

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в потоке	б, тн одиноч ая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	ручей без Названия	км 133+750 /133+920	7,06	Г-9,9+2*0,93	1х6,0	Удов.	ж/б	30	80	1989	ОАО Иркутскгипродорнии 2014 г., 1995 год, Усольское ТГП 2003 ОАО Иркутскгипродорнии 2014 г., 1995 год, Усольское ТГП 2003
19	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Горхон	км 149+350 /148+598	18,67	Г-10+2*0,9	1х18,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ОАО "Дорожная служба" 2013 г.
20	Жигалово	руч. Хорей	км 155+987 км 0+520 /	18,6	Г-10+2*0,75	1х18	Хорошее	ж/б	30	80	2013	ОАО "Дорожная служба" 2013 г.
21	Хадай-Хиней	р. Тамара	км 0+480 /	15	Г-5	1х13	хорошее	дерево	18	60	2000	ОКЭ №1 ВС АГП 2000 г.
22	Хадай-Хиней	р. Тамара	км 0+620 / 0+800	12	Г-7	1х11,5	хорошее	металл	30	100	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
23	Шутхалун-Кайзеран	р.Ходонча	км 0+700 / 0+620	13	Г-7,5+2*0,5	1х12,5	Хорошее	металл	30	60	2017	АО "ДСИО" 2017 г.
24	Шутхалун-Кайзеран	р.Унгура	км 3+495	45,6	Г-8+2*1	3х15	хорошее	ж/б	23	60	1995	ОКЭ №1 ВС АГП 2000 г.
Итого по району:				24	511,38							
<i>Бодайбинский</i>												
1	Бодайбо-Кропоткин	ручей Румовский	км 13+065 /7+076	9	Г-8	1х3	Хорошее	дерево	23	60	2012	ООО ДСИО филиал "Бодайбинский" 2021 г., ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.,
2	Бодайбо-Кропоткин	ручей Залесский	км 29+300 / 29+300	6	Г-7,4	1х4,25	Удов.	дерево	30	60	2000	ОКЭ №1 В-Сиб. АТП, 1999 год
3	Бодайбо-Кропоткин	ручей Серебряный	км 37+569 км 31+580	10,1	Г-8,20	1х3,50	Удов.	дерево	23	60	2014 г	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г., Филиал "Бодайбинский" 2002
4	Бодайбо-Кропоткин	р. Бодайбо	км 42+700 / 42+700	33	Г-5+0,6	1х33	Неуд.	металл	10	34	2002	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
5	Бодайбо-Кропоткин	ручей Черкесский	км 45+150 / 45+150	18,6	Г-11,56	1х18,0	Неуд.	ж/б	30	80	Незав. прс	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
6	Бодайбо-Кропоткин	ручей Нижний Аканак	км 58+300 / 58+300	12,5	Г-6+0,75	1х12,5	Неуд.	металл	22	60	2004	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
7	Бодайбо-Кропоткин	ручей Бер. Аканак	км 62+150 / 62+150	13	Г-5,5	1*9,5	предавар	металл	23	60	нет данны	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
8	Бодайбо-Кропоткин	ручей без Названия	км 62+330 / 62+330	9,3	Г-5,4	1х9,5	предавар	металл	22	60	нет данны	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
9	Бодайбо-Кропоткин	р. Большой Догалдын	км 69+300 / 65+000	13,3	Г-5,5+0,7	1х12,5	предавар	металл	22	60	1993	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
10	Бодайбо-Кропоткин	р. Бодайбо	км 65+000 / 65+500	18,4	Г-5,5	1х18	Неуд.	металл	13	48	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в, тн	одиночная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Бодайбо-Кропоткин	ручей Тёплый	км 76+200 / 76+200	6	Г-6	1х6	Неуд.	Дерево	22	60	конец 60-х	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
12	Бодайбо-Кропоткин	ручей Аунакит (Королевка)	км 89+100 / 89+100	10,15	Г-7,2	1х4,60	Неуд.	Дерево	22	60	2000	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
13	Бодайбо-Кропоткин	ручей без названия	км 89+400 / 89+400	13,2	Г-7,8	1х9	Неуд.	Дерево	22	60	2012	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
14	Бодайбо-Кропоткин	ручей без названия	км 96+980 / 96+980	6	Г-6,7	1х6	предавари	Дерево	7	26	2004	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
15	Бодайбо-Кропоткин	река Ваца	км 104+200 / 104+200	72,5	Г-10+2*1,2	4х17,4	Неуд.	ж/б	30	80	Незав. прс	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
16	Бодайбо-Кропоткин	ручей Жарчиха	км 110+411 / 105+423	11,8	Г-6	1х11,8	Хорошее	металл	23	60	2017	филиал "Бодайбинский" 2017
17	Бодайбо-Кропоткин	ручей Серебрянный	км 115+439 / 110+506	9	Г-8	1х6,0	Хорошее	Дерево	23	60	2015	ОАО "Дорожная служба " 2015 г.
18	Бодайбо-Кропоткин	река Угахан	км 114+300 / 114+300	72,5	Г-10+2*1,2	4х17,4	предавари	ж/б	18	50	Незав. прс	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
19	Бодайбо-Кропоткин	ручей Большая Безымька	км 124+827 / 119+894	13	Г-6+0,75	1х9	Хорошее	металл	23	60	2004	ОКЗ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год, Бодайбинский Ф-ал ОГУП ДСМО 2004 г.
20	Бодайбо-Кропоткин	ручей Нылги	км 121+200 / 121+200	22	Г-6	1х17,2	Удов.	металл	22	60	2013	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
21	Бодайбо-Мама	река Бодайбо	км 1+830 / 1+830	55,84	Г-8+2*0,75	6,0+4,3,84+6,0	Удов.	металл	30	80	1989	ОКЗ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год, Дополнение внесеня Бодайбинским Ф-ом в 2005 г.
22	Бодайбо-Мама	р.Колобовка	км 7+401 / 7+401	12,5	Г-5,50	1х12,0	Неуд.	ж/б	13	48	1994	ОКЗ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
23	Бодайбо-Мама	Суходол	км 9+000 / 9+000	7	Г-8	1х7	Хорошее	Дерево	23	60	2013	
24	Бодайбо-Мама	ручей без названия	км 10+850 / 10+850	7	Г-8	1х7	Хорошее	Дерево	23	60	2013	
25	Бодайбо-Мама	ручей без названия	км 13+382 / 13+382	11	Г-4,5	1х9	Удов.	Дерево	23	60	2007	
26	Бодайбо-Мама	ручей без названия	км 13+686 / 13+686	7	Г-4,5	1х4	Удов.	Дерево	23	60	2007	
27	Бодайбо-Мама	ручей без названия	км 14+00 / 14+00	7	Г-4,5	1х4	Удов.	Дерево	23	60	2007	
28	Бодайбо-Мама	ручей без названия	км 14+308 / 14+308	7	Г-4,5	1х4	Удов.	Дерево	23	60	2007	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тн	одиночно или		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Бодайбо-Мама	ручей без назавания	км 14+601 (43+667)	7	Г-4,5	1х4	Удов.	Дерево	23	60	2007	
30	Бодайбо-Мама	ручей без назавания	км 14+761 (43+827)	7	Г-4,5	1х4	Удов.	Дерево	23	60	2007	
31	Бодайбо-Мама	ручей без назавания	км 15+576 (44+642)	18	Г-4,5	1х9	Удов.	Дерево	23	60	2007	
32	Кропоткин-Перевоз	река Ныгри	км 1+569 / 0+492	13,4	Г-4,7+0,7	1*12,8	Удов.	Металл	23	60	2004	
33	Кропоткин-Перевоз	ручей Зоринский	км 11+556 / 13+361	12,5	Г-5,5	1х12,5	Удов.	Металл	25	60	2008	ОГУЛ ДСИО 2008
34	Кропоткин-Перевоз	река Ныгри	км 16+742 / 18+080	8,6	Г-7,10	1х6,0	Удов.	Дерево	20	60	2001	ОГУЛ ДСИО 2004
35	Кропоткин-Перевоз	ручей Подголецный	км 17+440 / 19+570	6,5	Г-6	1*5	Удов.	Дерево	23	60	2001	ОГУЛ ДСИО 2004
36	Кропоткин-Перевоз	ручей Проходной	км 25+694 / 27+940	6,1	Г-4,8	1х6,0	аварийный	Дерево	8	15	1968	ОГУЛ ДСИО 2004
37	Кропоткин-Перевоз	ручей без назавания	км 28+800 / 29+350	9,2	Г-4,5	1х9	хорошее	Дерево	10	30	2019	АО Дорожная служба филиал Бодайбинский
38	Кропоткин-Перевоз	река Хомолго	км 26+862 / 30+870	7,3	Г-6,4	1*3,5	Неуд.	Дерево	23	30	2001	ОГУЛ ДСИО 2004
39	Кропоткин-Перевоз	ручей Тарыннаах	км 32+139 / 34+820	12,5	Г-5,5	1х12,5	Хорошее	Металл	23	60	2010	ОАО "Дорожная служба" 2010 г. Бодайбинский филиал
40	Кропоткин-Перевоз	ручей Кадали-Макиг	км 41+954 / 44+790	9,2	Г-4,55	1х9	хорошее	Дерево	10	30	2019	АО Дорожная служба филиал Бодайбинский
41	Кропоткин-Перевоз	ручей Сахарный	км 45+128 / 48+193	6,5	Г-4,50	1х6,5	Хорошее	Дерево	23	60	2012	Филиал "Бодайбинский" 2012 г.
42	Кропоткин-Перевоз	ручей Ржавый	км 50+325 / 53+920	13	Г-5,50	1х11	Хорошее	Металл	23	60	2005	Бодайбинский филиал ОАО ДСИО 2005 г.
43	Кропоткин-Перевоз	ручей Мостолах	км 57+500 / 58+050	8	Г-8	1х4	Хорошее	Дерево	30	60	2002	
44	Кропоткин-Перевоз	река Хомолго	км 57+781 / 61+200	72,9	Г-6,4	4х17,4	Неуд.	ж/б	30	80	1989	ПСК МОСТ 2020 г., ОГУЛ ДСИО 2005
45	Кропоткин-Перевоз	река Семикач	км 60+776 / 64+491	13	Г-5,50	1х11	Удов.	Металл	23	60	2005	Бодайбинский филиал ОАО ДСИО 2005 г.
46	Кропоткин-Перевоз	ручей Дмитриевский	км 63+027 / 66+960	13	Г-5,50	1х11	Удов.	Металл	23	60	2005	Бодайбинский филиал ОАО ДСИО 2005 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, инспекцию
									б, тп	одиночный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	Кропоткин-Перевоз	ручей Малый Этек	км 64+834 / 68+910	6	Г-8	1х6	Удов.	Дерево	23	60	2013	ОГУП ДСИО 2004
48	Кропоткин-Перевоз	ручей Курун-Юрях	км 70+062 / 74+263	8,2	Г-7,60	1*7,3	аварийный	Дерево	8	15	1968	ОГУП ДСИО 2004
49	Кропоткин-Перевоз	ручей Ман	км 73+757 / 78+110	7	Г-4,50	1х4,0	Удов.	Дерево	23	60	2008	ОГУП ДСИО 2008
50	Кропоткин-Перевоз	ручей Мар Берикан	км 73+855 / 78+357	7	Г-4,50	1х4,0	Удов.	Дерево	23	60	2008	ОГУП ДСИО 2008
51	Кропоткин-Перевоз	ручей Турк-Берикан	км 78+067 / 83+390	8,5	Г-6,50	1*4,6	хорошее	Дерево	23	60	2016	ОГУП ДСИО 2012
52	Кропоткин-Перевоз	ручей Айчи	км 79+987 / 85+510	11,5	Г-6,10	1х10,1	хорошее	Дерево	8	15	1968	ОГУП ДСИО 2003
53	Кропоткин-Перевоз	река Кудули	км 83+418 / 89+162	33	Г-4,5+1	1х33	Удов.	металл	23	60	2003	ОГУП ДСИО 2003 г.
54	Кропоткин-Перевоз	река Хомолго	км 87+113 / 92+690	97,3	Г-5,3+0,75	3х32	Неуд.	металл	6,8	18	1999	ПСК МОСТ 2020 г., ОГУП ДСИО 2005
55	Кропоткин-Перевоз	река Курун	км 87+516 / 93+382	9,15	Г-4,5	1х9	хорошее	Дерево	10	30	2019	АО Дорожная служба филиал Бодайбинский
56	Кропоткин-Перевоз	ручей Озерный	км 90+948 / 96+942	11	Г-4,5	1х11	хорошее	Дерево	23	60	2012	ОГУП ДСИО 2005 г.
57	Кропоткин-Перевоз	река Векша	км 94+321 / 100+360	11	Г-8	1*8,5	хорошее	Дерево	23	60	2004	Бодайбинский Ф-ал ОГУП ДСИО 2004
58	Кропоткин-Перевоз	ручей Бушир	км 107+601 / 113+850	17,45	Г-4,30	1х17,45	предав.ар	металл САР	6,8	18	1993	ПСК МОСТ 2020
59	Кропоткин-Перевоз	ручей Бушир	км 122+459 / 128+650	12,3	Г-4,5	1х12,1	аварийный	металл САР	0	0	1993	ПСК МОСТ 2020
60	Подъезд к п.Маракан	ручей без названия	км 8+122 / 8+122	8	Г-8	1х8	хорошее	Дерево	13	60	2003	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год, Бодайбинский Ф-ал ОГУП 2004 г.
61	Подъезд к п.Маракан	ручей Хлебобюк	км 9+655 / 9+655	20	Г-4,5	2х10	хорошее	Дерево	23	60	2018	АО "ДСИО" 2018
62	Подъезд к п.Маракан	ручей Правая Берхняя Ваца	км 16+134 / 16+134	6,2	Г-7,10	1х4,20	Неуд.	Дерево	15	30	конец 60-х	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
63	Подъезд к п.Маракан	ручей Еловый	км 21+509 / 21+509	8	Г-5,64	1х8	Удов.	Дерево	15	30	2016	ОАО "Дорожная служба" 2016 г.
64	Подъезд к п.Маракан	ручей Левая Берхняя Ваца	км 23+073 / 23+073	7,5	Г-5	1х4,40	Неуд.	Дерево	15	30	конец 60-х	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиночн дая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	Подъезд к п.Маракан	ручей Медвежий	км 33+079 / 33+079	9	Г-4,80	1х4,40	Неуд.	Дерево	15	30	конец 60-х	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
66	Подъезд к п.Маракан	ручей Мельбечный	км 33+588 / 33+588	4,6	Г-4,70	1х2,80	Неуд.	Дерево	15	30	конец 60-х	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
67	Подъезд к п.Маракан	ручей Мусталив	км 34+930 / 34+930	8,2	Г-4,40	1х4,60	Неуд.	Дерево	15	30	конец 60-х	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
68	Подъезд к п.Маракан	ручей без названия	км 38+262 / 38+262	9	Г-5,20	1х4,90	Неуд.	Дерево	15	30	конец 60-х	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
69	Подъезд к п.Маракан	ручей Саталах	км 41+016 / 41+016	18,7	Г-8+0,9+0,8	1х18,0	Удов.	ж/б	13	60	1997	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
70	Подъезд к п.Маракан	ручей Крутой	км 42+918 / 42+918	18,6	Г-7,90+2*0,9	1х18,0	Неуд.	ж/б	20,7	54	1997	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
71	Подъезд к п.Маракан	ручей без названия	км 44+496 / 44+496	12,9	Г-7,50+1,6+1,5	1х12,0	Удов.	ж/б	13	60	1997	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
72	Таксимо-Бодайбо	ручей Дялту (Джалту)	км 48+100 / 48+100	36,9	Г-10+0,9*2	3х11,4	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
73	Таксимо-Бодайбо	ручей Сиры	км 59+596 / 59+596	61	Г-9,75+2*0,85	5х11,40	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
74	Таксимо-Бодайбо	река Каалу	км 71+560 / 71+560	48,75	Г-10+2*0,85	4х11,4	Неуд.	ж/б	30	80	1992	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
75	Таксимо-Бодайбо	река Кеалу	км 76+371 / 76+371	48,75	Г-9,8+2*0,85	4х11,4	Неуд.	ж/б	30	80	1994	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
76	Таксимо-Бодайбо	ручей Еловый	км 80+950 / 80+950	23,9	Г-12+2*0,85	1х17,4	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
77	Таксимо-Бодайбо	ручей Бурный	км 95+378 / 95+378	23,9	Г-11,90+1,05+0,8	1х17,4	Неуд.	ж/б	30	80	1998	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
78	Таксимо-Бодайбо	ручей Якра	км 98+062 / 98+062	24,65	Г-10+2*0,85	2х11,4	Неуд.	ж/б	30	80	1998	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
79	Таксимо-Бодайбо	река Правый Мамакан	км 105+704 / 105+704	76	Г-10,20+2*0,7	1х63,60	Неуд.	металл	17	60	1988	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
80	Таксимо-Бодайбо	Суходол ручья Березовый	км 109+086 / 109+086	36,15	Г-10+2*0,8	11,4+17,4	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
81	Таксимо-Бодайбо	ручей Скалистый	км 119+300 / 119+300	36,6	Г-11,2+2*0,75	3х11,4	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
82	Таксимо-Бодайбо	ручей без названия	км 114+010 / 114+010	18,5	Г-10+2*0,9	1х17,4	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
83	Таксимо-Бодайбо	ручей без названия	км 119+200 / 119+200	18,5	Г-10+2*0,9	1х17,4	Неуд.	ж/б	30	80	1992	ООО "ТСК МОСТ 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тп	одиноч ная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	Таксимо-Бодайбо	ручей без названия	км 119+950 / 119+950	12,5	Г-10, 10+0,9*2	1х1,4	Неуд.	ж/б	30	80	1997	ООО "ПСК МОСТ 2020 г., ОКЭ №1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
85	Таксимо-Бодайбо	ручей Моренный	км 123+268 / 123+268	42,7	Г-10+2*0,9	1,4+17,4+1	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ПСК МОСТ 2020 г., ОКЭ №1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
86	Таксимо-Бодайбо	ручей без названия	км 126+300 / 126+300	18,5	Г-10+2*0,75	1х17,4	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ПСК МОСТ 2020 г., ОКЭ №1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
87	Таксимо-Бодайбо	ручей Сосновый	км 131+304 / 131+800	42,1	Г-11+2*0,75	3х11,4	Неуд.	ж/б	30	80	1997	ООО "ПСК МОСТ 2020 г., ОКЭ №1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
88	Таксимо-Бодайбо	река Тамарак	км 160+634 / 160+634	42,6	Г-9,6+2*0,65	1,4	Удов.	ж/б	30	80	1998	ООО "ПСК МОСТ 2020 г., ОКЭ №1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
89	Таксимо-Бодайбо	р. Тельмама	км 180+472 / 180+472	157,8	Г-10+2*0,70	4,2+6,3+4,3	Неуд.	металл	30	80	1990-ые гг	ООО "ПСК МОСТ 2020 г., ОКЭ №1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
90	Таксимо-Бодайбо	река Бисыта	км 218+657 / 218+657	73,7	Г-4,4+0,9	1,3+27,04+3,3	Неуд.	металл	16	64	1999	ООО "ПСК МОСТ 2020 г., ОКЭ №1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
Итого по району:				90	1950,99							
<i>Боханский</i>												
Александровское-Усоллье-Жилкино с подъездом к паромной переправе												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Бохан-Тихонова	р. Улыха	км 0+250 / 0+250	6,6	Г-8,2+2*0,6	6х1	Удов.	ж/б	23	60	нет данных	ОКЭ №1 ВС АТП 2000 г.
3	Бохан-Свирск	р. Ида	км 2+010 обследа./ 1+885	84,95	Г-8+2*0,75	5х16,76	хорошее	ж/б	30	80	2022	ОКЭ №1 ВС АТП 2000 г.
4	Бохан-Свирск	р. Ида	км 19 / км 19	77,256	Г-8+2*0,9	4х18	Удов.	ж/б	30	80	2001	ООО ПСК "Мост" Екатеринбург 2017
5	Ижылха-Русиновка	р. Ида	км 2+600 / 2+600	103,85	Г-7,5+1+1	5х16,76	Неуд.	ж/б	18,4	48	нет данных	ООО "НПО ИСМ" г.Братск 2021 г., ОКЭ №1 ВС АТП 2000 г.
6	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей Олонка	км 77+800 / 78+090	37	Г-5,3+2*0,7	1х31,2	аварийный	металл	0	0	нет данных	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
7	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей без названия	км 77+700 / 78+090	19,27	Г-10, 17+0,82+0,4	1х15,0	Удов.	ж/б	30	78	1997	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
8	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей без названия	км 79+500 / 79+770	6,55	Г-10, 10+2*0,78	1х6,0	Неуд.	ж/б	30	73	1997	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
9	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей Олонка	км 83+920 / 83+657	4,7	Г-7,70+2*0,47	1х4,70	Неуд.	ж/б	30	70	60-е	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
10	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Тараса	км 104+300 / 104+803	35,69	Г-8	4х8,66	Неуд.	ж/б	20	38	конец 60-х	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
11	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Ида	км 114+600 / 114+473	34,3	Г-10,70+2*0,80	2х14,06	Удов.	ж/б	30	73	1974	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
12	Каменка-Угольная	ручей без названия	км 1+300 / 1+300	72,41	Г-10+2*1,25	4х16,76	Неуд.	ж/б	23	77	1974-1975	ОАО "ДСИО" 2015 г., ОКЭ №1 ВС АТП 2000 г.
13	Тараса - Буреть	ручей без названия	км 1+300 / 1+300	50,9	Г-8,0+2*0,75	3х15	Удов.	ж/б	40	100	2015 г. рв	ОАО "ДСИО" 2015 г., ОКЭ №1 ВС АТП 2000 г.
13	Тараса - Буреть	ручей без названия	км 2+793 / 2+793	11,5	Г-7	1*6	Удов.	дерево	23	60	2012	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиночные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Тараса - Буреть	ручей без названий	км 18+429 / 18+429	11,5	Г-7	1*6	Удов.	Дерево	23	60	2012	ООО "ДСИО" 2015 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
15	Подъезд к с.Хандагай	р.Ида	км 1+100 / 1+100	30,15	Г-8+2*0,75	2х15	Удов.	ж/б	23	60	нет данных	ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
16	Новая Ида-Тымиррей-Казачье	суходол	км 21+900 / 21+900	6,5	Г-9,6+2*0,9	1х6	Удов.	ж/б	23	60	нет данных	ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
17	Укыр-Хоргелок-Тачигир	р.Ида	км 0+500 / 0+500	74,7	Г-8,1+2*0,8	18х4	Неуд.	ж/б	15	40	нет данных	ООО "НПО ИСМ" г.Братск 2021 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
18	Укыр-Маньково	р.Ида	км 0+980 / 0+980	36,6	Г-8+2*0,75	3х12	Неуд.	ж/б	11	17	1989	ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
19	Усть-Ордынский-Оса	р.Чилим	км 47+400 / 47+400	6,7	Г-9+0,6+0,7	1х6	Удов.	ж/б	23	60	1986	ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
20	Усть-Ордынский-Оса	р.Ида	км 62+200 / 62+200	78,15	Г-10+0,9+0,9	4х18	Неуд.	ж/б	15	30	нет данных	ООО "НПО ИСМ" г.Братск 2021 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
Итого по району:				20	789,27							
<i>Братский район</i>												
1	«Полукольцо»-«Тулун-Братск»	река Адыба	км 1+970 / 1+358	26,61	Г-8,10+2*0,9	1х21,0	Неуд.	ж/б	17	48	1993	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
2	«Полукольцо»-«Тулун-Братск»	река Кобы	км 12+246	27,11	Г-8+2*0,82	1х21,0	Удов.	ж/б	21	60	1993	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
3	«Полукольцо»-«Тулун-Братск»	река Элба	км 12+929	27,34	Г-8+2*1,05	1х21,0	Неуд.	ж/б	21	60	1993	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
4	«Полукольцо»-«Тулун-Братск»	река Ербы	км 23+046	46,9	Г-8+2*0,85	2х21,0	Неуд.	ж/б	17	48	1994	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
5	«Полукольцо»-«Тулун-Братск»	река Силоть	км 28+310	25,52	Г-8+2*0,83	1х21,0	Неуд.	ж/б	21	60	1994	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
6	«Полукольцо»-«Тулун-Братск»	Черемша	км 38+084	25,7	Г-8,12+2*0,82	1х21,0	Удов.	ж/б	21	60	1994	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
7	«Полукольцо»-«Тулун-Братск»	река Малая Када	км 51+822	24,42	Г-9,30+2*1,14	1х21,0	Неуд.	ж/б	10	22	1986	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
8	Братск-Усть-Илимск	река Вихоревка	км 41+220 / 41+150	92,18	Г-8,1+0,55+0,63	10,8+3х21	Неуд.	ж/б	22	80	1970	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
9	Братск-Усть-Илимск	река Тада	км 65+811 / 66+011	36	Г-8+2*0,63	1х21,4	Удов.	ж/б	30	80	1970	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год, ЦНИИС 2003 г.
10	Братск-Усть-Илимск	река Бурдой	км 72+535 / 72+770	49,05	Г-8+2*0,64	2х21,40	Удов.	ж/б	30	80	1966	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год, ЦНИИС 2003 г.
11	Видим-Прибойный (в границах района)	р. Большая Балпа	км 50+300 / 47+700	33,8	Г-8+2*0,75	1х33	Хорошее	металл	30	80	2003	ЗАО "Братскестрой" 2003 г.
12	Видим-Прибойный (в границах района)	река Травкина Балпа	км 59+269	23,12	Г-8+2*0,75	1х22	Удов.	металл	30	80	2007	
13	Видим-Прибойный (в границах района)	руч. Березовый	км 65+000	8,5	Г-8	1х6	Удов.	дерево	23	60	2018	АО "ДСИО" 2018 г.
14	Илгир-Кардой-Карай	река Кардой	км 7+992	28,72	Г-8	1х23,50	Хорошее	металл	20	60	1999	Братское ГУДЭП, 1999 год
15	Обход г.Братск (через п.Бикей)	река Вихоревка	км 24+357	87,05	Г-10,05+2*0,85	4х21,0	Удов.	ж/б	30	80	1986	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
16	Подъезд к п.Боровской	река Шаманка	км 14+956	8,2	Г-9	1х8	Неуд.	металл	8	48	нет данных	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.
17	Подъезд к с.Кобляково	река Бумбей	км 0+863 / 0+870	37,84	Г-6,70+2*0,55	1х22,0	Неуд.	ж/б	13	60	1968	ООО НПО ИСМ г.Братск 2021 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортную
									б, тп	одиночный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Подъезд к с. Кузнецовка	река Виخورевка	км 1+460 км 2+8+000	44,08	Г-4,5	13,80+16,4	аварийный	металл	9,5	13	1965	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год, ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год, ЦНИИС 2003 г.
19	Тайшет-Чуна-Братск	река Турма	км 2+8+650	66,8	Г-10+2*1,15	3x20,4	Удов.	ж/б	30	60	1986	АО "Гильдия инженеров-проектировщиков" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год, ЦНИИС 2003 г.
20	Тайшет-Чуна-Братск	река Виخورевка	км 235+000 / 235+700 км 236+650 / 237+400	47,78	Г-8+2*1,07	2x20,4	Удов.	ж/б	30	80	1988	АО "Гильдия инженеров-проектировщиков" 2019 г.
21	Тайшет-Чуна-Братск	река Бамбуи	км 237+400	21,6	Г-8+2*1,07	1x20,4	Удов.	ж/б	30	80	1988	АО "Гильдия инженеров-проектировщиков" 2019 г.
Итого по району:												
<i>Жигаловский район</i>												
		ручей без назавания	км 1+400 / 1+521	7,3	Г-7,0+2*0,92	1x6,85	Хорошее	дерево	12	60	2002	Усольское ТТП 2003 г.
1	Знаменка-Дальняя Загора-Лукиново	река Ближняя Кора	км 2+510 / 2+679	7,5	Г-8,1	1x7,50	Хорошее	дерево	23	60	2010	Жигаловский филиал ОАО "Дорожная служба" 2010 г.
2	Знаменка-Дальняя Загора-Лукиново	пересыхающ ии ручей	км 3+170 / 3+326	4,1	Г-7,90+2*0,75	1x4,10	Хорошее	дерево	13	60	2004	Усольское ТТП 2003 г., Жигаловский филиал ОГУП ДСИО 2004
3	Лукиново	Суходол	км 4+120 / 4+294	4,2	Г-7,3	1x4,20	Хорошее	дерево	13	60	2004	Усольское ТТП 2003 г.
4	Лукиново	ручей без назавания	км 6+320 / 6+490	3,4	Г-7,20	1x3,10	Удов.	дерево	13	60	2000	Усольское ТТП 2003 г.
5	Лукиново	ручей без назавания	км 8+560 / 8+716	8	Г-7,80	1x2,85	аварийный	дерево	15	30	1976	
6	Лукиново	река Дальняя Кора	км 9+680 / 9+739	8,4	Г-7	1x3,7	Удов.	дерево	23	20	1971	Усольское ТТП 2003 г.
7	Лукиново	р. Тыпта	км 11+710 / 11+027	32	Г-5,30+2*0,7	1x31,20	Неуд.	металл	13	60	1987	ОГУП "ДСИО" 2004 г.
8	Лукиново	ручей без назавания	км 14+732 / 13+948	10,3	Г-7,1	1*10,3	Неуд.	дерево	10	48	1991	ОГУП "ДСИО" 2004 г.
9	Лукиново	Знаменка-Дальняя Загора-										
10	Лукиново	река Илга	км 17+275	75,89	Г-7,2+2*0,75	18,6+2*24	Неуд.	сталь САР	23	60	2015	ООО "Тех-терра" 2022 г.
11	Лукиново	р. Чичек	км 28+631 / 27+752	13,1	Г-4,2	1x12,25	аварийный	сталь САР	15	25	1996	ООО "Тех-терра" 2022 г.
12	Лукиново	Суходол	км 31+089 / 30+183	5,2	Г-8	1x5,40	Удов.	дерево	13	60	2004	Жигаловский филиал ОАО "ДСИО" 2004

