



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 ноября 2023 год

№ 822/8-мр

Иркутск

Об утверждении паспорта ведомственного проекта «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»

В соответствии с Положением о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формировании и реализации, а также признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской области и отдельных положений постановлений Правительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 августа 2023 года № 767-пп, положением об организации проектной деятельности в Иркутской области, утвержденным Указом Губернатора Иркутской области от 10 января 2022 года № 5-уг, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить паспорт ведомственного проекта «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию» (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru) и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение трех рабочих дней со дня его принятия.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 года.

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

П А С П О Р Т
ведомственного проекта

«Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального (ведомственного) проекта	«Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»	Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2030
Вид проекта	ведомственный			
Куратор регионального (ведомственного) проекта	Кузьмин Георгий Георгиевич	заместитель Председателя Правительства Иркутской области		
Руководитель регионального (ведомственного) проекта	Трофимова Светлана Михайловна	министр природных ресурсов и экологии Иркутской области		
Администратор регионального (ведомственного) проекта	Мирсияпов Харис Рафаэльевич	заместитель начальника отдела водных ресурсов и водопользования управления природных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее – ГП РФ) и с государственными программами Иркутской области (далее – ГП ИО)	1.	ГП ИО	Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды»	
	1.N.	ГП РФ	Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322	
	2.	ГП ИО	(наименование)	
	2.N.	ГП РФ	(наименование)	

2. Влияние на достижение показателей государственной программы Иркутской области

№ п/п	Показатели ГПИО, на достижение которых влияет региональный (ведомственный) проект
1.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод и повышения уровня безопасности гидротехнических сооружений

3. Показатели регионального (ведомственного) проекта

№ п/п	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Признак возраста	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО (да/нет)	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений																
1.1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	«РП»	%	0,0	2023	20,0	20,0	20,0	20,0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Да	Да	-

4. Помесячный план достижения показателей регионального (ведомственного) проекта в 2024 году

№ п/п	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца												На конец 2024 года	
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноя.			
1.	<i>Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений</i>																
1.1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %.	«РП»	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0

5. Мероприятия (результаты) регионального (ведомственного) проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов ГП ИО вместе с наименованием м ГП ИО	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение мероприятия (результата) по годам ⁴						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО (да/нет)	Связь с показателями (регионального ведомственного) проекта
					2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	<i>Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений</i>													

Проведено капитальных ремонтов ГТС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области	X	шт.	0	2023	1,0	0,0	0,0	Предоставление субсидий на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию	Благоустройство территории, ремонт объектов недвижимого имущества	Да	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
---	---	-----	---	------	-----	-----	-----	---	---	----	--

6. Финансовое обеспечение реализации регионального (ведомственного) проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	2024	2025	2026	Всего (тыс.)
		2024	2025	2026	
Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений					
1.1.	Проведено капитальных ремонтов ГТС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области, всего	42 464,0	55 892,3	80 550,1	178 906,4
1.1.1.	<i>Всего предусмотрено в региональном бюджете, из них:</i>	36 740,8	52 629,8	76 605,8	165 976,4
1.1.1.1.	<i>областной бюджет в законе об областном бюджете, за исключением средств федерального бюджета (далее – ОБ в региональном бюджете)</i>	36 740,8	52 629,8	76 605,8	165 976,4
1.1.2.	<i>Средства федерального бюджета (далее – ФБ) – при наличии, в том числе:</i>				
1.1.2.1.	<i>предусмотрено ФБ в законе об областном бюджете (далее – ФБ в региональном бюджете)</i>				
1.1.3.	<i>Бюджеты муниципальных образований Иркутской области (далее – МБ) – при наличии</i>	5 723,2	3 262,5	3 944,3	12 930,0
1.1.4.	<i>Иные источники (далее – ИИ) – при наличии, в том числе:</i>				

