

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

2.1	Исходные данные в области нормирования, содержащие требования к аренде МИК	<p>МИК должны соответствовать требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ; 2. Федерального закона от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности»; 3. Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 4. СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. 5. СТО01386088-136-2016 Специальные Вспомогательные Сооружения и Устройства для строительства мостов. 6. СТО-ГК «Трансстрой»-012-2018 Конструкции Стальные мостов. Заводское изготовление. Технические условия. 7. ВСН 136-78 инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов. 9. СП 48.13330.2011 Организация строительства. 10. СП 49.13330.2010 Безопасность труда в строительстве. 11. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. 12. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями Я 1, 2,3)
2.2	Приложение к техническому заданию	Схемы МИК

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ МИК. ТРЕБОВАНИЯ К МИК И ДОКУМЕНТАЦИИ

3.1	Комплектация предоставляемых в аренду МИК	<p>3.1.1. МИК предоставляются в аренду в следующей комплектации:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№</th> <th style="text-align: center;">Наименование</th> <th style="text-align: center;">Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>Элемент МИК-С Л1</td><td style="text-align: center;">68</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>Элемент МИК-С Л5</td><td style="text-align: center;">183</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>Элемент МИК-С Л6</td><td style="text-align: center;">128</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>Элемент МИК-С Л20</td><td style="text-align: center;">58</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>Элемент МИК-С Л21</td><td style="text-align: center;">78</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td>Элемент МИК-С Л28</td><td style="text-align: center;">316</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td>Элемент МИК- П П3а</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td>Элемент МИК-П П4а</td><td style="text-align: center;">36</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td>Элемент МИК-П П12</td><td style="text-align: center;">31</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td>Элемент МИК-П П16</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td>Элемент МИК- П П30</td><td style="text-align: center;">78</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td>Элемент МИК-П П34</td><td style="text-align: center;">78</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td>Элемент МИК-П П35</td><td style="text-align: center;">57</td></tr> </tbody> </table>	№	Наименование	Кол-во	1	Элемент МИК-С Л1	68	2	Элемент МИК-С Л5	183	3	Элемент МИК-С Л6	128	4	Элемент МИК-С Л20	58	5	Элемент МИК-С Л21	78	6	Элемент МИК-С Л28	316	7	Элемент МИК- П П3а	4	8	Элемент МИК-П П4а	36	9	Элемент МИК-П П12	31	10	Элемент МИК-П П16	30	11	Элемент МИК- П П30	78	12	Элемент МИК-П П34	78	13	Элемент МИК-П П35	57
№	Наименование	Кол-во																																										
1	Элемент МИК-С Л1	68																																										
2	Элемент МИК-С Л5	183																																										
3	Элемент МИК-С Л6	128																																										
4	Элемент МИК-С Л20	58																																										
5	Элемент МИК-С Л21	78																																										
6	Элемент МИК-С Л28	316																																										
7	Элемент МИК- П П3а	4																																										
8	Элемент МИК-П П4а	36																																										
9	Элемент МИК-П П12	31																																										
10	Элемент МИК-П П16	30																																										
11	Элемент МИК- П П30	78																																										
12	Элемент МИК-П П34	78																																										
13	Элемент МИК-П П35	57																																										

<p>3.2</p>	<p>Требования к аренде и документации</p>	<p>3.2.2. Аренда МИК включает в себя:</p> <p>3.2.2.1. Погрузку Арендодателем МИК в транспортные средства при передаче в аренду Арендатору для доставки Арендатором МИК до места эксплуатации.</p> <p>Арендодатель обеспечивает тару и упаковку МИК для обеспечения сохранности при транспортировке любым транспортом, погрузке и разгрузке. Расстановка и крепление МИК во время погрузки в транспортных средствах должны исключать возможность их повреждения. Погрузка и разгрузка должны осуществляться в соответствии с транспортной маркировкой по ГОСТ 14192.</p> <p>3.2.2.2. Разгрузку Арендодателем МИК из транспортного средства в момент возврата Арендатором Арендодателю по окончании аренды МИК.</p> <p>3.2.2.3 Каждая предоставляемая МИК должна сопровождаться, технической документацией на конструкцию, включающую в себя: сертификаты соответствия, свидетельства об аттестации, условия эксплуатации МИК, схему сборки. При предоставлении МИК Арендодатель должен представить оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов качества и сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на МИК, разрешающих использование оборудования на территории Российской Федерации, документы, подтверждающие ввоз товара и возможность его использования на территории Российской Федерации (в случае если МИК импортного производства).</p> <p>3.2.2.4 Элементы МИК должны быть промаркированы.</p>
------------	--	---