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, проектирование
									л, тп	одиночная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Залари-Жигалово	река Тытта	км 185 км / 186+128	46	Г-10+2*0,55	3х15,0	Хорошее	ж/б	30	80	2005	ЗАО "Сибмост-45"
35	Залари-Жигалово	р. Чешка	км 197+880 / 199+499	30,98	Г-8+2*0,75	2х15	Хорошее	ж/б	30	80	2009	ЗАО УК "ЛенаБамстрой" 2009 г.
36	Залари-Жигалово	река Балыхта	км 202+796 / 204+393	24	Г-6,74	10,85+12,9	Удов.	Дерево	13	60	2000	Ус. ТПГ 2003 г.
37	Залари-Жигалово	р. Нырунья	км 212+598 / 214+017	10	Г-8,57	1х9,7	Хорошее	Дерево	13	60	2002	Ус. ТПГ 2003 г.
38	Залари-Жигалово	р. Нырунья	км 212+755 / 214+354	10	Г-7,74	1х10	Хорошее	Дерево	13	60	2003	Ус. ТПГ 2003 г. ОАО "ДСИО" 2003
39	Залари-Жигалово	ручей без названия	км 216+811 / 218+204	6	Г-7,44	1х5,6	Хорошее	Дерево	13	60	2001	Ус. ТПГ 2003 г.
40	Залари-Жигалово	р. Курган	км 219+853 / 221+448	10	Г-8,00+2*0,8	1х10,0	Хорошее	Дерево	13	60	2003	Жигаловский филиал ОАО "ДСИО" 2004
41	Залари-Жигалово	Пог	км 222+659 / 224+252	4,1	Г-7,1	1х4,10	Хорошее	Дерево	13	60	2004	Усольское ТТП 2003 г.
42	Залари-Жигалово	р. Чуварда	км 227+819 / 229+395	17,9	Г-6,12	1х17,45	Удов.	Металл	13	60	1987	Усольское ТТП 2003 г.
43	Залари-Жигалово	ручей без названия	км 229+670 / 231+241	2,9	Г-8,40	1х2,90	Удов.	Дерево	10	60	2003	Жигаловский филиал ОАО "ДСИО" 2003
44	Залари-Жигалово	река Дальняя Кора	км 246+028 / 238+680	35,75	Г-8+2*0,75	2х15	Удов.	ж/б	13	60	1999	Усольское ТТП 2003 г.
45	Залари-Жигалово	ручей без названия	км 251+082 / 253+418	4,3	Г-6,1	1х4,06	Удов.	Дерево	13	60	2002	Усольское ТТП 2003 г.
46	Залари-Жигалово	река Илга	км 252+061 / 254+340	121	Г-8,10+2*1,1	5х24,0	Неуд.	ж/б	21	56	1985	ООО НПО ИСМ г. Братск 2021 г., Усольское ТТП 2003 г.
47	Залари-Жигалово	ручей без названия	км 253+780 / 256+114	7,25	Г-7	1х7,25	Удов.	Дерево	13	60	2000	Усольское ТТП 2003 г.
48	Жигалово	река Лена	км 367+338 (367+728 км)	263,53	10+2*0,75	2*(3*42)	Хорошее	ж/б	44	80	2009	ЗАО "Мостстрой-9" 2009 г
49	Жигалово	Суходол	км 372+728/ совпадает	15,97	Г-10+2*0,95	1х15,0	Неуд.	ж/б	32,91	78,98	-	Иркутскприроднии 2013 г., Усольское ТТП 2003
50	Жигалово	ручей Мельничинный	км 375+519	36,58	Г-9,7+2*1,5	2х18,0	Неуд.	ж/б	21,78	75,37	-	Иркутскприроднии 2013 г., Усольское ТТП 2003
51	Жигалово	Суходол	км 387+480 / 387+508	35,3	Г-10+2*1,05	2х16,76	Удов.	ж/б	30	80	-	Усольское ТТП 2003
Итого по району:												
<i>Заларинский район</i>												
1	Залари-Бажир-Красное Поле-Багантуй	река Заларинка	км 4+400 / 0+869	60,74	Г-8	4х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1992	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
2	Багантуй	река Заларинка	км 7+950 / 12+474	45,5	Г-7,90	3х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1994	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в, тн	одиноч ная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Заплари-Новочеремхово-Ремезовский	река Запаришка	км 0+280 / 0+248	48,2	Г-8+2*0,75	14,4+17,4	Неуд.	ж/б	30	80	1999	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
4	Заплари-Новочеремхово-Ремезовский	ручей без названия	км 8+000 / 6+864	9,4	Г-8,20+0,8+0,95	1х8,4	предавари	ж/б	30	80	1991	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
5	Заплари-Троицк-Черемшанка	река Запаришка	км 45+984 / 53+258	35,2	Г-8+2*1,45	2х15,0	Неуд.	ж/б	30	80	2000	ООО НПО "ИСМ" г.Братск 2021 г.
6	Заплари-Троицк-Черемшанка	Шерагул	км 54+807 / 61+025	45,7	Г-7,9+2*0,85	3*14,4	Неуд.	ж/б	30	80	2001	ОГУП ДСИО 2004
7	Заплари-Троицк-Черемшанка	река Каменка	км 60+273 / 67+745	30,55	Г-8+2*0,75	2*15	Хорошее	ж/б	30	80	2004	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год, Реммостстрой 2004 г.
8	Заплари-Троицк-Черемшанка	ручей Добрый	км 66+157 / 73+429	30,55	Г8+2*0,75	2*15	Неуд.	ж/б	30	80	2005	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год-старый паспорт. нового нет
9	Подъезд к уч. Пихтинский	Шерагул	км 1+566 / 1+545	15,9	Г-7,95+2*0,8	1*11,4	Удов.	ж/б	30	80	1999	ОГУП ДСИО 2004
10	Подъезд к уч. Пихтинский	река Каменка	км 3+698 / 3+611	43,1	Г-7,9+2,08	3*11,4	Неуд.	ж/б	30	80	1999	ОГУП ДСИО 2004
11	Подъезд к уч. Пихтинский	ручей Добрый	км 7+665 / 7+610	50	Г-8+2*0,75	3х14,4	Удов.	ж/б	30	80	2000	ООО "Химпромстрой", 2000 год, ОГУП ДСИО 2004
12	Сорты-Мойман-Бабагай-Дмитриевка	река Запаришка	км 1+700 / 0+633	50,78	Г-8	3х15,0	Хорошее	ж/б	30	80	1996	ТОО "Химпромстрой", 1996 год
13	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	Суходол	км 0+700 / 0+677	6,7	Г-10,50	1х6,0	Неуд.	ж/б	30	80	нет данны	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
14	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	Суходол	км 10+100 / 10+623	12,14	Г-8,15	1х9,0	Неуд.	ж/б	30	80	1992	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
15	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	Суходол	км 10+400 / 10+863	12,7	Г-8,15	1х9,0	Неуд.	ж/б	30	80	1992	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
16	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	ручей без названия	км 17+100 / 16+207	16,7	Г-8	1х12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1998	ФЭК "Валерия", 1998 год
17	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	Суходол	км 17+400 / 16+538	16,7	Г-8	1х12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1999	ФЭК "Валерия", 1998 год
18	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	река Унга	км 19+380 / 18+510	29,15	Г-8	2х12	Неуд.	ж/б	30	80	2000	ФЭК Валерия, 2000 год
19	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	Суходол	км 21+000 / 19+852	12,6	Г-8+2*0,75	1х8,0	аварийный	ж/б	30	80	2001	ФЭК Валерия, 2001 год
20	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	река Тагна	км 39+950 / 44+228	94,7	Г-8,60	5х18,0	Неуд.	ж/б	30	80	начало 90	ПСК "МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
21	Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	река Тагна	км 76+000 / 75+741	85,2	Г-8	15,0+3х18	Неуд.	ж/б	30	80	1997	ПСК "МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
22	Романово	река Унга	км 0+950 / 0+841	30,55	Г-8,10+2*0,8	2х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1996	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность			Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одноточная	постройки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	Зима-Масляногогорск-Верхнеокинский (от городской черты)	Суходол	км 58+450 / 58+442	17,4	Г-7,90	1х15,0	Удов.	ж/б	13	60	1990	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
16	Куйтун-Уян-Новая Када-п-Харик-Карымск-"Новосибирск-Иркутск"	ручей без названия	км 51+731 / 49+380	13,24	Г-8	1*8,5	Хорошее	дерево	8	20	2012	ОГУП ДСИО 2004	
17	М-53(1614 км)-Саянск	А/д "Байкал" (Новосибирск - Иркутск)	км 1+952 / 1+625	70,57	Г-18,9+2*1,5	2х33	Неуд.	путепровод	30	80	1977	ООО "Доргеопроект" г.Новосибирск 2020 г. (предпроектное обследование)	
18	М-53(1614 км)-Саянск	река Ока	км 2+922 / 2+704	431,22	Г- 17,03+2,36+1,38	33,0х2+5 4,3х2+33х7	Неуд.	ж/б	30	80	1976-1982	ООО "Доргеопроект" г.Новосибирск 2020 г., АО "Проектно-технологический институт" 2012 г.	
19	Подъезд к д.Верхняя Зима	ручей без названия	км 2+825 / 2+825	15,74	Г-8	1х12,0	Удов.	ж/б	13	60	1991	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
20	Подъезд к д.Верхняя Зима	ручей Шанай	км 5+137 / 5+058	21,2	Г-7,90	2х9,0	Удов.	ж/б	13	60	1991	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
21	Подъезд к с.Кимильтей	река Кимильтей	км 3+014 / 2+999	80,84	Г-8,10	5х15,0	Неуд.	ж/б	30	80	1986	ПСК "МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб.АТП, 1996 год	
22	Подъезд к с.Кимильтей	река Халют	км 2+520 / 2+493	6,6	Г-7,80	1х6,0	Удов.	ж/б	13	60	1991	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
23	Подъезд к д.Нижний Хазан	река Урункуй	км 5+000 / 28+540	22,1	Г-8	1х18,0	Хорошее	ж/б	30	80	1996	ТОО "Химпромстрой", 1996 год	
24	Подъезд к уч.Урункуй	река Урункуй	км 0+208 / 0+196	14,5	Г-6	1х8,40	Хорошее	ж/б	30	80	1995	ТОО "Химпромстрой", 1995 год	
25	Подъезд к с.Буяра	Кундулун	км 0+650 / 0+630	19,25	Г-8,10	1х15,0	Хорошее	ж/б	13	60	1990	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
26	Подъезд к с.Буяра	Кундулун	км 8+993 / 8+856	15,5	Г-8	1х15,0	Удов.	ж/б	13	60	1988	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
27	Подъезд к с.Буяра	река Буяра	км 9+585 / 9+388	15,5	Г-8	1х15,0	Неуд.	ж/б	13	60	1988	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
28	Подъезд к с.Кундулун	река Кулут	км 6+700 / 6+700	12,6	Г-7,26	1х12,0	Удов.	ж/б	13	60	1992	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
29	Подъезд к с.Кундулун	река Бол.Бодорой	км 14+468 / 15+014	27,96	Г-8,40	6,0+15,0+6,0	Удов.	ж/б	18,4	48	1984	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
30	Подъезд к с.Кундулун	река Буяра	км 21+420 / 20+860	19,85	Г-8	1х15,0	Удов.	ж/б	13	60	1987	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
31	Подъезд к с.Кундулун	Суходол	км 21+713 / 21+154	22,54	Г-8,10	1х18,0	Хорошее	ж/б	13	60	1991	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность			Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тн	одиночный	да		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
32	Подъезд к с. Покровка	ручей без названия	км 9+632 / 9+632	6,6	Г-8	1х6,0	Удов.	ж/б	13	60	1990	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
33	Саянск-Черемшанка	река Мольта	км 4+370 / 4+381	15,6	Г-8,10	1х15,0	Удов.	ж/б	13	60	1989	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
34	Саянск-Черемшанка	Будорей	км 12+460 / 12+434	45,65	Г-8	3х15,0	Удов.	ж/б	13	60	1991	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
	Итого по району:		34	1279,81									
	<i>Иркутский район</i>												
	"Иркутск-Оса-Усть-Уда"-Горохово-В.Кет-"Усть-Ордынский-Оса"	р. Ан	км 5+257	16	Г-7,97+0,73+0,7	1х15,0	Неуд.	ж/б	30	80	1999	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ПК "Дорожник" 2003	
1	"Иркутск-Оса-Усть-Уда"-Горохово-В.Кет-"Усть-Ордынский-Оса"	река Балей	км 8+443	15,8	Г-10+2*0,7	1х15,0	Неуд.	ж/б	11	25	1987	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ПК "Дорожник" 2003	
2	"Иркутск-Оса-Усть-Уда"-Горохово-В.Кет-"Усть-Ордынский-Оса"	река Балей	км 13+430	15,85	Г-10+2*0,65	1х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1985	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ПК "Дорожник" 2003	
3	"Иркутск-Оса-Усть-Уда"-Горохово-В.Кет-"Усть-Ордынский-Оса"	р. Талкисай	км 19+008	6	Г-11,0	1х6,0	Неуд.	ж/б	17	60	1981	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ПК "Дорожник" 2003	
4	"Иркутск-Оса-Усть-Уда"-Горохово-В.Кет-"Усть-Ордынский-Оса"	ручей без названия	км 31+025	30,9	Г-8	2х15,0	Неуд.	ж/б	23	62	1997	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ПК "Дорожник" 2003	
5	"Иркутск-Оса-Усть-Уда"-Горохово-В.Кет-"Усть-Ордынский-Оса"	ручей без названия	км 32+300	6,05	Г-10,5	1х6,0	Неуд.	ж/б	10	30	1981	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ПК "Дорожник" 2003	
6	"Иркутск-Усть-Ордынский"-Майск-Никольск-"Оек-Кударейка"	ручей Оёчек	км 0+190	12,5	Г-8+2*0,71	1х12	Удов.	ж/б	30	80	2002	ПК "Дорожник" 2003 г.	
7	Егоровщина-Рязановщина	ручей Безымянный	км 9+800	10,5	Г-5,64+0,84	1х10,5	Удов.	металл	30	80	2003	Реммостстрой 2003	
8	Иркутск-Большое Голоустное	ручей без названия	км 7+410 / 7+650	15	Г-8,28	1х15,0	Удов.	ж/б	13	60	1993	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год	
9	Иркутск-Большое Голоустное	ручей без названия	км 9+650 / 10+042	16,07	Г-8,40+2*0,92	1х15,0	Удов.	ж/б	30	60	1993	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
10	Иркутск-Большое Голоустное	ручей Худяковка	км 14+000 / 14+870	7,35	Г-8,18	1х6,0	Удов.	ж/б	23	60	1993	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
11	Иркутск-Большое Голоустное	ручей без названия	км 18+100 / 18+300	24,01	Г-8,05	1х18,0	Неуд.	ж/б	30	60	1992	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
12	Иркутск-Большое Голоустное	ручей без названия	км 18+100 / 18+300	24,01	Г-8,05	1х18,0	Неуд.	ж/б	30	60	1992	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролётного строения	Грузоподъемность			Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тн	однопост	постройки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
13	Иркутск-Большое Голоустное	Суходол	км 18+700 / 18+900	48,3	Г-10	3х15,0	Неуд.	ж/б	30	60	1991	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
14	Иркутск-Большое Голоустное	река Ушаковка	км 19+350 / 19+500	75,3	Г-8+2*0,85	5х15,0	аварийный	ж/б	эксплуатация сооружений запрещена	1984	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.		
15	Иркутск-Большое Голоустное	ручей без названия	км 23+900 / 24+180	6	Г-8,7+2*0,87	1х6,0	Неуд.	ж/б	30	60	1992	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
16	Иркутск-Большое Голоустное	ручей без названия	км 25+725 / 26+085	13,12	Г-8,22+2*0,88	2х6,0	Удов.	ж/б	30	60	1995	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
17	Иркутск-Большое Голоустное	р. Попиваниха	км 26+300 / 26+750	33,94	Г-8+2*0,75	2х15,0	Хорошее	ж/б	23	60	1996	ОАО Дорожная служба 2013	
18	Иркутск-Большое Голоустное	ручей без названия	км 28+100 / 28+613	6,7	Г-10,06	1*6	Удов.	ж/б	30	60	1996	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
19	Иркутск-Большое Голоустное	Суходол	км 31+500 / 31+500	6,7	Г-8,16+2*0,84	1х6,0	Удов.	ж/б	30	60	1995	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
20	Иркутск-Большое Голоустное	Суходол	км 32+000 / 32+000	6,7	Г-8,10	1х6,0	Удов.	ж/б	30	60	1995	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
21	Иркутск-Большое Голоустное	р. Солонянка	км 35+700 / 36+250	6,66	Г-8,3+2*0,92	1х6,0	Неуд.	ж/б	30	60	1995	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
22	Иркутск-Большое Голоустное	ручей Горячий Ключ	км 40+068 / 39+800	6,6	Г-8,65+2*0,89	1х6,0	Удов.	ж/б	23	60	1995	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
23	Иркутск-Большое Голоустное	р. Правая Ушаковка	км 46+700 / 48+300	37,45	Г-8+2х0,75	2х18,0	Хорошее	ж/б	40	100	2018	ООО "Кредострой" 2018 г.	
24	Иркутск-Большое Голоустное	река Урунтин	км 72+000 / 71+400	58,16	Г-10+2*1	3х18,0	Удов.	ж/б	30	80	1997	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
25	Иркутск-Большое Голоустное	ручей Скалистый	км 79+230 / км 78+340	18,86	Г-10+0,68+0,64	1х18,0	Удов.	ж/б	30	80	1998	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
26	Иркутск-Большое Голоустное	река Голоустная	км 81+000 / 80+140	75,95	Г-10,25+2*0,75	4х18,0	Удов.	ж/б	30	80	1998	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
27	Иркутск-Большое Голоустное	река Илга	км 86+100 / 85+140	45,76	Г-10+0,6+0,65	3х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1999	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
28	Иркутск-Большое Голоустное	р. Сухой	км 95+500 км / 96+140	12,5	Г-8+2*0,75	1х12	Удов.	ж/б	30	80	2005	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
29	Иркутск-Большое Голоустное	река Голоустная	км 101+368 / 103+100	90,968	Г-8+2*0,77	5х18,0	Хорошее	ж/б	30	80	1999	Проведен капремонт в 2022 г. ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	
30	Иркутск-Большое Голоустное	река Голоустная	км 107+386 / 108+200	90,947	Г-8,13+2*0,75	5х18,0	Хорошее	ж/б	30	80	2000	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиночные		
1												13
31	Иркутск-Большое Голоустное	ручей Лиственничны	км 110 /110+640	12,59	Г-8+2*0,75	1х12	Хорошее	ж/б	30	80	2001	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.
32	Иркутск-Большое Голоустное	река Голоустная	км 112+000 / 111+050	90,974	Г-8+2*0,73	5х18,0	Хорошее	ж/б	30	80	1998	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.
33	Иркутск-Листвянка	автомобильн ая Дорога	км 10	137,34	Г-11,5+2*0,75	24+44+2+24	Хорошее	путьпроев од	40	100	2015	ООО "Запбамстроймеханизация" 2015 г.
34	Иркутск-Листвянка	автомобильн ая Дорога	км 11	53,7	Г-11,5+2*0,75	1*52,5	Хорошее	путьпроев од	40	100	2015	ООО "Запбамстроймеханизация" 2015 г.
35	Иркутск-Листвянка	автомобильн ая Дорога на Молодежный	км 12+650 (на п.Молодежный)	66,82	Г-2х15,7+2*0,75	18+24+18	Хорошее	путьпроев од	40	100	2017	ООО "Запбамстроймеханизация" 2017 г.
36	Иркутск-Листвянка	автомобильн ая Дорога Иркутск-Листвянка (Пивовариха)	км 16+300 (прямое направление)	84,3	Г-10+0,75+1,5	21х2+18х2	Хорошее	путьпроев од	40	100	2017	ООО "Запбамстроймеханизация" 2017 г.
37	Иркутск-Листвянка	Волчий ключ	км 16+300 (прямое направление)	46	Г-15,25+2*0,75	3х15	Хорошее	ж/б	40	100	2017	ООО ЗПСМ НК-162 2017 г.
38	Иркутск-Листвянка	Волчий ключ	км 16+000(обратное направление)	46	Г-11,5+2*0,75	3х15	Хорошее	ж/б	40	100	2017	ООО ЗПСМ НК-162 2017 г.
39	Иркутск-Листвянка	Еловая падь	км 21+200	35,7	Г-9+2*1	3х11,30	Неуд.	ж/б	27	72	1973	Уольский ТГП 2003 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб АТП, 1999 год
40	Иркутск-Листвянка	Углова падь	24+950	24,55	Г-9+2*1	2х11,50	Неуд.	ж/б	30	80	1972	Уольский ТГП 2003 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб АТП, 1999 год
41	Иркутск-Листвянка	ручей Королок	км 28+900	36,3	Г-9+1,05*2	3х11,35	Неуд.	ж/б	25,5	68	1971	Уольский ТГП 2003 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб АТП, 1999 год
42	Иркутск-Листвянка	река Бурдаковка	км 34+600	37,7	Г-9+2*0,75	2х16,75	Удов.	ж/б	25,5	68	1979	ООО "Гипропроект" 2019 г. (предпроектное обследование). Ремонт в 2021-2022 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тн	одиночн да		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Иркутск-Листвянка	река Бурдугуз	км 38+150	54,5	Г-9+2*0,765	3х16,8	Удов.	ж/б	25,5	68	1976	ООО "Гипропроект" 2019 г.(предпроектное обследование) Ремонт в 2021-2022 г.
44	Иркутск-Листвянка	река Грязнуха	км 39+450	20,9	Г-9+2*0,75	1х16,6	Удов.	ж/б	30	80	1980	г.(предпроектное обследование) Ремонт в 2021 - 2022 г.
45	Иркутск-Листвянка	река Бутырка	км 41+300	37,7	Г-9+2*0,725	2х16,8	Удов.	ж/б	30	80	1976	Усольские ТТП 2003 г. Ремонт в 2021-2022 г. г.
46	Иркутск-Листвянка	ручей без названия	км 43+300	36	Г-9+2*1	2х16,8	Неуд.	ж/б	30	80	1976	Усольские ТТП 2003 г.
47	Иркутск-Листвянка	река Тальцинка	км 46+050	69,5	Г-9+2*0,8	4х17,0	Удов.	ж/б	30	80	1973	ОАО ЦНИИС 2002 г.
48	Иркутск-Листвянка	река Чернушка	км 48+750	18,9	Г-9,2+0,8*2	1х16,8	Удов.	ж/б	30	80	1979	Усольские ТТП 2003 г.
49	Иркутск-Листвянка	река Щелговка	км 51+850	19	Г-9+2*0,8	1х16,8	Неуд.	ж/б	30	80	1979	Усольские ТТП 2003 г.
50	Иркутск-Листвянка	река Большая	км 54+500	103,2	Г-8,80+0,8+0,85	17,0х3+1 2,0х2+9,5 0+17,0	Удов.	ж/б	30	80	1978	Усольские ТТП 2003 г.
51	Иркутск-Листвянка	ручей без названия	км 58+100	20,13	Г-11,5+2*1,5	1х15	Хорошее	ж/б	30	80	2006	ф-ал "Топкинский" ОГУП 2006 г.
52	Иркутск-Листвянка	ручей без названия	км 58+500	18,6	Г-9+2*0,85	1х16,8	Удов.	ж/б	30	80	1977	Усольское ТТП 2003 г.
53	Иркутск-Листвянка	ручей Косой	км 59+150	18,9	Г-9+2*0,85	1х16,8	Удов.	ж/б	30	80	1978	Усольское ТТП 2003 г.
54	Иркутск-Листвянка	река Нигулиха	км 60+350	36	Г-9+2*0,9	2х16,7	Удов.	ж/б	30	80	1977	Усольское ТТП 2003 г.
55	Иркутск-Листвянка	ручей без названия	км 60+840	36	Г-9+2*0,85	2х16,7	Удов.	ж/б	30	80	1977	Усольское ТТП 2003 г.
56	Иркутск-Листвянка	река Банная	км 62+300	35,8	Г-8,90+0,8+0,9	2х16,75	Неуд.	ж/б	30	80	1978	Усольское ТТП 2003 г.
57	Иркутск-Листвянка	река Никола	км 62+700 км 62+362 по дислокации	6,6	Г-10+2*0,6	1х6,0	Удов.	ж/б	30	80	1976	Усольское ТТП 2003 г.
58	Иркутск-Листвянка	ручей без названия	км 67+850	17	Г-10+0,55+0,8	1х12,50	Хорошее	Металл	23	60	1981	Усольское ТТП 2003 г.
59	Иркутск-Листвянка	река Крестовая	км 68+600	35,85	Г-9+2*0,9	2х17,0	Удов.	ж/б	30	80	1979	Усольское ТТП 2003 г.
60	Иркутск-Листвянка	ручей без названия	км 70+150	17,8	Г-7+2*0,75	1х17,40	Удов.	Металл	13	60	1975	Усольское ТТП 2003 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в потоке	в тн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Куда	км 15 / 15+025	134,077	Г-10+2х0,75	3х42	Хорошее	ж/б	40	100	2020	
62	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Мха	км 24+500 / 24+330	22,68	Г-10+2х0,75	1х18	Хорошее	ж/б		200	2020	
63	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Балей	км 44+200 / 45+273	20,75	Г-9,74+2*0,9	1х18,0	Удов.	ж/б	23,72	58,92	1982	Иркутскгипродорнии 2013 г
64	Иркутск-Оса-Усть-Уда	р. Еловка	км 50+600 / 51+134	6,7	Г-11,5+1,2*2	1х6,0	Хорошее	ж/б	30	80	1983	ДСИО 2014,
65	Иркутск-Усть-Ордынский	путепровод через а/д 1Р 418	км 5+985	0	Г-7,5+2*0,75	11,36+2*1 6,76+1,1,3 6	аварийный	путепровод		путепровод разобран	1973	
66	Иркутск-Усть-Ордынский	р.Куда	км 19+679 / 19+679	137,01	Г-9+0,74+0,72	6х22,16	Неуд.	ж/б	30	80	1973	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.
67	Иркутск-Усть-Ордынский	суходол	км 36+463 / 36+463	6,5	Г-10,65+0,94+0,8 5	1х6	Неуд.	ж/б	23	77	1975	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ОАО "Иркутскгипродорнии" 2010 г.
68	Иркутск-Усть-Ордынский	р.Оек	км 38+456 / 38+456	19,32	Г-11,21+1,06+1,0 6	1х17,4	Удов.	ж/б	30	80	1995	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ОАО "Иркутскгипродорнии" 2010 г.
69	Иркутск-Усть-Ордынский	суходол	км 41+033 / 41+033	6,4	Г-11+0,97+1	1х6	Неуд.	ж/б	27	65	1975	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, Институт "Проектмостореконструкция" Саратов 2003 г.
70	Куда-Талька-Поздняково	Суходол	км 0+700 / 0+700	12,95	Г-8+2*0,88	2х6,0	Неуд.	ж/б	22	65	1970	ПК "Дорожник" 2001 г., 2003 г.
71	Куда-Талька-Поздняково	р. Талька	км 7+350 / 7+350	12,65	Г-8,30+2*0,87	2х6,0	предаварийное	ж/б	7,62	13,12	1970	ООО Регионпроект 2018
72	Куда-Талька-Поздняково	река Куда	км 10+600 / 10+600	52,79	Г-8,0+2*1	3х16,76	Неуд.	ж/б	30	80	1970	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.
73	Куда-Талька-Поздняково	река Куда	км 11+100 / 11+100	69,62	Г-8+2*1	4х16,76	Неуд.	ж/б	30	80	1978	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.
74	Куда-Хомутово-Турская	река Куда	км 3+070 / 3+070	86,96	Г-9,6+2*1,07	5х16,76	Неуд.	ж/б	30	80	1984	ОАО "Иркутскгипродорнии" 2014 г.
75	Куда-Хомутово-Турская	река Куда	км 4+850 / 4+850	73,05	Г-10+2х1,5	4х18,0	Хорошее	ж/б	35	100	2021	ООО СНИДО 2021 г.
76	Обход Грановщина-Урик-Хомутово	р. Урик	км 2+296 / 2+296	33,3	Г-8	2х15	Неуд.	ж/б	30	80	1996	ПК "Дорожник" 2003
77	Оек-Кударейка	река Криводушка	км 3+250 / 3+250	6,6	Г-10+2*1,35	1х6,0	Неуд.	ж/б	30	80	2000	ООО "Доргеопроект" г.Новосибирск 2020 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в потоке	б, тп одиночный для		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	Оек-Кударейка	р. Уня	км 10+800			Металли чешкие трубы D=3x1420 L=16 м	аварийный	МТ D=3x1420 L=16 м	временный объезд		2018 г.	ПК "Дорожник" 2003 г.
79	Оек-Ревякино-Усть-Ордынский (в границах района)	река Кудда	км 1+405 /1+405	120,72	Г-7,9+2*0,95	7x16,76	Неуд.	ж/б	30	80	1969	ООО ПСК "МОСТ" 2017 г.,
80	Оек-Ревякино-Усть-Ордынский (в границах района)	Суходол	км 11+512	18,1	Г-8+2*1	1x15,0	Удов.	ж/б	30	80	1997	ПК "Дорожник" 2001 г.
81	Оек-Ревякино-Усть-Ордынский (в границах района)	река Большой Кот	км 12+050	37,28	Г-8+2*0,8	3x11,36	Неуд.	ж/б	23	60	1981	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.,
82	Подъезд к Н. Кочергат	р. Голоустная	км 3+050	72,8	Г-8+0,65+0,71	4x18	Удов.	ж/б	30	80	2001	ПК "Дорожник" 2003
83	Подъезд к д. Баруй	река Балей	км 0+125	31,5	Г-4,2	1x24,5	Неуд.	металл САРМ	7,5	48	2014	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
84	Подъезд к д. Быкова	река Балей	км 0+600	18	Г-6,1	3x6,0	предавар ийное	ж/б	6	18	1994	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
85	Подъезд к д. Коты	Кот	км 0+518	33,35	Г-7,8+0,97+0,95	2x15,0	Неуд.	ж/б	18	48	1995	ПК "Дорожник" 2003
86	Подъезд к п. Бухун	р. В. Кет	км 0+238	11,7	Г-4,50	1x11,7	хорошее	дерево	10	30	1980	ПК "Дорожник" 2001 г.
87	Подъезд к с. Максимовщина	река Большой Кот	км 5+500	13,65	Г-4,59+2*0,72	1x12,6	Хорошее	металл	23	60	-	ПК "Дорожник" 2003 г.
88	Подъезд к с. Маркова (Подъезд к Марковскому дому-интернату)	р. Кая	км 6+530	31,7	Г-8,05+2*0,8+0,85	1x24,66	предавар ийное	металл САРМ	15	48	2013	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
89	Подъезд к с. Оек	река Оёчек	км 1+500	8,72	Г-8,37+2*0,85	2x4,0	Неуд.	ж/б	30	80	1960	ПК "Дорожник" 2003 г.
90	Подъезд к с. Оек	река Оёчек	км 1+828	5,55	Г-6,5+0,54+0,55	1x5,4	Неуд.	ж/б	30	80	1984	ПК "Дорожник" 2003 г.
91	Смоленщина-Веденщина-Чистые Ключи (в границах района)	р. Олха	км 0+504	103,12	Г-7,7+2*0,82	6*16,76	Удов.	ж/б	12	52,68	1972	Иркутскийпродорнии 2013г.
92	Урик-Столбово	река Кудда	км 0+664	128,8	Г-1,4	5x24,0	аварийный	металл САРМ			нет данных	ОГУП отдел диагностики 2004 г.
93	Урик-Тихонова Падь	Суходол	км 21+044	8	Г-8	1x8,0	Удов.	дерево	23	60	1975	
94	Хомутovo-Урик-Усть-Кудда (в обход с. Грановщина)	р. Рязанка	км 10+480	17,3	Г-10	1x17,0	Удов.	ж/б	30	80	1985	ПК "Дорожник" 2001 г.
95	Хомутovo-Урик-Усть-Кудда (в обход с. Грановщина)	река Мха	км 16+237	19,1	Г-8+2*1	1x15,0	Удов.	ж/б	30	80	1997	ПК "Дорожник" 2003 г.
Итого по району:				95	3471,75							
<i>Казачинско-Ленский район</i>												