1.1.4.1	предусмотрено ИИ в законе об областном бюджете (далее – ИИ в региональном бюджете)					
2.	Нераспределенный резерв (региональный бюджет), в том числе:					
2.1.	ОБ в региональном бюджете					
2.2.	ФБ в региональном бюджете					
2.3.	ИИ в региональном бюджете					
	ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ (ВЕДОМСТВЕННОМУ) ПРОЕКТУ:	42 464,0	55 892,3	80 550,1	178 906,4	
Всего предусмотрено в региональном бюджете, из них:		36 740,8	52 629,8	76 605,8	165 976,4	
ОБ в региональном бюджете		36 740,8	52 629,8	76 605,8	165 976,4	
ФБ – при наличии, в том числе:						
предусмотрено ФБ в региональном бюджете						
МБ – при наличии						
ИИ – при наличии, в том числе:		5 723,2	3 262,5	3 944,3	12 930,0	
предусмотрено ИИ в региональном бюджете						

7. Помесичный план исполнения бюджета субъекта Российской Федерации в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансирование реализации регионального (ведомственного) проекта в 2024 году

№ п/п	Наименование задачи ГП ИО, мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей) ⁶												Всего на конец 2024 года			
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь					
1.	Задача <i>Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений</i>																
1.1.	Проведено капитальных ремонтов ГТС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области															36 740,8	36 740,8
	ОБ в региональном бюджете															36 740,8	36 740,8
	ФБ в региональном бюджете																
	ИИ в региональном бюджете																
	ИТОГО, в том числе:																
	ОБ в региональном бюджете															36 740,8	36 740,8
	ФБ в региональном бюджете															36 740,8	36 740,8
	ИИ в региональном бюджете																

8. Дополнительная информация

В целях повышения эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (ГТС), находящихся в муниципальной собственности, в соответствии с Положением о предоставлении и расходовании субсидии из областного бюджета местным бюджетам на защиту от негативного воздействия вод населения и объектов экономики и субсидии на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 180-п, министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области предоставляются субсидии органам местного самоуправления Иркутской области в целях реализации мероприятий по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС, а также по капитальному ремонту ГТС. В 2024 году планируется разработать 4 ПСД на капитальный ремонт ГТС и завершить 1 капитальный ремонт ГТС.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к паспорту регионального (ведомственного) проекта
«Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному
техническому состоянию»**

План реализации регионального (ведомственного) проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи				
1.	<i>Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений</i>								
1	<i>Проведено капитальных ремонтных работ ГТС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области</i>	01.01.2024	31.12.2026						
1.1	Контрольная точка «Заключено соглашение (перерегистрация действующего соглашения)»		15.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	1.2	Трофимова С.М. министр природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – Трофимова С.М. - министр)	Соглашение о предоставлении субсидии ОМСУ	да	МЭДО
1.2	Контрольная точка «Заключен муниципальный контракт»		01.04.2024	1.1	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	Орган местного самоуправления (далее – ОМСУ)	Муниципальный контракт	да	https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html

1.3	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.04.2024	1.1.	1.5	ОМСУ	Отчет	—
1.4	Контрольная точка «Согласован план-график работ»	31.04.2024	1.2	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	ОМСУ	Согласованный План-график	да
1.5	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.07.2024	1.3.	1.6	ОМСУ	Отчет	да
1.6.	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.10.2024	1.5.	1.8	ОМСУ	отчет	да
1.7	Контрольная точка «Осуществлена приемка выполненных работ»	20.12.2024	1.6.	1.8	ОМСУ	Акт выполненных работ	Да

1.8	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятий в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»		15.01.2025	1.6.	Взаимосвязь с результатами и контрольными точками отсутствует	ОМСУ	отчет	да	—
1.9	Контрольная точка «Заключено соглашение (перерегистрация действующего соглашения)»		15.02.2025	Взаимосвязь с результатами и контрольными точками отсутствует	1.10	Трофимова С.М. - министр	Соглашение о предоставлении субсидии ОМСУ	да	МЭДО
1.10	Контрольная точка «Заключен муниципальный контракт»		01.04.2025	1.9	Взаимосвязь с результатами и контрольными точками отсутствует	ОМСУ	Муниципальный контракт	да	https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html
1.11	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятий в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»		15.04.2025	1.9.	1.13	ОМСУ	Отчет	—	—
1.12	Контрольная точка «Согласован план-график работ»		31.04.2025	1.10	Взаимосвязь с результатами и контрольными точками отсутствует	ОМСУ	Согласованный План-график	да	—

