 22			
гравийное 58							
грунтовое 1							
<b>Плесецкий муниципальный округ</b>							
Пункт отправления - г. Архангельск							
р.п. Обозерский	I Архангельск-р.п. Обозерский	129	железнодорожный	-	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	3
	II.г. Архангельск-р.п. Обозерский	215	автомобильный	асфальтобетонное (215)			-
п. Оксовский	I. г.Архангельск - р.п.Плесецк - п.Оксовский	212	железнодорожный	-	-	-	1,2,3,5,9
		30	автомобильный	асфальтобетонное (30)	-	Мосты имеются (80 т общей массы в одиночном порядке, 30 т общей массы в потоке)	-

	II. г. Архангельск - п.Оксовский	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 (28,2)	-	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)	-
<b>Приморский муниципальный округ</b>							
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(16)	-	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)	-	Мосты федерального значения	-
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 - г.Вельск - с. Березник	527	железнодорожный	-	-	-	2,3,5,9
		105	автомобильный	асфальтобетонное (105)	-	Мосты имеются (68 т общей массы в одиночном порядке, 25 т общей массы в потоке)	-
	II. г.Архангельск- с.Березник	619	автомобильный	асфальтобетонное (619)	-	Мосты имеются (68 т общей массы в одиночном порядке, 25 т общей массы в потоке)	-
Холмогорский муниципальный округ							
Пункт отправления - г. Архангельск							
с. Холмогоры	г.Архангельск- с.Холмогоры	94	автомобильный	асфальтобетонное (94)		Мосты федерального значения	

Примечание: Список производимых 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 отправками, 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