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									Б, тп	одиночн ая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Киренск-Казачинское	река Чода	км 108+980	60,2	Г-8,9+2*0,75	3+18х3+3	хорошее	ж/б	12	80	2015	ООО ПК"Сибирь" 2015 г.
2	Киренск-Казачинское	река Уханга	км 117+240	40,53	Г-8+2*0,75	2,19+18+18+2,19	хорошее	ж/б	12	80	2015	ООО ПК"Сибирь" 2015 г.
3	Киренск-Казачинское	железная дорога ВСЖД ПК 332+49,1	км 131+800 (42+200)	60,2	Г-8,1+2*1,15	3х18	Удов.	путьпров од	30	80	1990-ые годы	ЗАО УК "ЛенаБамстрой" 2014 г.
4	Киренск-Казачинское	р.Ичикта	км 85+383	59,217	Г-9,6+2*0,75	3х18	Хорошее	ж/б	40	100	2020	АО ДСИО Мостостроительный илпал 2020 г.
5	Киренск-Казачинское	р. ЮХточка	км 66+253	47,213	Г-8+2*0,75	12+18+12	Хорошее	ж/б	40	100	2020	Мостостроительный илпал 2020 г.
6	"Усть-Кут-Уоян"-Казачинское	река Кирента	км 2+746	265,5	Г-8+2*1	6х42,60	Неуд.	металл	30	80	1996	ООО "Доргеопроект" г.Новосибирск 2020 г.
7	"Усть-Кут-Уоян"-Казачинское	ручей Ключи	км 7+451	15,5	Г-8,30+1,1*2	1х15,0	Неуд.	ж/б	30	80	1988	ООО "Доргеопроект" г.Новосибирск 2020 г.
8	Подъезд к с.Карам	река Нетельма	км 14+500	24	Г-4,5+2*0,75	1*24	Хорошее	металл	23	60	2004	Казачинско-Ленский ф-ал ОГУП ДСИО, 2004
9	Подъезд к с. Карам	без названия	29+596	11,5	Г-7	1х6	хорошее	дерево	23	60	2007	
10	Подъезд к с. Карам	без названия	30+857	21	Г-4,5+2*0,75	1х21	хорошее	металл	23	60	2007	
11	Улькан-Тарасово	Железная дорога	км 0+958	57,9	Г-8,3+2*1,12	3х18,0	Неуд.	путьпров од	12,23	80	1988	Иркутскпиродорнии 2013 г.
12	Улькан-Тарасово	река Улькан	км 1+869	239,8	Г-8+2*1	7х33,0	Хорошее	металл	30	80	1988	ЗАО "Сибмост-45"2003
13	Улькан-Юхта	Суходол ручей Васильевски й	км 1+500	12	Г-4,50+2*0,7	1х12,0	Удов.	дерево	23	60	1980	-
14	Усть-Кут-Уоян	ручей без названия	км 134+878	12,5	Г-8,28+2*0,82	1х12,0	Удов.	ж/б	30	60	1993	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
15	Усть-Кут-Уоян	ручей без названия	км 135+992	12,62	Г-8,70+2*0,75	1х12,0	Неуд.	ж/б	22,6	47,58	1993	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
16	Усть-Кут-Уоян	река Берая	км 139+997	72,8	Г-8,40+2*0,9	4х18,0	Неуд.	ж/б	23,8	49,04	1993	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
17	Усть-Кут-Уоян	река Белла	км 141+285	42,51	Г-8,60+0,9+0,7 +12,0	12,0+18,0 +12,0	Неуд.	ж/б	26,5	54,17	1993	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность			Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тн	одиночн	ям		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		ручей Большой	км 147+858	42,4	Г- 8,60+0,86+0,8	12,0+18,0 +12,0	Удов.	ж/б	20	40	1993	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
18	Усть-Кут-Уоян	река Окуихта	км 172+760	60,9	Г- 4,22+0,67+0,7	4x15,0	Удов.	металл	30	60	1976	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
19	Усть-Кут-Уоян	река Балдахинья	км 186+675	45,9	Г- 4,25+0,58+0,57	3x14,7	Неуд.	металл	30	60	1976	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
20	Усть-Кут-Уоян	река Киренга	км 196+836	390,52	Г-8+2*1	63,30x2+ 63,0x2+6 3,30x2	Удов.	металл	26	80	1998	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
21	Усть-Кут-Уоян	река Гербилак	км 201+244	55,19	Г-9,39+2*0,75	2x24	Хорошее	ж/б	40	100	2019	ООО "МОСТ" 2019 г.	
22	Усть-Кут-Уоян	река Умбелла	км 227+606	60,6	Г-4,62+2*0,85	15,6+14,9 0+14,8+1 4,3	Неуд.	металл	30	60	1976	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
23	Усть-Кут-Уоян	река Юхтёя	км 235+927	48	Г-3,90+2x0,45	2x23,50	Неуд.	металл	30	60	1976	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
24	Усть-Кут-Уоян	река Юхтёя	км 239+915	13,84	Г-4,5	1x13,2	Хорошее	металл	30	60	2001	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
25	Усть-Кут-Уоян	река Юхтёя	км 242+249	7,8	Г-5,3	1x7,8	Неуд.	металл	10	30	2002	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
26	Усть-Кут-Уоян	р.Суринья	км 259+723	9,1	Г-5,58	1x9,1	Удов.	металл	10	20	1998	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
27	Усть-Кут-Уоян	река Кунерма	км 263+709	79,4	Г-3,81+2*0,68	15,10+24, 40x2+15, 10	Неуд.	металл	30	60	1976	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
28	Усть-Кут-Уоян	суходол	км 274+150	10,95	Г-4,56+2*0,7	1*4,5	Неуд.	дерево	10	15	2003	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	
29	Усть-Кут-Уоян	суходол	км 275+500	13,81	Г-5,35+0,65	1*7	Неуд.	дерево	10	15	2003	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тп	одиночный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	Усть-Кут-Уоян	суходол	км 276+350	9,11	Г-4,5+2*0,57	1х6	Неуд.	дерево	10	15	2004	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
32	Усть-Кут-Уоян	река б/н	км 278+500	20,48	Г-5,46	1х15,05	Неуд.	металл	30	54,16	1976	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
33	Усть-Кут-Уоян	река б/н	км 280+550	15,04	Г-6,0	1х15,04	предавар ийное	металл	5	10	2005	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
34	Усть-Кут-Уоян	ручей без названия	км 283+100	10,85	Г-4,58+0,52+0,48	1х4,5	предавар ийное	дерево	3	3,58	2006	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
35	Усть-Кут-Уоян	ручей б/н	км 284+750	10,63	Г-5	1х6,17	Неуд.	металл	10	15	2005	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
36	Усть-Кут-Уоян	ручей без названия	285+500	21,28	Г-5,86	1х20,8	Неуд.	металл	10	40	нет данных	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
37	Усть-Кут-Уоян	р. Кунерма	287+600	21,48	Г-5,6	1х17,92	Неуд.	металл	10	30	нет данных	ООО "Строительные технологии" 2018 г. (Екатеринбург)
38	Усть-Кут-Уоян	ручей б/н	290+000	21,553	Г-8+2*0,75	1х15,0	Хорошее	ж/б	40	100	2017	ОГКУ "Дирекция автодорог" 2017 г. Построен в 2015 г., передам нам в 2017.
39	Жигалово-Казачинское	река Харахикта	210+848	36	Г-7 +2*0,75	2х18	Неуд.	ж/б	30	80	нет данных	ООО НПО "ИСМ" г. Братск, 2021 г
40	Жигалово-Казачинское	река Туколонь	220+693	72	Г-6+2*1,0	4х18	Неуд.	ж/б	30	80	нет данных	ООО НПО "ИСМ" г. Братск, 2021 г
41	Жигалово-Казачинское	река Каптырма	266+662	54	Г-6,8+*0,9	3х18,0	Неуд.	ж/б	30	80	1988	ООО НПО "ИСМ" г. Братск, 2021 г
42	Жигалово-Казачинское	река Балдахинья	269+530	54	Г-6,8+*0,9	3х18	Неуд.	ж/б	30	80	нет данных	ООО НПО "ИСМ" г. Братск, 2021 г
Итого по району:				42	2239,82							
<i>Кацуский район</i>												
1	Анга-Большой Улун	река Малая Анга	км 9+208 / 9+520	25	Г-4,6+2*1	1х24	Хорошее	металл	30	60	2020	филиал Мостостроительный АО ТДСМО 2020 г.
2	Анга-Большой Улун	река Чебартуй	км 21+500 / 22+116	14,5	Г-8,38	1х5,70	хорошее	дерево	10	24	1981	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тп	одиночно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Анга-Большой Улун	ручей Улун	км 40+000 / 41+142	12,95	Г-7,50	1*7,6	Удов.	Дерево	10	30	1994	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
4	Бирюлька-Большая Тарель	Суходол реки Жуя	км 1+334 / 1+314	11,9	Г-6,13+0,9	1x5,80	Удов.	Дерево	10	30	1997	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
5	Бирюлька-Большая Тарель	река Фомиха	км 9+689 / 9+678	11	Г-7,40	1x7,50	предавар ийное	Дерево	4	9	1970	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
6	Бирюлька-Большая Тарель	река Иликта	км 14+313 / 14+287	96,79	Г-6+1x0,75	1x31,5+1x24,5+1x31,5	хорошее	металл САРМ	20	60	2017	АО "ДСИО" 2017 г.
7	Бирюлька-Большая Тарель	ручей Тарель	км 25+200 / 25+217	12	Г-5,70+0,8	1x11,8	Неуд.	дерево	8	28	2000	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.,
8	Бирюлька-Запол	река Правая Бирюлька (Липунюшка)	км 5+690 / 5+726	25	Г-4,5	12,3+11,6	хорошее	металл	23	60	2022	
9	Бирюлька-Запол	ручей Старца	км 6+620 / 6+687	9,1	Г-6,4	1x8,8	аварийный	дерево	8	28	1972	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д
10	Верхоленск-Магдан (до границы района)	река Лена	км 0+090 / 0+090	111,18	Г-5,90+2*1,5	5 катамара Нов	Неуд.	понтонный	8	23	1988	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
11	Верхоленск-Магдан (до границы района)	Суходол	км 2+277 / 2+328	6	Г-6,72	1x5,70	предавар ийное	дерево	4	9	1975	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д
12	Верхоленск-Магдан (до границы района)	река Кулгента	км 13+484 / 13+533	53	Г-6,4+0,9	10,2+11,8	Неуд.	дерево	8	23	2002	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д
13	Верхоленск-Магдан (до границы района)	река Кулгента	км 13+718 / 13+746	36,67	Г-6,6+0,95	11,3+12,5	Неуд.	дерево	8	23	2003	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д
14	Верхоленск-Магдан (до границы района)	река Кулгента	км 24+071 / 24+166	77,9	Г-7,7	16,2+12,7	аварийный	дерево	движен ие запрещ ено		1978	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д
15	Верхоленск-Магдан (до границы района)	Суходол	км 46+656 / 43+543	7,2	Г-6,75	1x3,0	аварийный	дерево	5	7	1977	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д
16	Верхоленск-Магдан (до границы района)	Суходол	км 46+300 (км 47+656)	5,37	Г-7,5	1x6,20	предавар ийное	дерево	4	9	1978	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию	
									л, тн	одиночн вая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	Верхоненск-Магдан (до границы района)	река Иней	км 54+200 (км 57+707) / 53+386	53,9	Г-7,1	11,50+10,67+10,10+11,20+11,40	предаварийное	Дерево	8		16	1999	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д
18	Верхоненск-Магдан (до границы района)	Суходол	км 60+000 (км 65+457)/59+491	7,2	Г-7,35	1x5,40	аварийный	Дерево	движен запрещ ено		1974	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.д	
19	Верхоненск-Магдан (до границы района)	река Магдан	км 66+800 (км 68+303) / 65+557	43,85	Г-7	9,95+10,35+10,98+9,60	аварийный	Дерево	движен запрещ ено		1993	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.	
20	Качуг-Большие Горы	река Анга	км 2+740 / 2+699	31,5	Г-4,2	3,5+2,4,5+3,5	Неуд.	Металл САРМ	15	48	2018	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.	
21	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Лена	км 252+606 / 252+606	165,27	Г-8,1+1,55*2	15,0+24,0x6	Неуд.	ж/б	30	80	1991	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.	
22	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Анга (Лена)	км 254+050 / 254+050	216,48	Г-8,2+1,55*2	21x2+24,0x7	Удов.	ж/б	30	80	1993	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.	
23	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	суходол реки Качуг	км 254+818 / 254+818	16	Г-10,4+2*1,5	1x15,0	Удов.	ж/б	30	80	1996	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.	
24	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	ручей без названия	км 301+404 / 301+463	15,9	Г-8+2*0,75	1x15	Хорошее	ж/б	30	80	2013		
25	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Гультма	км 302+532 / 302+599	30,85	Г-8+2*0,8	2x15,0	Неуд.	ж/б	30	80	2000	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.	
26	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	ручей Святой	км 302+668 / 302+739	15,8	Г-8+0,77+0,79	1x15,0	Удов.	ж/б	30	80	2000	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.	
27	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	ручей Ямный	км 303+608 / 303+667	15,9	Г-8+2*0,75	1x15	Хорошее	ж/б	30	80	2013		
28	Качуг-Мыс-Кузнецы	река Анга	км 10+804 / 10+839	114,61	Г-8,05+2*1,59	6x18,0	Удов.	ж/б	30	80	1997	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск	
29	Качуг-Мыс-Кузнецы	река Большая Анга	км 22+104 / 22+200	106,33	Г-8,33+2*1,56	15,0+18,0x5	Удов.	ж/б	30	80	1996	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск	
30	Малые Горы-Харбагово	река Бирюлька	км 19+265 / 19+277	27,1	Г-8+2*0,82	3x7	Хорошее	Дерево	23	60	2015	ОАО "Дорожная служба Иркутской области" 2015 г.	
31	Малые Горы-Харбагово	Протока река Лена	км 20+669 / 20+663	33,93	Г-6,03	12,23+9,70+12,0	аварийный	Дерево		10	1993	акт обследования от 5 апреля 2018 г. ОКЭ № 1 В.- Сиб. АТП, 1999 год	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тп	одиночный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	Малые Голы-Харбагатово	река Лёна	км 24+220 / 24+159	133,90	Г-4,2+1*0,8	3,5+5*25,6+3,5	Неуд.	Металл САРМ	15	48	2015	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
33	Малые Голы-Харбагатово	река Манзурка	км 44+842 /44+899	57,16	Г-7,2+0,75	25,6+25,6	Хорошее	металл САРМ	23	60	2022	ООО ПИК 2022 г.
34	Манзурка-Колылова	река Манзурка	км 11+050 / 11+258	57,2	Г-7,2+0,75	3,55+25,05+25,05+3,55	Хорошее	металл САРМ	23	60	2020	АО ДСИО филиал Мостостроительный 2020 г.
35	Подъезд к д.Исеть	Суходол	км 1+870 / 1+849	5,2	Г-8,20	1х3,98	аварийный	дерево	10	24	1970	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
36	Подъезд к д.Литвинова	протока реки Манзурка	км 0+950 / 0+863	13	Г-7	1х12,5	Хорошее	металл	30	60	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
37	Подъезд к д.Литвинова	река Манзурка	км 2+450 / 2+356	69	Г-7+0,75	10,5*6	Неуд.	дерево	8	28	2004	ООО "ПСК МОСТ" 2020г.
38	Подъезд к д.Усть-Талыма	река Кулента	км 0+073 / 0+073	59	Г-7,10	11,8*2+11,3+11,4+12,4	аварийный	дерево	закрыт о движении		1997	ООО "ПСК МОСТ" 2020г.
39	Подъезд к д.Шейна	ручей без названия	км 0+223 / 0+223	8	Г-8	1х4,90	Удов.	дерево	10	30	1987	
40	Подъезд к с.Заречное	река Манзурка	км 0+007(км 0+007)	89,8	Г-7,20	3,55+25,02+32,6+25,05+3,55	Хорошее	металл САРМ	23	60	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
41	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Правая Кырма	км 201+097 / 202+231	45,62	Г-10,+2*0,8	3х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1998	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.
42	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Левая Кырма	км 202+861 / 202+856	45,68	Г-10+2*0,8	3х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1998	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.
43	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Булак	км 204+936 / 204+936	21,18	Г-10+2*1,0	1х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1997	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.
44	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	Суходол реки Исетская	км 241+796 / 241+789	18,08	Г-10,3+2*0,85	1х18,0	Удов.	ж/б	30	80	1989	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.
45	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	ручей Хромовский	км 245+941 / 245+959	14,55	Г-10+2*0,9	1х12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1989	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г.
46	Большой Косогол-Корсуково	ручей	км 0+080	11,73	Г-7	1х8	Неуд.	дерево				Неизвест
Итого по району:				46	2059,28							
<i>Киренский район</i>												
1	Киренск-Орлово	р.Никольская	км 6+412 / 6+412	12,5	Г-6	1х5,5	хорошее	металл	23	60	1986	Киренский филиал ОАО ДСИО, 2003

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование притока	Адрес месторасположения и по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного стрелы	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, лицензию
									б, тп	одиночн для		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Киренск-Орлово	р.Водяной	км 31+220 / 31+220	38,5	Г-7,20	1х32,6	Удов.	металл САРМ	30	60	2021	АО "ДСИО" 2022 г.
3	Киренск-Орлово	р.Салтыковк а	км 33+106 / 33+500	30,74	Г-8	5х6	хорошее	ж/б	30	80	1997	АООТ "Киренское строительное управление"
4	Киренск-Орлово	р.Сухая	км 45+100 / 45+700	30,7	Г-9	5х6	хорошее	ж/б	23	60	1997	
5	Киренск-Орлово	река Бобошиха	км 57+289 / 57+930	20,5	Г-8	1х20,50	хорошее	металл	23	60	2000	
6	Киренск-Орлово	река Емельяновка	км 70+317 / 71+650	31,5	Г-7,20	1х31,5	Хорошее	металл САРМ	30	60	2000	АО "ДСИО" 2022 г.
7	Киренск-Орлово	река Чембаловка	км 74+612 / 76+670	38,5	Г-7,20	1х32,6	Удов.	металл САРМ	30	60	2021	АО "ДСИО" 2022 г.
8	Киренск-Орлово	ручей	км 78+354	6	Г-6	1х6	Неуд.	Дерево	23	60	нет данных	Киренский филиал ОАО ДСИО 2004 г.
9	Киренск-Орлово	ручей Мостовой	км 86+834 / 88+350	14	Г-8	1х6	Хорошее	Дерево	23	60	1980	
10	Киренск-Орлово	ручей Захарьевка	км 89+592 / 90+950	38,5	Г-7,20	1х32,6	Удов.	металл САРМ	30	60	2021	АО "ДСИО" 2022 г.
11	Киренск-Орлово	р.Пилюда	км 103	31,5	Г-7,20	1х31,5	Хорошее	металл САРМ	30	60	2022	АО "ДСИО" 2022 г.
12	Киренск-Казачинское	р.Макаровка	км 26+182 / 26+182	55,05	Г-10	3х18	хорошее	ж/б	30	80	2006	
13	Усть-Кут-Киренск	ручей Безымянный	км 37+962 / 37+962 (км 184+740 старый адрес)	11	Г-8	1х11,0	Хорошее	Дерево	23	60	1999	-
14	Усть-Кут-Киренск	руч.Гремячи й	км 41+303 /41+303 (км 187+800 старый адрес)	25,6	Г-7,20	1х24,5	Удов.	металл САРМ	30	60	2021	АО "ДСИО" 2022 г.
15	Усть-Кут-Киренск	р. Макаровка	км 76+401(км 224+820 от Усть-Кута)	78,21	Г-8+2*0,78	3х24	хорошее	ж/б	35	100	2021	ООО СНИДО 2021 г.
16	Усть-Кут-Уоян	река Ния	км 120+385 / 120+385	54,73	Г-8,10+2*0,85	3х18,0	Неуд.	ж/б	15	66	1992	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
17	Усть-Кут-Уоян	ручей без названия (Рашилев)	км 123+249 /123+249	18,65	Г-8,0+2*0,8	1х18,0	Неуд.	ж/б	15	66	1992	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиночный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Усть-Куг-Уоян	ручей Гремлячий	км 124+741 / 124+741	37	Г-7,80+1,3+1,18	3х12,0	Неуд.	ж/б	15	66	1992	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
19	Усть-Куг-Уоян	ручей без названия	км 125+563 / 125+563	30,7	Г-7,90+1,1*2	12,0+18,0	Неуд.	ж/б	15	66	1992	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
20	Усть-Куг-Уоян	ручей без названия	км 132+619 / 132+619	18,7	Г-8,60+0,95+1	1х18,0	Неуд.	ж/б	15	66	1992	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
21	Чечуйск-Подволошино	река Емельяновка	км 14+462 / 14+462	20,5	Г-8+2*0,78	3,75+5+3,75	Хорошее	дерево	30	60	1999	Киренский филиал ОАО ДСИО 2001
Итого по району:				21	643,08							
<i>Куйтунский район</i>												
1	Барлук-«Куйтун-Уян-Новая Када»	ручей Ельник	км 2+000 / 1+766	8	Г-8	1х9,0	Хорошее	ж/б	13	60	1993	Усольское ТГП, 2001 г
2	Куйтун-Барлук-Мингатуи	Сулкетский ключ	км 6+000 / 6+038	17,5	Г-7,20	3,5+10,5+3,5	Неуд.	металл САРМ	22	60	2012	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
3	Куйтун-Барлук-Мингатуи	река Алка	км 12+000 / 11+940	15,6	Г-8		Хорошее	ж/б	30	80	1994	Усольское ТГП, 2001 г
4	Куйтун-Барлук-Мингатуи	ручей без названия (Ельник)	км 23+000 / 23+279	9,45	Г-8	1х9,0	Хорошее	ж/б	30	80	1994	Усольское ТГП, 2001 г
5	Куйтун-Ключи-Андрюшино	река Алка	км 7+000 / 6+437	16,2	Г-6,1+2*0,95	1х12,0	Неуд.	ж/б	13	60	1992	Усольское ТГП, 2001 г, ОГУП ДСИО 2004
6	Куйтун-Уян-Новая Када-п.Харик-Карымск-"Новосибирск-Иркутск"	река Алка	км 0+676 / 0+676	21,2	Г-8	1х18,0	Удов.	ж/б	30	80	1986	Усольское ТГП, 2001 г
7	Куйтун-Уян-Новая Када	река Алка	км 9+000 / 8+010	20,4	Г-8	1х18,0	Неуд.	ж/б	13	48	1991	ООО "НПО ИСМ" 2021 г., г.Братск
8	Куйтун-Уян-Новая Када	ручей без названия	км 16+050 / 16+620	20,7	Г-8	1х18,0	Неуд.	ж/б	20	54	1991	ООО "НПО ИСМ" 2021 г., г.Братск
9	Куйтун-Уян-Новая Када	река Ока	км 50+000 / 50+522	280,35	Г-4,50+2х0,75	24,0+33х7+24,0	Неуд.	металл	30	60	1992	ООО "НПО ИСМ" 2021 г., г.Братск
10	Куйтун-Уян-Новая Када	река Кадинка (Када)	км 50+600 / 51+116	30,1	Г-8	6,0+18,0+6,0	Удов.	ж/б	30	80	1998	ООО "НПО ИСМ" 2021 г., г.Братск
11	п.ж.д.ст.Мингатуи"-Карандай	река Или	км 12+600 / 12+600	23,1	Г-8+2*0,75	1х18,0	Хорошее	ж/б	30	80	1999	ТОО "Химпромстрой", 1999 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по нивелирляции / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Пропускная способность		Год постройки	Организация проводящая диагностику, ниспортизацию
									в потоке	в тн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	"Куйтун-Лермонтовский-п. ж. д. ст. Мингауш"-Карандай	р. Карандай	км 23+000 / 23+00	24,5	Г-4,2	3,25+18+3,25	Неуд.	металл САРМ	22	40	2012	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.
13	Лермонтовский-Александров-Невская станция	ручей без названия	км 7+000 / 7+255	12	Г-10	1х6,0	Удов.	ж/б	30	80	1987	Усольское ТТП, 2001 г.
14	Сулкет-Александр-Невский	река Алка	км 2+000 / 2+160	12,8	Г-8	2х6,0	Хорошее	ж/б	13	60	1993	Усольское ТТП, 2001 г.
15	Сулкет-Александр-Невский	река Алка	км 4+000 / 4+268	24,5	Г-7,2	1х17,5	Неуд.	металл САРМ	22	60	2007	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.
16	Сулкет-Александр-Невский	ручей без названия	км 9+000 / 9+817	15,85	Г-8	1х12,0	Удов.	ж/б	30	80	1996	Усольское ТТП, 2001 г.
17	Завод-Майский-Тулшошка	ручей без названия	км 0+680 / 0+700	24,5	Г-8	1х24,0	Удов.	ж/б	30	80	1988	Усольское ТТП, 2001 г.
	Подъезд к п. Ленинский											
	Итого по району:			17	576,75							
	<i>Мамакско-Чулкский район</i>											
1	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	р. Ерёмиха	км 0+000	13	Г-5	1х8,7	Хорошее	дерево	13	60	1999	-
2	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Копыловский	км 10+612	8,2	Г-5,7	1х5,9	Хорошее	дерево	13	60	2000	-
3	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 11+550	3,4	Г-5,60	1х3,4	Хорошее	дерево	13	60	2002	-
4	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Кирпичный	км 13+500	6	Г-5,5	1х6	Хорошее	дерево	13	30	2014	Бодайбинский филиал ОАО "ДСМО", 2014 год
5	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 13+300	3	Г-5,5	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2002	-
6	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Могуши	км 14+950	10,5	Г-5,5	1х6	Хорошее	дерево	13	60	2017	АО "ДСМО" 2017 г.
7	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 15+180	3	Г-5,5	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2002	-
8	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 15+370	3	Г-5,5	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2002	-
9	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 15+560	3	Г-5,60	1х3,0	Хорошее	дерево	13	60	2002	-
10	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 16+400	10,5	Г-5,50	1х6	Хорошее	дерево	10,4	30	2017	АО "ДСМО" 2017 г.
11	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 18+650	3	Г-5,50	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2002	-
12	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 19+250	3	Г-5,50	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2002	-
13	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 19+850	3	Г-5,50	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2002	-

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, лицензирование
									п, тн	одиночки		
1	Бодайбо-Мама (на участке 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 20+465	3	Г-5,50	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2002	-
15	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 21+850	3	Г-5,50	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
16	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Радужный	км 22+080	6	Г-5,5	1х6,0	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
17	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 22+800	3	Г-5,50	1х3,0	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
18	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 23+755	3	Г-5,5	1х3,0	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
19	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Кирпичный	км 26+150	3	Г-5,50	1х3,0	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
20	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	19+550	3	Г-5,5	1*3	Хорошее	дерево	13	60	2004	-
21	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	19+670	3	Г-5,5	1*3	Хорошее	дерево	13	60	2004	-
22	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 27+300	3	Г-5,50	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
23	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Цыганский	км 27+950	5,2	Г-5,6	1х5,2	Хорошее	дерево	13	60	1998	-
24	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Голубичный	км 28+520	3,8	Г-5,8	1х3,8	Хорошее	дерево	13	60	1998	-
25	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 29+080	3	Г-5,5	1х3,0	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
26	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 29+650	3	Г-5,5	1х3	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
27	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей РЫБИЧНЫЙ	км 30+200	6	Г-5,50	1*6	Хорошее	дерево	13	60	2004	-
28	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 30+980	5	Г-6,0	1х5	Удов.	дерево	13	60	1999	-
29	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 31+000	3	Г-6,0	1х3,0	Удов.	дерево	13	60	1999	-
30	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 31+500	6	Г-5,50	1х6,0	Удов.	дерево	13	60	2002	-
31	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 31+650	5	Г-6,0	1х5,0	Удов.	дерево	13	60	1999	-
32	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 31+850	6	Г-5,50	1х6	Хорошее	дерево	13	60	2003	-
33	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Моховой	км 32+300	4	Г-5,50	1х4	Хорошее	дерево	13	60	1999	-

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тп	в потоке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Большая Пабазая	км 32+350	22	Г-6,0	1х22,0	Хорошее	металл	13	60	1999	-
35	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 34+050	6	Г-6,0	1х6,0	Удов.	Дерево	13	60	1999	-
36	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Гуляевский	км 34+100	6	Г-6,0	1х6,0	Удов.	Дерево	13	60	1999	-
37	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 35+700	6	Г-6,0	1х6,0	Удов.	Дерево	13	60	1999	-
38	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 36+010	5,5	Г-5,0	1х5,5	Удов.	Дерево	13	60	1999	-
39	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 36+120	6	Г-6,0	1х6	Удов.	Дерево	13	60	1999	-
40	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 36+860	5	Г-5,0	1х5,5	Удов.	Дерево	13	60	1999	-
41	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 37+750	5	Г-6	1х5	Удов.	Дерево	30	60	1999	
42	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей	км 38+100	5	Г-6	1х5	Хорошее	Дерево	30	60	2000	
43	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	Суходол	км 38+900	5	Г-6	1х5	Хорошее	Дерево	30	60	2000	
44	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 39+400	6,4	Г-6	1х6,4	Хорошее	Дерево	30	60	2000	
45	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей Пестеревски и	км 32+300	5	Г-6	1х5	Удов.	Дерево	13	60	2000	
46	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км 32+350	5	Г-6	1х5	Удов.	Дерево	13	60	2000	
47	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км34+00	6	Г-5,5	1х6	Удов.	Дерево	13	60	2003	
48	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	км34+100	6	Г-6	1х6	Хорошее	Дерево	13	60	2000	
49	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	35+700	6	Г-6	1х6	Удов.	Дерево	13	60	2000	
50	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	46+010	6	Г-6	1х6	Удов.	Дерево	13	60	2000	
51	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	36+120	6	Г-6	1х6	Удов.	Дерево	13	60	2000	
52	Бодайбо-Мама (на участке Мускавит-Мамакан)	ручей без названия	36+860	6	Г-6	1х6	Удов.	Дерево	13	60	2000	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, инспекцию
									Б, тн	в потоке		
1	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	река Луговка	км 14 + 286	12	Г-4,5+0,7	1х12	Хорошее	металл	10	11	12	13
73	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	река Луговка	км 14 + 874	16	Г-5,5	1х16	Хорошее	дерево	13	30	2011	-
74	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 17 + 991	6	Г-7,7	1х6,0	Удов.	дерево	12	60	1999	-
75	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 18 + 082	3,7	Г-5,3	1х2,4	Удов.	дерево	8	30	нет данных	-
76	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 21 + 024	3,2	Г-5,5	1х3,2	аварийный	дерево	10	24	нет данных	ОГУП ДСИО 2004
77	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 25 + 188	8	Г-5	1х8	Хорошее	дерево	13	60	2004	Мамско-Чуйский ф-ал ОГУП 2004 г.
78	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 25 + 662	6,5	Г-5,4	1х5,1	Удов.	дерево	12	60	1998	-
79	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 25 + 877	3	Г-6,2	1х3,0	Неуд.	дерево	8	30	1998	-
80	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 27 + 328	6	Г5,7	1х3,6	аварийный	дерево	13,5	24	1950	ОГУП ДСИО 2004
81	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 28 + 102	6	Г-6,4	1х6,2	Удов.	дерево	12	60	2000	-
82	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 29 + 467	9	Г-5,5	1х6	Удов.	дерево	10,4	30	2021	Филиал Бодайбинский АО ДСИО 2021 г.
83	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей Подпуговски	км 31 + 483	7	Г-5,7	1х3,8	Неуд.	дерево	12	60	1995	-
84	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 32 + 591	5,4	Г-5,7	1х5,4	аварийный	дерево	10	24	1950	ОГУП ДСИО 2004
85	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 33 + 400	6	Г-5,5	1х6	Хорошее	дерево	8	30	2003	-
86	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 33 + 624	4,8	Г-6,3	1х4,8	аварийный	дерево	10	20	1950	ОГУП ДСИО 2004
87	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей Татарский	км 34 + 226	5,4	Г-5,5	1х5,4	аварийный	дерево	12	20	1950	ОГУП ДСИО 2004
88	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей Татарский	км 34 + 440	2,5	Г-5,6	1х2,5	Неуд.	дерево	12	60	1998	-
89	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей Татарский	км 34 + 475	5,4	Г-5,6	1х5,4	Хорошее	дерево	8	30	1998	-
90	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей Татарский	км 34 + 475	5,4	Г-5,6	1х5,4	Хорошее	дерево	8	30	1998	-
91	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей Татарский	км 34 + 475	5,4	Г-5,6	1х5,4	Хорошее	дерево	8	30	1998	-

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, наименование
									п. тн	единич. для		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	Суходол	км 35 + 121	3	Г-5,3	1х3,0	Удов.	дерево	12	60	1998	-
93	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	Суходол	км 35 + 496	5	Г-5,8	1х5,0	Удов.	дерево	12	60	нет данных	
94	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 35 + 745	6	Г-5,5	1х6	Удов.	дерево	10,4	30	2018	АО "ДСИО" 2018 г.
95	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	Суходол	км 36 + 168	4,6	Г-5,7	1х4,6	Удов.	дерево	12	60	нет данных	
96	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 36 + 423	4,5	Г-5,6	1х4,5	Удов.	дерево	12	60	2022	
97	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	река Колотовка	км 36 + 805	27,6	Г-4,5+2*0,75	1*24	Хорошее	металл	13	60	2004	Мамско-Чуйский ф-ал ОГУП 2004 г.
98	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 38 + 420	6	Г-5,5	1х6	Удов.	дерево	12	60	2002	
99	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 38 + 799	6	Г-5,5	1х6,0	Хорошее	дерево	12	60	2002	
100	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 38 + 918	6	Г-5,5	1х6	Хорошее	дерево	12	60	2002	
101	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	Суходол	км 39 + 034	3	Г-5,5	1х3	Хорошее	дерево	10,4	30	2012	Бодайбинский филиал ОАО "ДСИО"
102	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	Суходол	км 39 + 348	3,7	Г-5,6	1х3,7	аварийный	дерево	8	20	нет данных	ОГУП отдел диагностики 2004 г.
103	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	Суходол	км 39 + 536	3	Г-5,6	1х3,0	Удов.	дерево	8	30	1950	
104	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 39 + 827	4,6	Г-5,5	1х4,6	Удов.	дерево	8	30	1950	
105	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	Суходол	км 40 + 327	3,6	Г-7,4	1х3,6	Неуд.	дерево	8	30	нет данных	
106	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 40 + 674	9	Г-5,5	2,5+4+2,5	Удов.	дерево	10,4	30	2018	АО "ДСИО" 2018 г.
107	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Мускавит)	ручей без названия	км 41 + 268	3,6	Г-5,4	1х3,6	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
108	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 0 + 774	7	Г-8	1х7	Хорошее	дерево	10,4	30	2006	
109	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 2 + 910	6,4	Г-5,8	1х6	Хорошее	дерево	10	60	нет данных	
110	Бодайбо-Мама (на участке Луговской-Горночуйский)	Суходол	5+6+11	3	Г-7,5	1х3	Хорошее	дерево	23	60	2013	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиночки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
111	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	река Большая Чулча	км 6 + 960	45,2	Г-4,5	6,9+27,2+8,9	Удов.	Металл	10	60	2002	сод2020
112	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	река Малая Чулча	км 8 + 057	18,7	Г-8,3	6,0+6,15+6,55	Хорошее	Дерево	10	60	1978	
113	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 9 + 348	3,2	Г-8	1х3,0	Хорошее	Дерево	10	30	нет данных	
114	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 9 + 539	6,8	Г-7,7	1х6,0	Хорошее	Дерево	10	30	нет данных	
115	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 10 + 684	6,5	Г-8	1х6	Хорошее	Дерево	13	60	2004	Мамаско-Чуйский ф-ал ОГУП ДСИО, 2004
116	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 11 + 211	4	Г-8	1х3,7	Неуд.	Дерево	10	30	нет данных	
117	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 12 + 374	3,3	Г-8	1х3,0	Хорошее	Дерево	10	30	нет данных	ППР2006
118	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 13 + 336	3	Г-7,5	1х3,0	Хорошее	Дерево	10,4	30	2018	АО "ДСИО" 2018 г.
119	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 15 + 079	3	Г-7,6	1х3,0	Удов.	Дерево	10	20	2011	
120	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 15 + 453	3	Г-8,5	1х3,0	Неуд.	Дерево	10	30	2003	
121	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	река Якша	км 18 + 133	55	Г-8	3х18,0	Удов.	ж/б	30	80	1997	ИркутскГипродорнии 2014
122	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 20 + 506	3	Г-7,7	1х2,6	Хорошее	Дерево	8	30	нет данных	
123	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 21 + 711	3	Г-7,5	1х3	Хорошее	Дерево	10,4	30	2012	Бодайбинский филиал ОАО "ДСИО"
124	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 23 + 199	3,6	Г-7,80	1х3,2	Хорошее	Дерево	8	30	нет данных	
125	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 23 + 826	4,3	Г-8,3	1х3,4	Хорошее	Дерево	8	30	нет данных	
126	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 24 + 126	4,5	Г-8	1х3,6	Удов.	Дерево	8	30	1982	
127	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 24 + 575	3	Г-7,5	1х3	Удов.	Дерево	23	60	2013	
128	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 24 + 945	4,4	Г-7,6	1х3,6	Удов.	Дерево	8	30	нет данных	
129	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 27 + 907	7,6	Г-7,5	1х4,0	Удов.	Дерево	8	30	2022	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес в по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролётного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, лицензирование
									б, тп	одиноч ная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горно-Чуйский)	ручей без названия	км 28 + 136	7	Г-8,0	1х4,0	Хорошее	дерево	10	60	2005	
131	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 28 + 747	4	Г-6,4	1х3,2	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
132	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 30 + 126	4,5	Г-7,5	1х3,1	Удов.	дерево	10	60	2020	сод.2020 г.
133	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 31 + 355	3	Г-7,5	1х3,0	Хорошее	дерево	10,4	30	2012	
134	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 33 + 023	13	Г-7,5	1х10	Хорошее	дерево	13	36	2016	ОАО "ДСИО" 2016 г. филиал "Бодайбинский"
135	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	ручей без названия	км 35 + 190	3	Г-7,5	1х3	Хорошее	дерево	10	30	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
136	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 35 + 534	3	Г-7,5	1х3	Хорошее	дерево	10,4	30	2012	
137	Бодайбо-Мама (на участке Мама-Луговской-Горночуйский)	Суходол	км 35 + 727	4	Г-7,2	1х3,3	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
138	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 38 + 212	3,3	Г-5,9	1х3,0	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
139	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 39 + 728	9,5	Г-7,6	1х7,4	аварийный	дерево	10	20	1950	ОГУП отдел диагностики 2004 г.
140	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 41 + 367	6,5	Г-8	1х5,5	Хорошее	дерево	13	60	2004	Мамаско-Чуйский ф-ал ОГУП ДСИО, 2004
141	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей Асанкин	км 44 + 114	13	Г-5,5	1х13	Хорошее	дерево	10,4	30	2012	ОАО "Дорожная служба" Бодайбинский филиал 2012 г.
142	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей Загоддын	км 46 + 996	6,2	Г-7,7	1х6,0	Удов.	дерево	8	30	1996	
143	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 50 + 250	12	Г-4,5	1х12	Удов.	металл	12	60	2002	
144	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 51 + 990	17	Г-5	1х11	Хорошее	дерево	10,4	30	2010	Бодайбинский филиал ОАО Дорожная служба
145	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 53+030	3,2	Г-7	1х3,2	аварийный	дерево	10	20	нет данных	ОГУП отдел диагностики 2004 г.
146	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 53 + 954	7	Г-8	1х4,5	Хорошее	дерево	10,4	30	2006	Мамаско-Чуйский ф-ал ОГУП ДСИО, 2006
147	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 54 + 959	4,4	Г-7,7	1х4,4	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
148	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 56 + 758	4,5	Г-5,5	1х4,5	Удов.	дерево	12	60	2015	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Пропускная способность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, лицензирование
									л, тп	одиночн зав		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
149	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 56 + 945	7 Г-8		1х4,0	Хорошее	Дерево	12	60	2009	
150	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей Третий	км 57 + 357	8 Г-5,5		1х7,6	Удов.	дерево	8	30	1952	замена пролетного строения в 2022 г.
151	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 59 + 067	5 Г-8		1х4,7	Неуд.	дерево	8	30	нет данных	
152	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 60 + 622	4,6 Г-8,4		1х4,6	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
153	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей Копыловский	км 60 + 900	6 Г-5		1х5,4	Хорошее	дерево	10,4	30	2010	Бодайбинский филиал ОАО "Дорожная служба" 2010 г
154	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 61 + 716	4 Г-5,5		1х4,0	Хорошее	дерево	12	60	2015	
155	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 61 + 993	7 Г-8		1х4,5	Хорошее	дерево	10,4	30	2006	Мамаско-Чуйский ф-ал ОГУП ДСИО, 2006
156	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 62 + 573	3 Г-8		1х3	Неуд.	дерево	8	30	нет данных	
157	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 63 + 582	4,5 Г-8		1х4,5	Хорошее	дерево	8	30	2003	
158	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 64 + 111	4,3 Г-7,2		1х4,3	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
159	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	р.Бол. Слюдянка	км 64 + 408	5,5 Г-8		12,0+2х15,0+12,0	Удов.	ж/б	30	80	1999	ИркутскГипродорнии 2014
160	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 64 + 784	3 Г-6		1х3,0	Удов.	дерево	8	30	2002	
161	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 65 + 249	4,2 Г-6		1х4,2	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
162	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 66 + 879	4 Г-5		1х4,0	аварийный	дерево	10	20	нет данных	ОГУП отдел диагностики 2004 г.
163	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 69 + 037	7 Г-8		1х4,0	Хорошее	дерево	10,4	30	2006	Мамаско-Чуйский ф-ал ОГУП ДСИО, 2006
164	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей Прямоугольный	км 69 + 568	12 Г-5,5		1х9,0	Хорошее	дерево	10	30	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
165	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 76 + 875	6 Г-5,5		1х6	Хорошее	дерево	8	30	2002	
166	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 78 + 552	7 Г-8		1х4,5	Хорошее	дерево	10	60	2006	Мамаско-Чуйский ф-ал ОГУП ДСИО, 2006
167	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 79 + 149	4,8 Г-7,7		1х4,8	Удов.	дерево	8	30	нет данных	
168	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 79 + 729	5,4 Г-9		1х5,4	Удов.	дерево	8	30	1999	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность			Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиночные	нет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
169	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 80 + 735	6,2	Г-7,7	1х6,2	Неуд.	Дерево	8	30	0		
170	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 81 + 741	6	Г-9	1х6,0	Хорошее	Дерево	8	30	2003		
171	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 82 + 352	4,5	Г-5,5	1х4,5	Хорошее	Дерево	23	60	2013		
172	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	р.Кочекта	км 84 + 710	31,5	Г-4,2	1х25,6	Неуд.	Металл САРМ	15	40	2015	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург 2022 г.	
173	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 86 + 107	5,6	Г-8,7 (Г-6 в 2005 г.)	1х5,6	Удов.	Дерево	8	30	нет данных		
174	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 86 + 804	5,6	Г-8,5	1х5,6	Неуд.	Дерево	8	30	нет данных		
175	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 87 + 403	6,1	Г-7,5	1х6,1	Удов.	Дерево	8	30	нет данных		
176	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 88 + 964	8	Г-8,2	1х8,0	Неуд.	Дерево	8	30	1952		
177	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 89 + 445	5,5	Г-5,5	1х5,5	Удов.	Дерево	23	60	2013		
178	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 89 + 747	5,8	Г-8,5	1х5,8	Неуд.	Дерево	8	30	нет данных		
179	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 90 + 960	3,9	Г-7,5	1х3,9	Хорошее	Дерево	8	30	нет данных		
180	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 91 + 789	5,6	Г-8,6	1х5,6	Удов.	Дерево	8	30	нет данных		
181	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 92 + 262	5,8	Г-8	1х5,8	Удов.	Дерево	8	30	1952		
182	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 92 + 875	5,6	Г-8,5	1х5,6	Неуд.	Дерево	10	20	нет данных	ОГУП отдел диагностики 2004 г.	
183	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 93 + 934	8,5	Г-8,6	2,2+4,0+2,3	Удов.	Дерево	8	30	1952		
184	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 94 + 540	5	Г-8	1х5,0	Неуд.	Дерево	10	20	нет данных	ОГУП отдел диагностики 2004 г.	
185	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 94 + 915	5,6	Г-8,6	1х5,6	Удов.	Дерево	8	30	нет данных		
186	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 95 + 922	8,5	Г-8,5	2,3+4,2+2,0	Удов.	Дерево	8	30	нет данных		
187	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 96 + 909	5,6	Г-7,80	1х5,6	Удов.	Дерево	8	30	нет данных		
188	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 99 + 464	4	Г-8,5	1х4,0	Неуд.	Дерево	8	30	нет данных		

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес в поинвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тн	одиночки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
189	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 102 + 288	6,3	Г-7	1х6,3	Удов.	дерево	8	30	нет	Данных
190	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 102 + 513	4,5	Г-7,6	1х4,5	Удов.	дерево	8	30	нет	Данных
191	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей Северный	км 106 + 360	8,2	Г-8	2,3+3,9+2,0	Удов.	дерево	8	30	1962	
192	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей Ударный	км 107 + 731	7,8	Г-8	2,2+3,5+2,1	Хорошее	дерево	8	30	1953	
193	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 109 + 822	3,7	Г-5,5	1х3,7	Хорошее	дерево	8	30	нет	Данных
194	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 111 + 77	7,5	Г-5,5	2,0+3,2+2,1	Удов.	дерево	8	30	1953	
195	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 111 + 965	5,3	Г-6	1х5,3	Удов.	дерево	8	30	1952	
196	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 112 + 579	4,5	Г-7,4	1х4,5	Удов.	дерево	8	30	нет	Данных
197	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 112 + 963	6	Г-5,5	1х6	Хорошее	дерево	8	30	2003	
198	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 113 + 684	6	Г-7	1х6,0	Неуд.	дерево	8	30	нет	Данных
199	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 114 + 72	6	Г-7	1х6,0	Удов.	дерево	8	30	нет	Данных
200	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 115 + 189	6,5	Г-5,6	1х6,5	Удов.	дерево	8	30	1952	
201	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 115 + 725	6,1	Г-5,9	1х6,1	Удов.	дерево	8	30	нет	Данных
202	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей Новый	км 115 + 986	8,6	Г-7,5	2+4,4+2,2	Неуд.	дерево	8	30	1954	
203	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 116 + 470	6,6	Г-5,5	1х6,6	Удов.	дерево	8	30	нет	Данных
204	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	река Соглиондонк	км 116 + 859	18	Г-4,7	1х18	Хорошее	металл	12	60	2000	
205	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 117 + 393	9	Г-5,8	2,0+4,1+2,6	Удов.	дерево	8	30	1954	
206	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 118 + 321	10	Г-6	1,8+5,2+2,2	Неуд.	дерево	8	30	1956	
207	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 118 + 948	5	Г-6,6	1х5,0	Удов.	дерево	8	30	нет	Данных
208	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 119 + 451	5,2	Г-6,2	1х5,2	Удов.	дерево	8	30	нет	Данных
209	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 119 + 879	6	Г-5,7	1х6,0	Удов.	дерево	8	30	2001	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в, тп	одиночн за		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
210	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 121 + 843	8,3	Г-7	2,5+3,1+2,6	аварийный	Дерево	10	20	1956	ОГУП отдел диагностики 2004 г.
211	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 122 + 249	3,2	Г-7,5	1х3,2	Удов.	дерево	8	30	нет	
212	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 123 + 165	5,5	Г-7,6	1х5,5	Удов.	дерево	8	30	нет	
213	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 123 + 722	4	Г-7,80	1х4,0	Удов.	дерево	8	30	нет	
214	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 124 + 151	6,1	Г-6,1	1х6,1	аварийный	дерево	10	20	нет	ОГУП отдел диагностики 2004 г.
215	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 125 + 035	6	Г-7,6	1х6,0	Удов.	дерево	8	30	нет	
216	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	р.Олонгро	км 125 + 545	38,8	Г-4,7	8,8+6,6+1,0,0+7,5+5,9	Неуд.	металл	8	30	1954	
217	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	р.Олонгро	км 125 + 968	18	Г-5,7	5,1+7,7+5,2	Неуд.	дерево	8	30	1954	
218	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 126 + 928	5,8	Г-5,6	1х6	Хорошее	дерево	10	30	2005	Мамаско-Чуйский ф-ал ОГУП ДСИО. 2005
219	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 127 + 779	6	Г-7,5	1х6,0	Удов.	дерево	8	30	2001	
220	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 128 + 503	6	Г-7,1	1х6,0	аварийный	дерево	10	20	нет	ОГУП отдел диагностики 2004 г.
221	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 129 + 312	3,7	Г-7,4	1х3,7	Удов.	дерево	8	30	нет	
222	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 129 + 719	3,2	Г-7	1х3,2	Удов.	дерево	8	30	нет	
223	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 131 + 346	6	Г-7,7	1х6,0	Удов.	дерево	8	30	нет	
224	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 131 + 957	6,2	Г-7,50	1х6,2	Хорошее	дерево	8	30	2003	
225	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 132 + 370	5,5	Г-7,5	1х5,5	Хорошее	дерево	8	30	2003	
226	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 132 + 972	3,4	Г-7,5	1х3,4	Хорошее	дерево	8	30	2003	
227	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 133 + 616	6	Г-7,5	1х6	Хорошее	дерево	8	30	2003	
228	Мама-Луговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 134 + 251	5,5	Г-6	1х5,5	аварийный	дерево	8	30	нет	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тп	однотонная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
229	Мама-Дуговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 134 + 415	6	Г-7,3	1х6,0	Хорошее	Дерево	8	30	нет данных	
230	Мама-Дуговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 136 + 095	3,8	Г-8,4	1х3,8	Удов.	Дерево	8	30	нет данных	
231	Мама-Дуговской-Горно-Чуйский	ручей без названия	км 136 + 750	7,5	Г-7,2	1,8+3,8+1,8	Удов.	Дерево	8	30	1956	
232	Мама-Дуговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 137 + 943	3,7	Г-5,7	1х3,7	Удов.	Дерево	8	30	нет данных	
233	Мама-Дуговской-Горно-Чуйский	Суходол	км 138 + 553	4,4	Г-7,7	1х4,4	Удов.	Дерево	8	30	нет данных	
234	Мама-Дуговской-Горно-Чуйский	р.Довгажит	км 139 + 246	22,3	Г-4,5	1х18,0	Удов.	Металл	12	60	2001	
235	Тетеринск-Витимский	Черная речка	км 1 + 894	20,4	Г-4,5+2*0,75	9+9	Удов.	дерево	13	60	2004	Мамаско-Чуйский ф-ал ОГУП ДСИО, 2004
236	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 2 + 774	7,4	Г-5,7	1х4,0	Удов.	дерево	23	60	1970	
237	Тетеринск-Витимский	ручей Наумовский	км 8 + 833	6	Г-6	1х4,5	Удов.	дерево	13	60	1999	
238	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 11 + 915	6,2	Г-5,6	1х6,0	Удов.	дерево	13	60	1998	
239	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 12 + 10	6,6	Г-5,8	1х6,0	Удов.	дерево	13	60	1998	
240	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 12 + 700	6,5	Г-5,5	1х6,0	Удов.	дерево	13	60	1998	
241	Тетеринск-Витимский	руч. Соболевский	км 13 + 354	31,5	Г-4,2	1х25,6	Неуд.	Металл САРМ	15	40	2014	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург 2022 г.
242	Тетеринск-Витимский	ручей Онурьев	км 14 + 610	9	Г-4	1х3,7	Удов.	дерево	13	60	1998	
243	Тетеринск-Витимский	ручей Лесной	км 18 + 619	5,5	Г-5,5	1х5	Удов.	дерево	23	60	2013	
244	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 20 + 79	2,7	Г-5,5	1х2,7	Удов.	дерево	13	60	нет данных	
245	Тетеринск-Витимский	Суходол	км 21 + 359	3,3	Г-6	1х3,3	Удов.	дерево	13	60	2000	
246	Тетеринск-Витимский	р.Северка	км 22 + 245	19	Г-4,5+0,72	1,5+2х8+1,5	Удов.	дерево	23	60	2022	АО "Альянс" 2022 г.
247	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 24 + 799	6,4	Г-5	1х6,4	Удов.	дерево	13	60	нет данных	
248	Тетеринск-Витимский	Суходол	км 24 + 936	2,6	Г-5	1х2,6	Удов.	дерево	13	60	нет данных	
249	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 25 + 308	4,5	Г-5	1х4,5	Удов.	дерево	13	60	нет данных	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиноч ная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
250	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 25 + 904	7,6	Г-5	1х7,6	Удов.	Дерево	13	60	нет данных	
251	Тетеринск-Витимский	Суходол	км 26 + 316	2,8	Г-6,2	1х2,8	Удов.	Дерево	13	60	нет данных	
252	Тетеринск-Витимский	ручей без названия	км 27 + 819	12,6	Г-5,2	1х11	Удов.	Дерево	23	60	нет данных	
253	Тетеринск-Витимский	Суходол	км 28 + 533	4	Г-5,5	1х4,0	Удов.	Дерево	13	60	2000	
Итого по району:			253	1983,4								
<i>Нижнеилымский район</i>												
«Подъезд к Ипирме»-«Хребтовая-Рудногорск»												
1	«Подъезд к Ипирме»-«Хребтовая-Рудногорск»	руч. Терехин	1+623 / 1+623	11,8	Г-9	1х7,50	Удов.	Металл	23	60	2018	
2	«Подъезд к Ипирме»-«Хребтовая-Рудногорск»	р. Сухой	21+797 / 21+797	10,7	Г-9	1х10	Удов.	Дерево	23	60	2013	
3	Видим-Прибойный (в границах района)	река Видим	км 0+976 / 0+976	19,5	Г-8,1+2*0,8	1х19,2	Хорошее	Металл	13	60	2000	Усольское ТТП, 2001 г
4	Видим-Прибойный (в границах района)	ручей без названия	км 1+610 / 1+610	8,8	Г-8,1+2*0,7	1х7,50	Хорошее	Металл	13	60	2000	Усольское ТТП, 2001 г
5	Подъезд к Ипирме	река Зырянка	км 14+719 / 14+719	17,2	Г-8+2*1	1*13,1	Удов.	Металл	20	60	2013	
6	Подъезд к Ипирме	ручей Борский	км 23+092 / 23+092	12,4	Г-6,75	1*9,8	Неуд.	Металл	18	48	1995	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998
7	Хребтовая-Рудногорск-Новоилымск	р. Еланьный	км 64+475	12,5	Г-9	2х6,0	Удов.	ж/б	10	30	1974	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998
8	Хребтовая-Рудногорск-Новоилымск	р. Терехин	км 65+769	12,4	Г-9	2х6,0	Удов.	ж/б	10	30	1974	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998
9	Хребтовая-Рудногорск-Новоилымск	Суходол	км 69+235	6,4	Г-9	1х6,0	Удов.	ж/б	10	30	1974	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998
10	Хребтовая-Рудногорск-Новоилымск	Суходол	км 69+534	6,4	Г-8,90	1х6,0	Удов.	ж/б	10	30	1974	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998
11	Хребтовая-Рудногорск-Новоилымск	река Ипирма	км 71+306	203,85	Г-8,10	6х33,0	Неуд.	ж/б	13	60	1972	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск, ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998 год
12	Хребтовая-Рудногорск-Новоилымск	р. Гандюха	км 98+038	10,1	Г-8+0,9	1х7,5	Удов.	Дерево	8	30	2016	Филиал Нижнеилымский 2016 г.
13	"Виллой"-Железногорск-Илимский	ручей Сибирочный	км 10+790	19,4	Г-6,8	1х14,0	Неуд.	ж/б	18,8	56	1970	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998 год, Технически отчет ПК "Дорожник" 2006 г.
14	Железногорск-Илимский-Суворовский	Суходол	км 21+281	6,4	Г-7,70	1х6,0	Неуд.	ж/б	10	30	1970	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Пропуспная способность		Год постройки	Организация проводящая диагностику, паспортизацию
									в потоке	однопольный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Железнодорожк-Илимский-Суворовский	река Коршуниха	км 21+797	39	Г-7+1*0,9	18,10+17,60	Удов.	Дерево	8	30	1974	
	Итого по району:			15								
	<i>Нижнеудинский район</i>											
1	«Новосибирск-Иркутск»-Каменка-Куряты	река Каменка	км 7+000	15	Г-8	1х15,0	Хорошее	Металл	23	60	2014	ОАО ДСИО 2014
2	Алзатай-Новокиевск	река Моховая	км 5+519	24,5	Г-7,2	3,5+17,5+3,5	Неуд.	Металл САРМ	23	60	2012	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
3	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Марга	км 10+650	17	Г-4,5	1*16,5	Неуд.	Металл	21	40	2014	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
4	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Курзан	км 17+000	18	Г-7,7+2*0,7	3х6,0	Неуд.	ж/б	30	80	1975	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
5	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Курмантуй	км 25+630	6,6	Г-7,8+2*0,7	1х6,0	Неуд.	ж/б	30	80	1997	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
6	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Клухтуй	км 26+380	6,45	Г-7,6+2*0,8	1х6,0	Неуд.	ж/б	10	34	1997	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
7	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Шебертуй	км 28+120	6,3	Г-8,8+2*0,7	1х6,0	предаварийное	ж/б	10	34	1997	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
8	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	ручей без названия	км 35+000	7,8	Г-7	1х4,0	Неуд.	дерево	7	26	2005	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
9	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Катарбай	км 35+600	12	Г-8	1х12	Хорошее	металл	23	60	2022	АО "ДСИО" 2022 г.
10	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Ундулка	км 40+700	11,45	Г-8	1х11	Неуд.	металл	21	60	2016	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОАО "Дорожная служба" 2016 г.
11	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Ут	км 41+900	16,5	Г-6	1х16,5	Неуд.	металл	10	34	1999	ООО "ТСК МОСТ" 2019
12	Вершина-Катарбай-Мунтубулук	река Ут	км 75+000 / 78+410	31,75	Г-4,2	2,95+24,5+2,95	хорошее	металл САРМ	20	40	2019	ООО "ТСК МОСТ" 2019, Филиал Нижнеудинский 2019 г.
13	Новокиевск-Буракова	р. Большая Речка	км 4+785	23,6	Г-5,0	3,6+5,8+5,8	Неуд.	дерево	10	48	1995	ОГУП ДСИО 2004
14	Нижнеудинск-Боровиннок-Чуна	ручей Коксат	км 11+418 / 11+418	9	Г-10,4	1х6,0	Неуд.	металл	10	34	1991	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., Усолское ТГП, 2001 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по нивелирзации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Пропускная способность		Год постройки	Организация проводящая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиночные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	река Хингуйка	км 27+510	39,7	Г-8+2*0,8	12,0+15,0+12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1996	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., Усольское ТПП, 2001 г
16	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	река Миллотка	км 32+605	9,9	Г-9,0	1х8,20	Удов.	дерево	13	60	1985	
17	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	река Мана	км 51+925	12	Г-8	1х12	Удов.	металл	13	60	2015	ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
18	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	ручей Архипка	км 55+276	9,4	Г-9	1х6,0	предавар ийное	ж/б	30	80	1986	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., Усольское ТПП, 2001 г
19	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	река Баторша	км 72+224	54,6	Г-8,27+2*0,8	3х18,0	Удов.	ж/б	30	80	1999	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., Усольское ТПП, 2001 г
20	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	река Беренда	км 81+290	24,5	Г-8,0	1х24	Удов.	ж/б	30	80	2006	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г.
21	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	река Солонечная	км 91+625	45,7	Г-8+2*0,85	3х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1998	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., ОАО "Воссибмостстрой" МО-106, 1998 год, ОГУП ДСИО 2004
22	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	река Мумель	км 99+230	54,7	Г-8+0,8+0,85	3х15,0	предавар ийное	ж/б	13,5	48	1995	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., Усольское ТПП, 2001 г
23	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	река Катарма	км 106+867	61,96	Г-8+2*0,75	18,0+24,0+18,0	Неуд.	ж/б	30	80	2003	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г., Усольское ТПП, 2001 г
24	Нижеудинск-Боровинок-Чуна	ручей Миллицейский	км 109+582	10	Г-8	1х10	Хорошее	металл	23	60	2021	Нижеудинский ф-ал АО ДСИО 2021
25	Нижеудинск-Боровинок-Алзаймай	река Галярма	км 2+931 / 2+254	10,3	Г-7,3	1х10	Неуд.	дерево	23	60	2013	Предпроектное обследование ВостСибДорПроект 2021 г.
26	Нижеудинск-Боровинок-Алзаймай	ручей Гродненский	км 9+855 / 9+162	7	Г-8	1х7,0	Неуд.	дерево	23	60	2012	Предпроектное обследование ВостСибДорПроект 2021 г.
27	Нижеудинск-Боровинок-Алзаймай	река Катарма	км 11+402 / 10+664	23,6	Г-4,50+0,5+0,6	1х22,0	Неуд.	металл	13	60	1997	Предпроектное обследование ВостСибДорПроект 2021 г.
28	Нижеудинск-Боровинок-Алзаймай	река Макотиха	км 17+538 / 16+841	14,4	Г-8,44	1х10,3	Неуд.	дерево	23	60	1985	Предпроектное обследование ВостСибДорПроект 2021 г.
29	Нижеудинск-Боровинок-Алзаймай	река Марьяна	км 33+00 / 32+264	10,5	Г-8	1х6	Хорошее	металл	23	60	2007	ОГУП ДСИО 2007
30	Нижеудинск-Боровинок-Алзаймай	река Топорок	км 42+794 / 42+058	77,85	Г-8+2*1	4х18,0	предавар ийное	ж/б	17	45	1990	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тн	одиночные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	Нижнеудинск-Порог	река Рубахинка	2+560 / 3+030 (старый адрес км 8+530)	31,5	Г-7,2+0,75	1х31,5	Хорошее	Металл САРМ	13	60	2019	
32	Нижнеудинск-Порог	ручей без названия	км 18+498 / 12+998	16,2	Г-8+2*0,7	1х12,0	Неуд.	ж/б	13	60	1993	усольское ТТП, 2001 г
33	Нижнеудинск-Порог	река Эдегейка	км 21+505 (15+415)	5,9	Г-7+2*0,85	1х5,0	Неуд.	ж/б	13	60	1987	усольское ТТП, 2001 г
34	Нижнеудинск-Порог	река Чалотка	км 24+080 / 18+580	31,5	Г-4,2	1х25,6	Неуд.	металл САРМ	15	40	2005	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г
35	Нижнеудинск-Порог	ручей без названия	км 31+657 / 26+157	7,7	Г-7,2	1х7,7	Неуд.	дерево	10		1986	ОГУП ДСИО 2004
36	Нижнеудинск-Порог	ручей без названия	км 32+062 / 26+562	11	Г-8,4	1х6,0	Неуд.	ж/б	13	60	1986	ОГУП ДСИО 2004
37	Нижнеудинск-Порог	река Куйт	км 33+832 / 28+352	24,5	Г-4,2	1х24,5	Хорошее	металл САРМ	20	40	2019	
38	Нижнеудинск-Порог	река Кундуйка	км 36+001 / 30+501	9	Г-8+1*0,7	1х7	Удов.	дерево	23	60	2013	
39	Нижнеудинск-Порог	ручей без названия	км 46+156 / 40+656	12	Г-8+0,75+0,8	1х12	Хорошее	металл	23	60	2016	Нижнеудинский филиал 2016 г.
40	Подъезд к п.Шумский	р.Мут	км 5+735 / 5+735	20	Г-8	2х10	Удов.	металл	10	60	2015	
	Подъезд к с.Иргей	руч. без названия	км 9+200 / 9+200	0	Г-6+2*0,75	1*11,2	аварийный	металл			2004	Нижнеудинский филиал ОАО "ДСИО" 2004 г.
41	Шумский-Чехово	ручей Кирейчик	км 26+775 / 25+763	12	Г-8+2*0,8	1х12	Хорошее	металл	23	60	2018	АО "ДСИО" 2018 г.
42	Шумский-Чехово	ручей без названия	км 33+212 / 31+330	12	Г-8	1х12	Хорошее	металл	23	60	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
43	Шумский-Чехово	суходол	км 40+283 / 38+401	10	Г-8	1*10	Хорошее	металл	15	60	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
44	Шумский-Чехово	р.Ут	км 48+367 / 46+485	38,5	Г-7,2	1х31,5	Хорошее	металл САРМ	13	60	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
	Итого по району:		44	913,86								
	<i>Нижнеудинский район</i>											
1	Заплари-Жигалово	река Унга	км 31+592	48,1	Г-10,10+2*9	3х15,0	Неуд.	ж/б	30	80	1993	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год, Ус. ТТП 2003
2	Заплари-Жигалово	река Тангутка	км 32+300	33	Г-10+2*0,9	2х15,0	Неуд.	ж/б	30	80	1994	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год, Ус. ТТП 2003

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, лицензированию
									л, тп	одиночн зв		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Залари-Жигалово	река Ей	км 34+243 км 1+110 / 0+383	15,9	Г-10+2*0,75	1х15,0	Хорошее	ж/б	40	100	2020	ООО "Гарант" 2020 г.
4	Новоленино-Первомайское	р.Заходский	0+383	9	Г-8	2,8+3,4+2,8	хорошее	Дерево	8	60	2012	
5	Целинный-Нукуты	р.Заларинка	км 0+636 / 0+510	50,78	Г-8+2*0,9	3х14,4	Неуд.	ж/б	30	80	1999	ООО "Тех-terra", г. Екатеринбург, 2022 г.
6	Подъезд к с.Задоновская	р. Тангутка	км 1+00 / 0+354	11	Г-4,5+2*0,75	1х10	хорошее	металл	15	40	2006	ООО "Химпромстрой", 2006 год
7	Тыреть-"Залари-Жигалово" (в границах района)	р.Куйта	км 15+773 / 15+268	30,6	Г-8,1+2*0,8	2х14,4	Неуд.	ж/б	30	80	1995	ООО "Тех-terra", г. Екатеринбург, 2022 г.
8	Тыреть-"Залари-Жигалово" (в границах района)	р. Тангутка	км 20+839 / 20+425	30,55	Г-8+2*0,75	2х14,4	Неуд.	ж/б	30	80	2003	ООО "Тех-terra", г. Екатеринбург, 2022 г.
Итого по району:				8	228,93							
<i>Ольхонский район</i>												
1	Баяндай-Еланцы-Хужир	река Белеты	км 39+550 / 38+248	18,5	Г-8	1х18,0	Хорошее	ж/б	30	80	2001	ПК "Дорожник" 2001 г.
2	Баяндай-Еланцы-Хужир	река Булгудейка	км 48+042 / 47+659	56,48	Г-7,40+1,3+1,15	3х16,76	Неуд.	ж/б	21	77	-	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
3	Баяндай-Еланцы-Хужир	ручей Подберлог	км 50+518 / 50+103	18,5	Г-8	1х18,0	Удов.	ж/б	30	80	2001	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998 год
4	Баяндай-Еланцы-Хужир	река Мордайская Куретка	км 57+279 / 56+866	15,5	Г-8	1х15,0	Хорошее	ж/б	30	80	2002	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998 год
5	Баяндай-Еланцы-Хужир	река Куретка	км 59+589 / 59+284	18,5	Г-8	1х18,0	Хорошее	ж/б	30	80	2002	
6	Баяндай-Еланцы-Хужир	река Анга	км 84 / 82+760	55	Г-8+2*0,75	3*18	Хорошее	ж/б	30	80	2005	ОГУП ДСИО Топкинский филиал 2005
7	Баяндай-Еланцы-Хужир	Канал	км 84+492 / 83+598	12,5	Г-6,65	1х4,10	Хорошее	ж/б	10	30	2007	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998 год
8	Косая Стель-Булгудейка	р.Харик	км 1 / 0+025	7	Г-8+2*0,8	1*	хорошее	ж/б	13	60	2004	
9	Косая Стель-Булгудейка	лог	км 2+441 / 2+368	9	Г-6	1*4	Удов.	дерево	13	60	2003	
10	Косая Стель-Булгудейка	ручей	км 4+458 / 4+390	9	Г-6	1*6	Удов.	дерево	13	60	2003	
11	Косая Стель-Булгудейка	ручей	км 8+647 / 8+550	7	Г-8+2*1	1х6	Хорошее	ж/б	30	60	2003	
12	Косая Стель-Булгудейка	ручей Турунга	км 9+603 / 9+506	8,1	Г-5,80	1х4,0	Хорошее	дерево	23	60	1998	
13	Косая Стель-Булгудейка	ручей Хидуса	км 12+487 / 12+370	19,6	Г-7,0	1,25+8,50 +7,75+2,10	Неуд.	дерево	10	30	-	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал протекторного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, инспекцию
									в, тн	в потоке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Косая Степь-Бугульдейка	река Бугульдейка	км 16+937 / 16800	37	Г-8+2*0,75	2+4x8,5+2	Хорошее	Дерево	23	60	2013	Гипродорнии 2013 г.
15	Косая Степь-Бугульдейка	ручей Борлог	км 18+150 / 18+02	9,9	Г-7	1x4,86	Хорошее	Дерево	23	60	2000	-
16	Косая Степь-Бугульдейка	ручей Светлый	км 29+446 / 29+340	10	Г-6	1x5,10	Неуд.	Дерево	10	30	1999	-
17	Подъезд к с. Тонта	р. Горхон	км 5+510 / 5+010	9,8	Г-5,80	1x4,0	Хорошее	Дерево	13	60	1999	-
18	Подъезд к с. Тонта	ручей без названия	км 8+250 / 8+149	7	Г-8,0+2*0,75	1x7	Хорошее	Дерево	13	60	2017	АО "ДСИО" 2017
19	Тогот-Курма	р. Кучулга	км 1+832	9,8	Г-7,10	1x5,70	Хорошее	Дерево	13	60	2000	-
20	Тогот-Курма	ручей Харгой	км 5+415	6	Г-6,50	1x4,10	Удов.	Дерево	10	30	-	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998 год
21	Тогот-Курма	река Сарма	км 16+938 / 16+883	55	Г-8+2*0,75	3x18	хорошее	ж/б	30	80	2013	-
Итого по району:				21	399,18							
<i>Ошанский район</i>												
1	Грязнушка-Енисей-Онгосор	р. Оса	км 5+200 / 5+168	24,71	Г-8,5+2*1,08	4x6	предавар ийное	ж/б	7	20,84	нет данных	ООО "РегионПроект" 2018 г.
2	Грязнушка-Енисей-Онгосор	р. Оса	км 14+500 / 14+066	24,8	Г-8,7+2*1,05	4x6	предавар ийное	ж/б	13	21,96	нет данных	ООО "РегионПроект" 2018 г.
3	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Оса	км 146+726 / 145+983	45,62		3x15,0	Удов.	ж/б	23	80	2003	Иркутскгипродорнии 2013 г.
4	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей Ирхидей	км 150+212 / 149+659	34,98	Г-9,1	3x11,36	Удов.	ж/б	40,98	88,9	1960	Иркутскгипродорнии 2013 г.
5	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей Орлак	км 158+719 / 158+087	35,08	Г-10	3x11,36	Удов.	ж/б	30	80	нет данных	Иркутскгипродорнии 2013 г.
6	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Кутанка	км 178+421 / 177+614	24,55	Г-8,04+2*0,82	2x12	Удов.	ж/б	43,91	101,9	2003	Иркутскгипродорнии 2013 г.
7	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Обуса	км 188+421 / 187+521	49,01	Г-8,0+0,86+0,88	12+18+12	Неуд.	ж/б	30	80	2006	Иркутскгипродорнии 2013 г.
8	Иркутск-Оса-Усть-Уда	река Улей	км 212+055 / 211+118	57	Г-8,0	5x11,36	Неуд.	ж/б	32,94	76,18	нет данных	Иркутскгипродорнии 2013 г.
9	Иркутск-Оса-Усть-Уда	руч. Май	км 215 / 213+756	7,06	Г-10,45+0,84+0,9	1x6	предавар ийное	ж/б	10,48	21,01	1970	Иркутскгипродорнии 2013 г.
10	Лузгино-Хокта-Онгой	р. Оса	км 2+150 / 2+199	47,6	Г-8,26+2*1,15	4x11,36	Неуд.	ж/б	24	64	нет данных	ООО "РегионПроект" 2018 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Пропускная способность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тн	одиночная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Лузгино-Хокта-Онгой	суходол	км 3+050 / 2+936	6	Г-8,1+2*1,55	1х6	Удов.	ж/б	23	Нет данных	2000 г.	ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
12	Лузгино-Хокта-Онгой	суходол	км 9+200 / 8+742	12,2	Г-7+2*1,0	1х12,2	Удов.	Дерево	30	60	2007 г.	Александровское ГУДП 2007 г.
13	Лузгино-Хокта-Онгой	ручей	км 15+230 / 15+260	12	Г-6,6+2*0,5	1х12	Хорошее	Дерево	23	60	2010 г.	ОАО "Дорожная служба" 2010 г.
14	Подъезд к п. Май (Тарай)	р. Тарай	км 2+100 / 2+136	6	Г-6,6+0,7*2	1х7,2	Удов.	Дерево	15	60	2007 г.	ОГУП "Окравтодор" 2007 г.
15	Подъезд к с. Прохоровка	р. Оса	км 1+250 / 1+307	32,5	Г-4,6+0,9	3,5±31,5+3,5	предавар ийное	металл САРМ	9	30	2013 г.	ООО "Тех-Терра" г. Екатеринбург 2022 г.
Итого по району:												
<i>Тайшетский район</i>												
1	Коновалово-Конторка	река Соломинка	км 9+700	6,5	Г-9,9+2*0,85	1х6,00	предавар ийное	ж/б	10	34	1988 г.	ООО "ТСК МОСТ" 2019 г. Усольское ТТП, 2001 г.
2	Николаевка-Новошелехова	ручей без названия	км 2+200	6,5	Г-7,7+2*0,75	1х6,50	Удов.	ж/б	13	60	1996 г.	Усольское ТТП, 2001 г.
3	Николаевка-Новошелехова	ручей без названия	км 3+650	6,5	Г-7,6+2*0,75	1х6,50	Неуд.	ж/б	13	60	1996 г.	Усольское ТТП, 2001 г.
4	Николаевка-Новошелехова	ручей без названия	км 4+280	6,5	Г-7,7+0,75+0,65	1х6,60	Удов.	ж/б	13	60	1996 г.	Усольское ТТП, 2001 г.
5	Подъезд к д. Яковская	ручей Яковский	км 3+000	5,6	Г-8	1х5,60	Неуд.	Дерево	22	45	2001 г.	-
6	Подъезд к с. Николаевка	р. Разгонка	5+207	10	Г-3,7	2х7	аварийный	Дерево	8	15	1970 г.	ОГУП ДСИО 2004
7	Тайшет-Тимирязева-Авдюшино	река Большая Тайшетка	км 10+264	12,6	Г-7,8+2*0,7	2х6,0	Неуд.	ж/б	13	60	1988 г.	Усольское ТТП, 2001 г.
8	Тайшет-Тимирязева-Авдюшино	река Луговая	км 21+165	12,9	Г-7,5+2*0,9	2х6,0	Неуд.	ж/б	13	60	1988 г.	Усольское ТТП, 2001 г.
9	Тайшет-Чуна-Братск	река Байроновка	км 21+200	70,12	Г-7,7+2*0,95	4х16,85	Неуд.	ж/б	30	80	1968 г.	ООО "Регионпроект" 2018 г., Усольское ТТП, 2001 г.
10	Тайшет-Чуна-Братск	Суходол	км 32+150	12,4	Г-8+2*0,7	2х6,50	предавар ийное	ж/б	2,83	14,2	1970 г.	ООО "Регионпроект" 2018 г., Усольское ТТП, 2001 г.
11	Тайшет-Чуна-Братск	Бывшая железная дорога	км 37+400	46	Г-8,10+2х1,1	4х11,36	Неуд.	Путепровод	30	72	1976 г.	ООО "Регионпроект" 2018 г., Иркутский природный 2013 г., Усольское ТТП, 2001 г.
12	Тайшет-Чуна-Братск	река Топорок	км 38+750	86,8	Г-8,13+1,06+1,02	5х16,76	Неуд.	ж/б	30	32	1977 г.	ООО "РегионПроект" 2018, Усольское ТТП, 2001 г.
13	Тайшет-Чуна-Братск	река Ерчём	км 50+930	41,24	Г-8,56+2х0,75	3х12	Хорошее	ж/б	40	100	2017 г.	АО ДСИО 2017 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес в по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в потоке	одиночно для		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Подход к г. Тайшету	река Байроновка	км 5+780	50,28	Г-7,13+0,78+0,67	12,91+12,05+12,48+12,48	Неуд.	металл	22	60	1962	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г. Иркутскгипродорнии 2013 г.
15	Тайшет-Шелехово-Талая-Сереброво	река Бирюса	км 34+125	276,39	Г-8+2*1,1	6x43,80	Удов.	металл	30	80	1993	ООО "РегионПроект" 2018 г. Усольское ТГП, 2001 г.
16	Тайшет-Шелехово-Талая-Сереброво	река Ингашка	км 37+388	12,6	Г-8+2*0,75	2x6,0	Удов.	ж/б	13	60	1992	Усольское ТГП, 2001 г.
17	Тайшет-Шелехово-Талая-Сереброво	река Ераза	км 45+185	12	Г-8+2*0,7	2x6,0	Удов.	ж/б	13	60	1992	Усольское ТГП, 2001 г.
18	Тайшет-Шелехово-Талая-Сереброво	река Тагул	км 52+603	198,95	Г-4,5+0,75	6x33	Удов.	металл	30	60	1991	ООО "РегионПроект" 2018 г.
19	Тайшет-Шелехово-Талая-Сереброво	река Красная	км 66+244	13	Г-4,5	1x13	Хорошее	металл	23	60	2019	
20	Тайшет-Шелехово-Талая-Сереброво	ручей без названия	км 71+851	12,8	Г-8	1x10,8	Хорошее	металл	23	60	2018	Тайшетский филиал ОАО ДСИО, 2004 г.
21	Тайшет-Шелехово-Талая-Сереброво	ручей Серебряный	км 73+133	11	Г-8+2*0,8	1x9,8	Хорошее	металл	13	60	2002	Тайшетский филиал ОАО "ДСИО" 2002
22	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Свешня (Бражная)	км 20+873	19,3	Г-5,30	1x17,0	Неуд.	металл	10	34	1982	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., Усольское ТГП, 2001 г.
23	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Грязнуха	км 26+233	6,3	Г-9,1+2*0,9	1x6,0	предавар ийное	ж/б	10	34	1974	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г. Усольское ТГП, 2001 г.
24	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Ужет	км 42+546	30,65	Г-8,16+2*0,83	2x15,0	Удов.	ж/б	30	80	1999	г. Усольское ТГП, 2001 г.
25	Тайшет-Шиткино-Шелаево	руч. Нижний	км 57+880	17,5	Г-4,2	3,5+17,5+3,5	предавар ийное	металл САРМ	23	40	2012	ООО "Тех-Терра" г. Екатеринбург 2022 г., ООО "ЧПСК МОСТ" 2019, ОАО Дорожная служба" Тайшетский филиал 2014 г.
26	Тайшет-Шиткино-Шелаево	ручей Крутой	км 65+711	12	Г-8	1x12,0	Неуд.	металл	23	60	2014	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОАО Дорожная служба" Тайшетский филиал 2012 г.
27	Тайшет-Шиткино-Шелаево	ручей Безымянный	76+669	11	Г-4,5	1x11	Неуд.	металл	21	40	2012	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОАО Дорожная служба" Тайшетский филиал 2012 г.
28	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Болотная	км 77+689	10	Г-8	1x10	Хорошее	металл	30	80	2019	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
29	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Черманчет	км 84+648	10	Г-8,50+0,8	1x11	Удов.	металл	30	60	2002	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., Тайшетский филиал ОАО ДСИО, 2002 г.
30	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Пенчет	км 97+344	54,7	Г-8+2*0,75	3x18	Неуд.	ж/б	30	80	2004	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ООО "РегионПроект" 2018 г.
31	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Черчет	км 124+649	12	Г-8	1x12,0	Неуд.	металл	30	60	2013	ООО ПСК "МОСТ" 2019

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, наименование
									л, тп	одиночная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Пойма	км 145+952	145,157	Г-8+2*0,75	6х24	Хорошее	ж/б	40	100	2020	ООО "ЗБСМ МК-162" 2020 г.
33	Тайшет-Шиткино-Шелаево	протока р.Каменка	км 146+390	90,855	Г-8+2*0,75	3х24+1х18	Хорошее	ж/б	40	100	2020	ООО "ЗБСМ МК-162" 2020 г.
34	Тайшет-Шиткино-Шелаево	р.Талая	км 148+952	15,705	Г-8,87	1х15	Хорошее	ж/б	40	100	2020	ООО "ЗБСМ МК-162" 2020 г.
35	Тайшет-Шиткино-Шелаево	река Черманчет	км153+882	18,705	Г-8	1х18	Хорошее	ж/б	40	100	2019	ООО "ЭГСМ МК-162" 2019 г.
36	Шелехово-Туманшет	ручей без названия	км 27+400	10,4	Г-8	1х10,40	Удов.	дерево	15	60	1974	-
	Итого по району:		36	1374,95								
<i>Тулунский район</i>												
1	Гуран-Усть-Кульбок	река Илпир	км 12+150	17,5	Г-4,2	1х17,5	Хорошее	металл САРМ	18	40	2010	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург 2022 г
2	Икейский тракт-Алгатуй	р. Алгатуй	км 0+710	45,5	Г-8+2*0,8	3х14,4	Удов.	ж/б	30	80	1997	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург 2022 г
3	Икей-Верхний Бурбук	река Нуртей	км 6+280	6,5	Г-8	1х6,0	Хорошее	ж/б	13	60	нет данных	усольское ТТП, 2001 г
4	Икей-Галдун	река Гарьен	км 7+050	5,9	Г-8,0	1х5,5	Удов.	дерево	23	60	2020	филиал Тулунский АО ДСИО
5	Икей-Галдун	река Малый Одер	км 15+920	5,9	Г-8,0	1х5,5	Удов.	дерево	23	60	2017	Тулунский филиал ОАО "ДСИО" 2017 г
6	Икей-Галдун	р. Большой Одер	км 18+790	17,5	Г-7,20	3,5+10,5+3,5	хорошее	металл САРМ	23	60	2012	Тулунский филиал ОАО ДСИО 2005 г.
7	Мулунский тракт-Алгатуй	река Шараманут	км 3+552	33,1	Г-8+2*0,7	2х15	аварийный	ж/б	закрыто движение автотраснпорта	1999		СибпроектНИИ 2019 г. технический отчет по обследованию. Мост передан Муниципальным учреждением г. Тулуна в 2021 г.
8	Мулунский тракт-Алгатуй	река Хараманут	км 4+485	47,86	Г-8+2*0,75	3х15	аварийный	ж/б	закрыто движение автотраснпорта	2001		СибпроектНИИ 2019 г. технический отчет по обследованию. Мост передан Муниципальным учреждением г. Тулуна в 2021 г.
9	Никитаево-Заусаево	река Натка	км 2+700 / 1+122	6,5	Г-8+2*0,8	1х5,20	Хорошее	ж/б	14	80	2005	Тулунский филиал ОАО ДСИО 2005 г.
10	Перфилово-Бадар-Евдокимова	река Манут	км 1+934	26,4	Г-8+2*0,95	1х21,0	хорошее	ж/б	20	60	1992	Усольское ТТП, 2001 г

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по нивеллированию / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в, тп	одиночки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Перфилигово-Бадар-Евдокимова	река Мальцева	км 10+542	6,4	Г-8,3+2*1	1х6,0	хорошее	ж/б	20	60	1992	Усольское ТТП, 2001 г
12	Подъезд к д.Ишидей	ручей без названия	км 0+250 / 7+097	6	Г-8+2*0,8	1х6,0	хорошее	ж/б	23	60	2000	-
13	Подъезд к д.Ишидей	река Угнайка	км 8+890 / 8+890	19	Г-7	2х9,5	удов.	дерево	23	60	1986	Устройство обьездной дороги для большетрузного транспорта в 2022 г.
14	Подъезд к д.Харантей	руч. Инда	км 0+179	24,7	Г-8,0	1х17,5	хорошее	металл САРМ	30	80	2021	филиал "Мостостроительный" АО ДСИО 2021 г.
15	Подъезд к д.Харантей	Старица	км 2+634	6,46	Г-8,0+2*0,8	1х6	хорошее	ж/б	13	60	2004	Тулунский филиал ОАО "ДСИО" 2004
16	Подъезд к с.Гадалей	река Азей	км 2+300	7,07	Г-8,55	1х6,60	удов.	дерево	15	30	нет данных	ОГУП ДСИО 2004
17	Тулун-Сибиряк	река Курзанка	км 1+122	30	Г-4,50	1х30,0	удов.	металл	13	60	нет данных	Усольское ТТП, 2001 г.
18	Тулун-Икей (от городской черты)	река Шарогол	км 18+545	6	Г-8,70+2*0,84	1х6,0	хорошее	ж/б	30	80	2000	-
19	Тулун-Икей (от городской черты)	река Манут	км 25+660 / 25+025	19,5	Г-8+0,98+0,82	1х15,0	удов.	металл	20,7	54	1985	Усольское ТТП, 2001 г.
20	Тулун-Икей (от городской черты)	река Изегольчик	км 38+776	6,3	Г-8+2*0,9	1х6,0	удов.	ж/б	30	80	1989	Усольское ТТП, 2001 г.
21	Тулун-Икей (от городской черты)	река Едогон	км 40+700 / 40+700	6,5	Г-8,2+1,0+0,9	1х6,0	неуд.	ж/б	30	80	1989	Усольское ТТП, 2001 г.
22	Тулун-Икей (от городской черты)	лог Инда	км 42+700	6,6	Г-8,16+2*0,97	1х6,0	неуд.	ж/б	30	80	1989	Усольское ТТП, 2001 г.
23	Тулун-Икей (от городской черты)	лог Инда 2	км 46+900	6,4	Г-8,15+2*0,85	1х6,0	удов.	ж/б	30	80	1990	Усольское ТТП, 2001 г.
24	Тулун-Икей (от городской черты)	река Малый Едогон	км 50+752	4,4	Г-9	1х4,40	неуд.	ж/б	30	80	1990	Усольское ТТП, 2001 г.
25	Тулун-Икей (от городской черты)	река Большой Едогон	км 52+030 / 52+180	41,2	Г-8+2*0,75	3*12	хорошее	ж/б	30	80	2004	ООО "Химпромстрой", 2004 год
26	Тулун-Мулун-Харманут (от городской черты)	река Шарогол	км 15+700	18,2	Г-8+2*0,85	1х15,0	хорошее	ж/б	30	80	1997	Усольское ТТП, 2001 г.
27	Усть-Кульск-Ангуи	река Илир	км 6+530 / 6+500	24,5	Г-4,2	1х24,5	неуд.	металл САРМ	15	40	2010	ОАО "Дорожная служба" 2010 г.
28	Харантей-Аршан	река Икей	км 0+087	90,8	Г-8+2*0,75	5х18,0	хорошее	ж/б	30	80	2000	-
29	Харантей-Аршан	ручей без названия	км 5+029	6,4	Г-7,8+2*0,8	1х6,60	хорошее	ж/б	13	60	2000	-

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, лицензированию
									б, тп	одиночные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	Харангей-Аршан	ручей без названия	км 5+660	6	Г-8+2*1	1*6	Хорошее	ж/б	23	60	2001	Тулунский филиал ОАО ДСИО. 2001
31	Харангей-Аршан	река Сергеньейка	км 32+235	24,7	Г-8	1x17,5	Хорошее	металл САРМ	30	80	2021	филиал "Мостостроительный" АО ДСИО 2021 г.
	Итого по району:			579,79								
	<i>Усольский район</i>											
1	Ангарск-Тальяны	р. Большой Тальян	км 50+260 / 50+260	33,4	Г-4,2	1x32,6	Неуд.	металл САРМ	9	30	2002	ПК "Дорожник" 2003 г.
2	Могой-Арансахой	ручей Малый Булусар	км 13+152	12,5	Г-7,1+2*1	1x12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
3	Могой-Арансахой	ручей Хайта	км 14+608	6,5	Г-7,20+2*1	1x6,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
4	Могой-Арансахой	ручей Хайта	км 14+642	18	Г-6,6+2*1,05	1x18,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
5	Могой-Арансахой	ручей Малый Кунтулик	км 19+650	6	Г-7,1+2*1,15	1x6,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
6	Могой-Арансахой	река Большой Кунтулик	км 27+508	30,8	Г-7,50+2*0,75	2x15,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
7	М-53 "Байкал" на участке "Подход к г. Ангарску"	река Картагон	1 км	89,71	Г-7,1+2*0,75	8,4+16,3*4+8,4	хорошее	ж/б	23	80	1966	ДорСиб г. Томск 2008 г.
8	Подъезд к п. Тюменск	река Биликтуйка	км 2+890	9,9	Г-7,2	1x4,9	Хорошее	дерево	13	60	2016	
9	Тельма-Раздолье	пешеходный мост ч/р Кито	п. Раздолье	157	Г-1,75, проход по верху	1*145	Удов.	металл	400	0	2001	ЗАО "Сибмост-45" 2001
10	Тельма-Раздолье	река Биликтуйка	км 10+460	9,5	Г-7,28	1x9,5	Удов.	дерево	23	60	2016	
11	Тельма-Раздолье	река Картагон	км 23+540	95,13	Г-8,3+0,97+0,86	6x15,0	Неуд.	ж/б	20	60	1991	Предпроектное обследование ЗАО ИНДОР 2021 г.
12	Тельма-Раздолье	Пересыхающий ручей Курдюмка	км 26+810	9,4	Г-4,50	1x8,60	Неуд.	ж/б	23	60	1963	ПК "Дорожник" 2003
13	Тельма-Раздолье	река Целотка	км 44+950	19,7	Г-7	9,75+9,90	Неуд.	дерево	10	30	1978	ПК "Дорожник" 2003
14	Усолье-Белореченск-Мишелёвка-Михайловка	Железная дорога	км 0+226	54,64	Г-8,5+2*1,1	15,0+24,0+15,0	Неуд.	путепров	30	80	1980	Иркутскгипродорнии 2013г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Пропуспная способность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									л, тп	единиц за		
1	Усолъе-Белореченск-Мишелевка-Михайловка	река Курга	км 13+476	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Усолъе-Белореченск-Мишелевка-Михайловка	река Курга	км 13+476	11,5	Г-6,7+0,85+0,9	1x10,90	Удов.	ж/б	23	80	-	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск
16	Усолъе-Белореченск-Мишелевка-Михайловка	река Чернушка	км 17+620	8,66	Г-8,4	1x8,66	Неуд.	ж/б	11	48	-	ООО "НПО ИСМ" 2021 г. г. Братск
17	Усолъе-Белореченск-Мишелевка-Михайловка	река Хайтинка	км 29+356	45,62	Г-8,1+0,8+0,97	3x15	предавар ийное	ж/б	30	80	1991	ООО "РегионПроект" 2018 г.
18	Усолъе-Белореченск-Мишелевка-Михайловка	река Хайта	км 34+643	54,5	Г-9+1,67*2	3x18	Удов.	ж/б	30	80	2001	ООО "РегионПроект" 2018 г.
19	Усолъе-Белореченск-Мишелевка-Михайловка	река Белая	км 35+917	270,29	Г-7,2+2*0,95	6x42,5	Неуд.	металл	30	80	1968	ООО "РегионПроект" 2018 г.
20	п.Средний-Тайгурка-Холмушино-Михайловка	Железная дорога	км 2+075	72,5	Г-7,95+2*1,03	21,0+24,0+21,0	Удов.	путепров од	28,32	71	1989	Иркутскгипродорнии 2013 г.
Итого по району: Усть-Илимский район				20	1015,25							
1	Братск-Усть-Илимск	река Каменная	км 153+137 / 153+420	26,05	Г-8+2*0,55	1x22,16	Неуд.	ж/б	22	80	1966	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
2	Братск-Усть-Илимск	протока реки Каменной	км 154+306 / 154+600	25,9	Г-8+2*0,64	1x21,40	Неуд.	ж/б	22	80	1964	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
3	Братск-Усть-Илимск	ручей река Илуйка	км 156+900	22,6	Г-10	1x21,40	Неуд.	ж/б	30	80	1965	ООО "Тех-Терра" г. Екатеринбург 2022 г. Проведен капремонт в 2021 г.
4	Братск-Усть-Илимск	ручей Максимова Рассоха	км 164+630 / 164+850	25,06	Г-8+2*0,6	1x21,40	Неуд.	ж/б	22	80	1966	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
5	Братск-Усть-Илимск	река Эдучанка	км 165+450 / 165+800 км 166+384	70,68	Г-8+2*0,7	3x21,40	Неуд.	ж/б	30	80	1966	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
6	Братск-Усть-Илимск	река Мاستырка	км 187+369 / 187+740	25,46	Г-8+2*0,45	1x21,40	Удов.	ж/б	30	80	1966	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
7	Братск-Усть-Илимск	река Нижняя Седьмая	км 201+352 / 201+700	25,31	Г-8+2*0,7	1x21,40	Неуд.	ж/б	30	80	1962	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
8	Братск-Усть-Илимск	река Каменная	км 207+938 / 208+300	46,55	Г-8+2*0,6	2x21,40	Неуд.	ж/б	22	80	1965	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
9	Братск-Усть-Илимск	река Бадарма	км 214+450 / 214+820 км 215+360	57,6	Г-8+2*0,45	16+21,40+16,0	Неуд.	ж/б	22	80	1965	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.
10	Братск-Усть-Илимск	река Черная	км 224+789 / 225+150	44,95	Г-7,7+0,5+0,6	2x21,40	Неуд.	ж/б	22	80	1969	ООО "ТСК МОСТ" 2020 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, лицензированная
									б, тп	одиночная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Братск-Усть-Илимск	река Мирюнда	км 239+833 /240+200	36,35	Г-8+0,65+0,71	2х16,00	неуд.	ж/б	30	80	1969	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
12	Железнодорожный вокзал ст.Усть-Илимская до реки Карапчанка	река Карапчанка	км 3+300	34	Г-7,95+0,76+0,81	1х20,4	Неуд.	ж/б	30	80	передан в обл. собст в. В 2020 г.	ООО "Тех-терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
13	Железнодорожный-Тубинский	ручей Теплый	км 29+278 / 29+278	11,5	Г-6,0	3,0+5,50+3,0	Хорошее	металл	23	60	2000	-
14	Железнодорожный-Тубинский	ручей Байкальская росоха	км 38+314 / 38+314	30,65	Г-8	2х15,0	Хорошее	ж/б	30	80	1999	-
15	Железнодорожный-Тубинский	ручей Большой	км 45+466 / 45+466	30,65	Г-8,10	2х15,0	Удов.	ж/б	30	80	1997	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
16	Железнодорожный-Тубинский	ручей	км 46+114 / 46+114	5	Г-8,1+2*0,95	1х5	Удов.	Дерево	23	60	нет данных	
17	Железнодорожный-Тубинский	Железная Дорога	км 48+098 / 48+098	61,74	Г-10,2+2*0,8	3х18,0	Удов.	путепров од	24	80	1988	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
18	Невон-Кеуль	реку Невонка	км 2+030 / 2+030	46,7	Г-7,90	22,05+20	предавар ийное	металл	17	66	1975	ООО "ПСК МОСТ" 2020 г.
19	Подъезд к п. Ершово	река Сухая	км 4+965 / 4+980	10,5	Г-8	1*10,5	Удов.	Дерево	23	60	1995	
20	Подъезд к п. Ершово	Суходол	км 5+407 / 5+400	6,9	Г-7	1*2,4	Удов.	Дерево	23	60	1969	ОГУП ДСИО 2004
21	Подъезд к п. Ершово	р. Кашима	км 12+585 / 12+500	22,5	Г-3,62+1*0,75	1*19,6	Неуд.	металл	23	60	2000	Усть-Илимский филиал ОАО ДСИО 2000, ОГУП ДСИО 2004
22	Подъезд к п. Ершово	ручей Еланый	км 15+362 / 15+200	9	Г-8+2*0,91	1х9,0	Хорошее	Дерево	23	60	2004	Усть-Илимский филиал ОАО ДСИО 2004
23	Седаново-Кодинск	ручей Конская Голова	км 29+655 / 29+700	25,68	Г-10+2*0,88	1х21,0	Удов.	ж/б	30	80	1978	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
24	Седаново-Кодинск	река Кова	км 32+615 / 32+650	67,97	Г-10,20+2*0,95	3х21,0	Удов.	ж/б	30	80	1978	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
25	Тубинский-Кедровый	суходол	км 3+764 / 3+770	9	Г-8	1х9	Удов.	Дерево	23	60	2003	
26	Тубинский-Кедровый	суходол	км 5+628 / 5+650	14,15	Г-6,5+2*0,75	1х9,5	Хорошее	Дерево	23	60	2004	Усть-Илимский филиал ОАО ДСИО 2004

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводящая диагностику, лицензирование
									б, тн	одиночки или		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	Тубинский-Кедровый	суходол	км 8+367 / 8+400	11,5	Г-8+0,75	1х6	хорошее	дерево	23	60	2002	Усть-Илимский филиал ОАО ДСИО 2002
28	Тубинский-Кедровый	р. Чечневская Рассоха	км 9+419 / 9+420	31,2	Г-6,90+2*0,75	4,50+5,30 +9,70+2,7 2+6+4,50	Удов.	дерево	23	60	2002	Усть-Илимский филиал ОАО ДСИО 2000
29	Тубинский-Кедровый	р. Чечневская Рассоха	км 14+982 / 14+980	27,68	Г-7+2*1	4,30+6,70 +5,60+6,6 0+5,0	Удов.	дерево	23	60	2001	Усть-Илимский филиал ОАО ДСИО 2000
30	Тубинский-Кедровый	суходол	км 19+799 / 19+800	8	Г-8+2*0,75	1х6,50	Хорошее	дерево	23	60	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
31	Тубинский-Кедровый	река Сухая	км 24+339 / 24+350	18,4	Г-7+2*0,8	5,50+6,20 +5,60	Удов.	дерево	23	60	-	-
32	Тубинский-Кедровый	ручей Избушечный	км 31+939 / 33+880	29,7	Г-6,5+2*0,75	1*24	Хорошее	металл	23	60	2004	Усть-Илимский ф-ал ОТУП 2004 г.
33	Тубинский-Тушамы	ручей Байкаловская я рассоха	км 0+641 / 0+641	31,5	Г-4,15	1х25,6	Неуд.	металл САРМ	15	48	2013	ООО "Тех-Терра" г. Екатеринбург, 2022 г.
34	Тубинский-Тушамы	р. Туша	км 12+125 / 12+120	53	Г-6	3х17,0	Неуд.	металл	11	45	-	-
Итого по району:				34	1003,43							
<i>Усть-Кульский район</i>												
Подъезд к д. Подымахино через Казарки												
1	Мостовой переход через р.Лена	р.Казарка-2	км 2+600 / 3+673	33	Г-7	1х33	Удов.	металл	23	60	1998	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г, Иркутскгипродорнии 2013 г.
2	Усть-Кут-Уоян	ручей Мельников	км 0+00 / км 13+173 / 13+226	394,79	Г-10+2*1,5	110*2+13 2+33	Неуд.	металл	30	80	1989	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
3	Усть-Кут-Уоян	ручей Пальнов	км 17+947 / 18+034	36,95	Г-10,10+2*1,6	2х18,0	предавар иное	ж/б	18	50	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
4	Усть-Кут-Уоян	Суходол	км 31+941 / 32+086	12,74	Г-8,80+1,55	1х12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
5	Усть-Кут-Уоян	ручей Ргодный	км 38+929 / 38+964	12,85	Г-8,90+1,55	1х12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
6	Усть-Кут-Уоян	ручей Дедов	км 39+450 / 39+635	12,76	Г-9+1,55	1х12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
7	Усть-Кут-Уоян	ручей Дедов	км 39+450 / 39+635	12,72	Г-8,90+1,55	1х12,0	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
8	Усть-Кут-Уоян	суходол	км 57+770 / 57+408	12,6	Г-8+2*0,75	1х12	Неуд.	ж/б	30	80	2003	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по нивестаркации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию	
									в потоке	в одиночку			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9	Усть-Кут-Уоян	река Таяра	км 59+078 / 59+253	169,24	Г-8,3+2*0,65	7x24	Неуд.	ж/б	30	30	80	2003	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.,
10	Усть-Кут-Уоян	р.Свистун руч.,Клокотун	км 63+350 / 62+759	54,6	Г-10+2*1,0	3x18	Неуд.	ж/б	30	30	80	2007	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ЗАО "Сибмост-45" 2010
11	Усть-Кут-Уоян	река Жилинная	км 76+950 / 75+789	55,06	Г-10+2*0,75	3x18	Неуд.	ж/б	44	44	80	2010	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ЗАО "Сибмост-45" 2010
12	Усть-Кут-Уоян	река Ния	км 82+064 / 81+587	96,65	Г-10+2*0,75	4x24,0	Неуд.	ж/б	44	44	80	2010	ЗАО "Сибмост-45" 2010
13	Усть-Кут-Уоян	ж/д пути БАМ	км 82+218 / 81+835	70,03	Г-8+2*0,75	18+24+18	хорошее	путепровод	44	44	80	2010	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
14	Усть-Кут-Уоян	ручей Бардигон	км 91+523 / 91+329	30,96	Г-8+2*0,75	2x15	Неуд.	ж/б	30	30	80	2003	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
15	Усть-Кут-Уоян	ручей Катлык	км 98+553 / 98+277	37,03	Г-8+2*0,75	3x12	Неуд.	ж/б	18	18	50	2002	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
16	Усть-Кут-Уоян	р.Ирим	км 104+003 / 103+700	36,7	Г-8,5+2*0,75	3x12	Неуд.	ж/б	30	30	80	2001	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
17	Усть-Кут-Уоян	река Ния	км 107+186 / 106+877	72,65	Г-8+2*0,75	4x18,0	Неуд.	ж/б	16	16	66	1999	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.
Итого по району:				17	1151,33								
<i>Усть-Удинский район</i>													
1	Аносово-Аталанка	ручей Евсеевский	8+200 (115 км а/д Ср.Муя-Аносово-Аталанка)	9	Г-7	1x4	Удов.	дерево	23	60	2014	ОАО Дорожная служба 2014	
2	Аносово-Аталанка	суходол	км 115,850 (километржидет от Жигаловского тракта)	9	Г-7	1x4	Удов.	дерево	23	60	нет данных		
3	Аталанка-Карда	р. Кардинка	км 24+400	9	Г-4,5	1x4	хорошее	дерево	23	60	2016		
4	Аталанка-Карда	р.Горевая	км 31+220	11,4	Г-5,4	1x4,8	хорошее	дерево	23	60	2017	ОАО Дорожная служба 2017	
5	Аталанка-Карда	руч.Сосновы	км 31+471	9	Г-4,5	1x4	хорошее	дерево	23	60	2016	ОАО Дорожная служба 2016	
6	"Залари-Жигалово"-Средняя Муя	р.Муя	км 18+867	31,5	Г-4,2	1x24,5	неуд.	металл САРМ	15	40	2014	ООО "Тех-терра", г. Екатеринбург, 2022 г.	
7	Залари-Жигалово	река Бурундай	км 141+765	15,6	Г-8,20+2*0,85	1x15,0	Удов.	ж/б	30	80	1997	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1998 год, Усольское ТГП 2003 г.	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по нивестризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, инспекцию
									Б, тн	в потоке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей без названия	км 237+774 /235+282	28,87	Г-7,20	2х14,06	Удов.	ж/б	34,9	34,9	1970	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО Иркутскгипродорнии, 1996 год, ЦНИИС 2002 г.
9	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей без названия	км 241+413 / 238+899	16,62	Г-7,0	1х14,06	Неуд.	ж/б	33,81	77,65	1970	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
10	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей без названия	км 246+756 / 244+204	28,7	Г-7,20	2х14,06	Неуд.	ж/б	30,53	74,27	1970	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
11	Иркутск-Оса-Усть-Уда	ручей без названия	км 252+771 / 250+185	9,5	Габарит проезжей части Дороги 6 м	9,5х3,32. Длина по кругу 18,428 м	Хорошее	чешкая гофрированная арка	40	100	2019	
12	Иркутск-Оса-Усть-Уда	суходол	км 254+367 / 251+775	28,77	Г-6,6+2*0,35	2х14,06	Неуд.	ж/б	22,21	46,06	1970	Иркутскгипродорнии 2013 г., ОАО ЦНИИС 2002 г.
13	Подволоочное-Карда	р.Подволоочная	км 4+100	11	Г-4,5	1х4	Хорошее	дерево	10,4	60	2013	Балаганский филиал ОАОДСИО 2013 г.
14	Подволоочное-Карда	руч. Козий	км 10+500	11	Г-4,5	1х4	Хорошее	дерево	23	60	2022	ОАО "Дорожная служба" 2022 г.
15	Подволоочное-Карда	р. Нижняя Коколда	км 14+900	9	Г-8	1х9	Хорошее	дерево	10,4	60	2014	ОАО "Дорожная служба" 2014 г.
16	Подволоочное-Карда	р. Винокурный	км 18+900	11	Г-4,5	1х4	Хорошее	дерево	23	60	2021	ОАО "Дорожная служба" 2021 г.
17	Подволоочное-Карда	р. Верхняя Коколда	км 25+000	11	Г-4,5	1х4	Хорошее	дерево	10,4	60	2015	ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
18	Подволоочное-Карда	р. Москалевк	км 32+900	11	Г-4,5	1х4	Хорошее	дерево	10,4	60	2018	Балаганский филиал АО ДСИО 2018 г.
19	Подволоочное-Карда	река Москалевка	км 33+800	11	Г-4,5	1х4	Хорошее	дерево	10,4	60	2019	Балаганский филиал АО ДСИО 2019 г.
20	Подволоочное-Карда	р.Подволоочная	км 35+600	11	Г-8	1х3	Хорошее	дерево	23	60	2011	Усть-Удинский филиал ОАО ДСИО 2011 г.
21	Подъезд к д. Баранова	ручей без названия	км 0+150	9	Г-4,5	1*4,5	Хорошее	дерево	23	60	2010	Балаганский ф-ал ОАО ДСИО 2013
22	Подъезд к д. Долганово	ручей без названия	км 1+000	11	Г-8	1х4,90	Хорошее	дерево	23	60	2013	Балаганский филиал ОАОДСИО 2013 г.
23	Подъезд к д. Чичково	р. Туячак	км 0+447	52	Г-4,68+2*0,72		Неуд.	дерево	18	30	нет данных	
24	Подъезд к с. Новая Уда	р. Бирка	км 1+557	9	Г-4,5	1х4,5	Хорошее	дерево	10,4	60	2010	Усть-Удинский филиал ОАО "Дорожная служба"

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Пропускная способность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, напоризацию
									в потоке	в, тн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Жаргон-Киразвод	р. Ноты	км 12+500	21,32	Г-4,4	1х21	предавар ийное	металл САРМ	18	40	2005	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.
9	Н.Иреть-Тальники-Тунгуска	река Большая Иреть	км 2+263	90,7	Г-10+2*1	5х18,0	Неуд.	ж/б	26	69	1996	ООО НПО "ИСМ" г.Братск 2021 г.
10	Н.Иреть-Тальники-Тунгуска	река Шарагун	км 5+890	77,83	Г-10+2*1	4х18,0	Неуд.	ж/б	30	80	1997	ООО НПО "ИСМ" г.Братск 2021 г.
11	Н.Иреть-Тальники-Тунгуска	река Б.Белая	км 8+027	200,25	Г-4,6+2*0,8	8х24	Неуд.	металл	10	60	1990	ООО НПО "ИСМ" г.Братск 2021 г.
12	Н.Иреть-Тальники-Тунгуска	река М.Белая	км 35+194	232,62	Г-4,5+2*0,75	7х33	Удов.	металл	30	80	2003	ООО НПО "ИСМ" г.Братск 2021 г. Ремонт в 2022 г.
13	Рысево-Каменно-Ангарск	река Ноты	км 27+420	16,18	Г-5,23	1х14,0	предавар ийное	металл САРМ	13	40	1981	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.
14	Чемодариха-Поздеево-Балухарь	ручей без названия	км1+950	14,56	Г-7,2	1х13,86	Неуд.	металл САРМ	18	30	1987	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.
15	Черемхово-Голуметь-Онот	река Голуметь	33+149	77,83	Г-10+2*1,1	4х18,0	Хорошее	ж/б	30	80	1997	Черемховское ДЗУ, 1996 год "ПК"Дорожник" 2003
16	Черемхово-Голуметь-Онот	река Голуметь	55+134	76,106	Г-10+2*0,75	5х15	хорошее	ж/б	40	100	2017	АО "ДСИО" 2017 г.
17	Черемхово-Голуметь-Онот	река Голуметь	60+020	54,6	Г-8+0,75*2	3х18	Хорошее	ж/б	23	80	2005	Топкинский филиал ОАО ДСИО 2005 г.
18	Черемхово-Голуметь-Онот	река Иреть	69+289	21,4	Г-7,2	1х21	предавар ийное	металл САРМ	20	60	1983	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.
19	Черемхово-Голуметь-Онот	река Белая	76+379	272,01	Г-8+2х1,1	8х32,2	Удов.	ж/б	30	80	1988	ООО "РегионПроект" 2018 г.
	Итого по району:			19	1622,49							
	<i>Чувский район</i>											
1	Веселый-Кулиш	р.Андоча	3+36,76	72,66	Г-8+2*0,75	4х18	Хорошее	ж/б	30	80	2003	ОГУП ДСИО 2004
2	Подъезд к с. Червянка	река Тазен-2	км 8+244 / 8+250	25,1	Г-8,1+2*0,80	1*20,4	аварийный	ж/б	23	?	1979	ОГУП ДСИО 2004
3	Подъезд к с. Червянка	река Мура	км 27+560 / 27+560	89	Г-8+2*1,6	4*20,4	Неуд.	ж/б	24	48	1979	ОАО Дорожная служба 2014
4	Лесогорск-Выдрино	ручей без названия	км 11+300	14	Г-7+2*0,7	1х14	Хорошее	металл	23	60	2014	ООО "ПСК МОСТ" 2019, ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1996 год
5	Лесогорск-Выдрино	река Старый Джидыкан	км 13+080	24,5	Г-7,40	1х17,5	предавар ийное	металл САРМ	22	60	2003	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.
6	Лесогорск-Выдрино	река Парумка	км 31+450	31,5	Г-4,2	1х25,6	Неуд.	металл САРМ	15	40	2010	ООО "Тех-terra" г. Екатеринбург, 2022 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тн	одиночки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Лесогорск-Выдрино	река Дзидыкан	км 54+382	31,5	Г-4,28	1х31,5	хорошее	металл САРМ	10	30	2019	ООО "БайкалСнабСтрой" 2019 г.
8	Лесогорск-Выдрино	река Верхняя Бунбуйка	км 65+995	57,2	Г-7,2+1*0,75	3+25,6+2 5,6+3	хорошее	металл САРМ	30	60	2019	ОГУП ДСИО 2004
9	Лесогорск-Выдрино	река Нижняя Бунбуйка	км 69+460	13,7	Г-7,9+2*0,7	1*12,3	Неуд.	дерево	8	48	1999	Тайшетский филиал ОАО "ДСИО" 2012
10	Нижнеудинск-Боровинок-Чуна	река Паренда	км 163+658 (15+910)	29,2	Г-8	14,90+0,1 +14,20	Хорошее	металл	23	60	1970	АО "ДСИО" 2019 г.
11	Нижнеудинск-Боровинок-Чуна	река Баер	км 143+081 (36+487)	11	Г-8	1х8	Хорошее	металл	10	30	2019	АО "ДСИО" 2019 г.
12	Нижнеудинск-Боровинок-Чуна	река Ендарма	км 132+808 (46+790)	12	Г-8,0	1х8	Хорошее	металл	10	30	2019	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
13	Седаново-Кодинск	река Бумбейка	км 37+030 / 37+190	25,52	Г-10,70+2*0,8	1х21,0	Удов.	ж/б	30	80	1978	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
14	Седаново-Кодинск	река Камиша	км 63+990 / 64+350	25,51	Г-10,10+2*0,9	1х21,0	Неуд.	ж/б	24	64	1979	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
15	Седаново-Кодинск	ручей Крутой	км 71+160 / 71+500	25,64	Г-10,12+2*0,88	1х21,0	Удов.	ж/б	30	80	1980	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
16	Седаново-Кодинск	река Джероник	км 82+684 / 83+160	25,53	Г-10,05+2*0,87	1х21,0	Удов.	ж/б	30	80	1980	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
17	Седаново-Кодинск	река Шикликан	км 89+708 (90+280)	25,51	Г-10,10+2*0,85	1х21,0	Неуд.	ж/б	30	80	1980	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
18	Седаново-Кодинск	река Халанда	км 105+065 / 105+720	25,43	Г-10,10+2*0,84	1х21,0	аварийный	ж/б	18	48	1990	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
19	Седаново-Кодинск	река Джикива	км 118+835 / 119+570	46,39	Г-10,10+2*0,85	2х21,0	Удов.	ж/б	30	80	1980	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
20	Седаново-Кодинск	река Таезя-2	км 131+565 / 132+430	26,25	Г-10,10+2*0,9	1х21,0	Неуд.	ж/б	21	56	1981	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
21	Седаново-Кодинск	река Таезя-1	км 138+180 / 139+100	26,65	Г-9,90+2*0,9	1х21,0	Неуд.	ж/б	21	56	1981	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
22	Седаново-Кодинск	река Таревя	км 154+220 / 165+200	23,79	Г-10,10+2*0,86	1х21,0	Неуд.	ж/б	30	80	1981	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1997 год
23	Седаново-Кодинск	река Чудоба	км 154+945 / 154+880	46,58	Г-10,15+2*0,9	2х21,0	Неуд.	ж/б	30	80	1981	ООО "Регионпроект" 2018 г., Чунское ДЭУ, 1996 год
24	Тайшет-Чуна-Братск	река Дзидыкан	км 85+750	12,6	Г-8,15+2*0,9	2х5,2	аварийный	ж/б	4,86	24,64	1987	ООО "Регионпроект" 2018 г., Чунское ДЭУ, 1996 год

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по нивелированию / по факту	Длина, м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Пропускная способность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, лицензию
									л, тп	одиночный		
1									10	11	12	13
25	Тайшет-Чуна-Братск	река Джидыкан	км 86+539	6,45	Г-8+2*0,9	1х5,2	аварийный	ж/б	7,15	24,4	1987	ООО "РегионПроект" 2018, Чунское ДЭУ, 1996 год ЦНИИС 2003 г.
26	Тайшет-Чуна-Братск	ручей без названия	км 87+193	6,49	Г-8+2*0,95	1х5,2	предаварийное	ж/б	5	18,52	1987	ООО "РегионПроект" 2018 г., ОАО "Воскресострой" МО-106, 1996 год, ЦНИИС 2003
27	Тайшет-Чуна-Братск	река Джидыкан	км 93+135	30,65	Г-8+2*0,86	2х14,4	Удов.	ж/б	23	34	1996	ООО "РегионПроект" 2018 г., Чунское ДЭУ, 1996 год ЦНИИС 2003 г.
28	Тайшет-Чуна-Братск	река Чуна	км 113+625	270,59	Г-10+2*1,1	32,4*8	Удов.	ж/б	30	80	1980	ООО "ЗБСМ МК-162" 2017 г.
29	Тайшет-Чуна-Братск (Обход пос. Чунский)	железная дорога	км 115+216	84,2	Г-10+2*0,75	33+33+12	Хорошее	Путепровод	40	100	2017	
30	Тайшет-Чуна-Братск	река Шундакан	км 115+575	10,5	Г-7,50+2*0,75	1х10,0	Удов.	металл	15	40	-	АО "ДСИО" 2017
31	Тайшет-Чуна-Братск (Обход пос. Чунский)	река Зермакан	км 122+189	55,25	Г-8+2*0,75	3х18	Хорошее	ж/б	40	100	2017	ЗАО "Мостотряд-106" 2010 г.
32	Тайшет-Чуна-Братск	река Зермакан	км 123+100	35,17	Г-8+2*1	2х15	Хорошее	ж/б	15	80	2010	АО "ДСИО" 2017
33	Тайшет-Чуна-Братск (Обход пос. Чунский)	река Зекан	км 131+469	24,915	Г-8+2*0,75	1х24	Хорошее	ж/б	40	100	2017	Чунское ДЭУ, 1996 год ЦНИИС 2003 г., ОГУП ДСИО 2004 г.
34	Тайшет-Чуна-Братск	река Зекан	км 135+820	13	Г-8+2*0,5	1х13,0	Удов.	дерево	13	60	2004	АО "Братскдорстрой" 2017
35	Тайшет-Чуна-Братск (Обход пос. Чунский)	р. Майхэн	км 142+300	55,26	Г-8+2*0,75	15+24+15	Хорошее	ж/б	40	100	2017	ООО "ЗБСМ МК-162" 2017 г.
36	Подъезд к п. Таргиз	р. Чушка	км 3 (2+620)	85,355	Г-8+2*0,75	15+3х18+15	Хорошее	ж/б	40	100	2017	АО "Братскдорстрой" 2017
37	Тайшет-Чуна-Братск (Обход пос. Чунский)	река Индохан	км 145+130	61,01	Г-8+2*0,75	12+2*24	Хорошее	ж/б	40	100	2017	ООО "ЗБСМ МК-162" 2017 г.
38	Тайшет-Чуна-Братск (Обход пос. Чунский)	река Зеканчик	км 150+881	83,2	Г-8+2*0,75	3х24	Хорошее	ж/б	40	100	2017	ОАО "Дорожная служба" 2015 г.
39	Тайшет-Чуна-Братск	река Мындадым	км 153+246 (факт 158+246)	59,83	Г-9,06+2*0,75	3х18	Хорошее	ж/б	40	100	2015	
40	Тайшет-Чуна-Братск	р. Каймея	км 172+400	35,18	Г-8+2*0,75	2*15	Хорошее	ж/б	30	80	2013	ЗАО "Мостостроительный отряд-106", 2004
41	Тайшет-Чуна-Братск	руч. Мокрый	км 190+899	35,161	Г-8+2*0,75	2*15	Хорошее	ж/б	30	80	2004	ЗАО "Мостостроительный отряд-106", 2004
42	Тайшет-Чуна-Братск	р. Крестовка	км 192+508	35,89	Г-8+2*0,75	2*15	Хорошее	ж/б	30	80	2004	

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал прелетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									б, тп	одиноч ная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Тайшет-Чуна-Братск	р.Коровятка	км 183+415	46,54	Г-8+2*0,75	3х15,0	Хорошее	ж/б	30	80	2006	-
	Чуна-Веселый	ручей Зермокан	км 4+700	15,8	Г-7,80	1х15,80	аварийны	Дерево	30	80	2000	ООО "Регионпроект" 2018 г, ЗАО "Мостостроительный отряд-106" 2002
44	Чуна-Веселый	река Чушка	км 6+023	109,71	Г-8,3+2*0,85	6*18	Неуд.	ж/б	30	80	2002	
45	Итого по району:			1906,91								
<i>Шелеховский район</i>												
	Пешеходный мост ч/р Иркут у п.Шаманка	р.Иркут	с.Шаманка	240	Г-2	1х240	Неуд.	Металл	0	100 кг/м2	2004	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г.,
2	Моты-Шаманка	ручей Безымянный	км 2+489	6,54	Г-8+2*1	1х6,0	Хорошее	ж/б	30	80	1995	Иркутское МРЭУ, 1996 год
3	Моты-Шаманка	ручей Подосиновы	км 1+350	18,18	Г-8+2*1	1х15,0	Хорошее	ж/б	30	80	1996	ПК "Дорожник" 2001 г., 2003
4	Моты-Шаманка	река Верхняя Мота	км 3+633	30,7	Г-8+2*1	2х15,0	Неуд.	ж/б	30	80	1997	ПК "Дорожник" 2001 г., 2003
5	Подход к г.Иркутску	река Олха	км 16+085	74,08	Г-10+2х1,5	3х22,16	Удов.	ж/б	29,89	80	1967	ОАО "ИркутскГипродорНИИ" 2013 г.
6	Подъезд к п. Подкаменная	река Малая Олга	км 6+140 / 4+695	18,29	Г-8	1х15,0	Хорошее	ж/б	30	80	1998	Иркутское ГУМРЭП, 1999 год, ПК "Дорожник" 2003
7	Смоленщина-Веденщина-Чистые Ключи (в границах района)	река Курьюшка	км 9+300	33,4	Г-7,27+2*1,04	2х15,0	Удов.	ж/б	13	60	1990	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год, ПК "Дорожник" 2003
	Итого по району:			421,19								
<i>Эхирит-Булагатский район</i>												
	а/д "Усть-Ордынский-Качуг"-1 Захал	р.Мурин	км 10+190 / 36+726	72,65	Г-8+2*0,75	4х18	Хорошее	ж/б	21	80	2007	ООО "Химпрострой" 2007 г.
2	а/д "Усть-Ордынский-Качуг"-2 Захал	р.Кюяда	км 21+950 / 24+714	35,8	Г-6,8+2*1,15	2х16,7	Неуд.	ж/б	30	80	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АГП 2000 г.
3	а/д "Усть-Ордынский-Качуг"-3 Захал	р.Кюяда	км 22+202 / 24+966	34,02	Г-6,8+2*0,95	2х16,7	Неуд.	ж/б	30	80	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АГП 2000 г.
4	а/д "Усть-Ордынский-Качуг"-4 Захал	р.Хальчик	км 24+964 / 21+952	5,8	Г-6,6+0,85+1	1х5,8	Неуд.	ж/б	30	80	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АГП 2000 г.
5	А/Д "Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово"-Г.аханы-Ахины	р.Кюда	км 8+538	52	Г-8,2+2*0,75	3х16,7	Неуд.	ж/б	24	74	1977	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АГП 2000 г.

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в потоке	в тн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	А/Д "Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово"-Гаханы-Ахины	водоканал	км 9+178	6,3	Г-8+2*1,05	1х6	Неуд.	ж/б	30	80	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
7	А/Д "Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово"-Гаханы-Ахины	р.Зурцатан	км 21+725	35,1	Г-8,3+2*0,7	2х15	Удов.	ж/б	30	80	1998	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
8	А/Д "Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово"-Гаханы-Ахины	р.Молька	км 34+135	24,5	Г-4,2	1х17,5	Неуд.	металл САРМ	20	40	2006	ООО "Тех-терра" гю Екатеринбург 2022 г.
9	А/Д "Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово"-Гаханы-Ахины	р.Куда	км 50+600	20	Г-4,6	2х10	Неуд.	дерево	7	26	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
10	"Усть-Ордынский-Оса"-Н.Идыга-Харазаргай-Кукунут	р.Кукунут (р.Молька)	км 22+878	24,7	Г-7,2+2*0,75	3,6+17,5+3,65	хорошее	металл САРМ	23	60	2019	ООО "Руслан 11" 2019 г.
11	Гаханы-Муромцовка	р.Куда	км 3+450	43,63	Г-7,1+2*1,05	3х14	аварийный	ж/б	6,8	18	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
12	Гаханы-Муромцовка	р.Дундайка	км 22+390	18,6	Г-8,3+2*1	3х6	предавар ийное	ж/б	10	34	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
13	Н.Идыга-В.Идыга	р.Идыга	км 2+100	6	Г-7,6+2*0,9	1х6	предавар ийное	ж/б	10	34	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
14	Оек-Кударейка	р.Барда	км 32+500	20	Г-8+2*0,64	1х14,8	Хорошее	ж/б	30	80	2003	ПК "Дорожник" 2003 г.
15	Подъезд к п. Усть-Ордынский	р.Куда	км 4+600 (2,292 км)	77,7	Г-10+2*1,4	5х15	Неуд.	ж/б	30	80	1990	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
16	Подъезд к п. Усть-Ордынский	Суходол	км 4+225 (2,667 км)	6	Г-10,3+2*0,8	1х6	предавар ийное	ж/б	10	34	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2019 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
17	Подъезд к п. Харат	р.Орда	км 0+465	12,5	Г-8	2х6,0	хорошее	ж/б	30	80	нет	
18	Подъезд к п. Харат	р.Мурин	км 13+368	57,1	Г-7,2+2*0,75	2х25,6	хорошее	эталл САР	23	60	2021	филиал Мостостроительный АО ДСИО 2021 г
19	Подъезд к п. Харат	р.Мурин	км 13+368	26	Г-7+2*0,8	8,55+8,75+8,7	аварийный	ж/б	21	56	1966	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
20	Подъезд к п. Харат	р.Харат	км 17+336	13,8	Г-7+2*0,9	1х11,5	Неуд.	ж/б	30	80	нет	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
21	Подъезд к п. Харат	р.Харат	км 17+627	52,3	Г-8,3+2*0,7	3х15,0	Удов.	ж/б	30	80	2000-ые годы	ООО "ПСК МОСТ" 2017 г., ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
22	Подъезд к с. Баянгазуй	суходол	км 6+220	12,45	Г-8+2*0,9	2х6	Удов.	ж/б	30	80	нет	ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
23	ТУГУТуй-Комой	р.Камой	км 5+830	15,9	Г-7,1+2*1,1	1х15	Неуд.	ж/б	18,4	60	1991	ОКЭ №1 ВС АЛП 2000 г.
24	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Куда	км 66+200	69,68	Г-12,1+2*0,7	4х16,76	Неуд.	ж/б	30	80	1977	ООО "ЦПИСРР "Вестлайн" 2014 г., АО "ИркутскГипродорНИИ", 1995 год. Ус. ТТП 2003

№ п/п	Наименование района, дороги	Наименование препятствия	Адрес месторасположения по инвентаризации / по факту	Длина, п.м	Габарит моста	Схема моста	Состояние моста	Материал пролетного строения	Грузоподъемность		Год постройки	Организация проводившая диагностику, паспортизацию
									в, тп	одиночки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Ордынка	км 71+550	36,1	Г-11,55+2*1,05	3х11,36	Неуд.	ж/б	25,5	68	1977	ООО "ЦПСИРР "Вестлайн" 2014 г., АО "ИркутскГипродорНИИ", 1995 год. Ус. ТПП 2003
26	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	Суходол	км 74+030	6,5	Г-12+2*1,05	1х6,0	Удов.	ж/б	30	80	1978	АО "ИркутскГипродорНИИ", 1995 год. Ус. ТПП 2003
27	Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	река Ишин-Гол	км 86+600	52,7	Г-12,5+1+1	3х16,76	аварийный	ж/б	10	28	1980	ООО "ТСК МОСТ" 2017 г., АО "ИркутскГипродорНИИ", 1995 год. Ус. ТПП 2003
28	Усть-Ордынский-Оса	р. Батхай	км 20+750	18,5	Г-8+2*0,75	1х18	Удов.	ж/б	30	80	2001	
29	Усть-Ордынский-Оса	р. Оек	км 27	18	Г-8+2*0,75	1х18	Хорошее	ж/б	12	80	2012	не проводилась
Итого по району:				29	874,33							
Итого по области:				1122	31774,25							

Начальник отдела инженерных сооружений и паромных переправ



А.В. Мочалов

Заместитель начальника отдела инженерных сооружений и паромных переправ



С.В. Морозова