1.13	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятий в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.07.2025	1.11	1.14	ОМСУ	Отчет	да	-
1.14	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятий в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.10.2025	1.13	1.16	ОМСУ	отчет	да	-
1.15	Контрольная точка «Осуществлена приемка выполненных работ»	20.12.2025	1.14	1.16	ОМСУ	Акт выполненных работ	Да	-
1.16	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятий в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.01.2026	1.14	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	ОМСУ	отчет	да	-
1.17	Контрольная точка «Заключено соглашение (перерегистрация действующего соглашения)»	15.02.2026	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	1.18	Трофимова С.М. - министр	Соглашение о предоставлении субсидии ОМСУ	да	МЭДО

1.18	Контрольная точка «Заключен муниципальный контракт»	01.04.2026	1.7	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	ОМСУ	Муниципальный контракт	да	https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html
1.19	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.04.2026	1.7	1.21	ОМСУ	Отчет	—	—
1.20	Контрольная точка «Согласован план-график работ»	31.04.2026	1.18	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	ОМСУ	Согласованный План-график	да	—
1.21	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.07.2026	1.19	1.22	ОМСУ	Отчет	да	—
1.22	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой	15.10.2026	1.21	1.24	ОМСУ	отчет	да	—

	приложения 3,4 к соглашению»												
1.23	Контрольная точка «Осуществлена приемка выполненных работ»	20.12.2026	1.22	1.24	ОМСУ	Акт выполненных работ	Да						
1.24	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.01.2027	1.22	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	ОМСУ	отчет	да						

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к паспорту регионального (ведомственного) проекта
«Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному
техническому состоянию»**

Показатели регионального (ведомственного) проекта по муниципальным образованиям						
Муниципальное образование	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации регионального (ведомственного) проекта, год		
		значение	год	2024	2025	2026
<i>Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений</i>						
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %.	%	0,0	2023	20,0	0,0	0,0
Справочно: в целом по субъекту Российской Федерации (в соответствии с паспортом регионального (ведомственного) проекта)	%	0,0	2023	20,0	0,0	0,0
<i>Белореченское муниципальное образование</i>				20,0	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к паспорту регионального (ведомственного) проекта
«Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному
техническому состоянию»

Мероприятия (результаты) регионального (ведомственного) проекта по муниципальным образованиям				
Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации регионального (ведомственного) проекта, год
		значение	год	
		2024	2025	2026
1. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений				
1.1. Проведено капитальных ремонтов ГЭС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области				
Справочно: в целом по субъекту Российской Федерации (в соответствии с паспортом регионального (ведомственного) проекта)	<i>шт.</i>	0,0	2023	1,0
Всего по муниципальным образованиям				0,0
Белореченское муниципальное образование				0,0
				0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к паспорту регионального (ведомственного) проекта
(указывается краткое наименование регионального (ведомственного) проекта)

Параметры регионального (ведомственного) проекта, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, и
(или) сведения конфиденциального характера

*приводится информация об отдельных параметрах проекта, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и
(или) сведения конфиденциального характера по форме, аналогичной форме, применяемой для соответствующих разделов
паспорта проекта*

№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	Общая информация о проекте		Общая информация о компании		Общая информация о документах		Общая информация о результатах		Дата окончания работ	Статус работ	Комментарий
											№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п			
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1	1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1	2.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1	3.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1	4.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1	5.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1	6.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1	7.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1	8.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1	9.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1	10.1

1. Подписание документов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов, действующих в области строительства, в том числе в части обеспечения безопасности объектов капитального строительства.

2. В случае возникновения аварийных ситуаций или иных непредвиденных обстоятельств, связанных с объектом строительства, подрядчик несет ответственность за устранение причин и последствий таких ситуаций, а также за возмещение ущерба, причиненного третьими лицами.

3. По окончании работ подрядчик обязан обеспечить сохранность объектов строительства, а также выполнить все необходимые мероприятия по безопасности и охране окружающей среды.

4. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.

5. Любые изменения к настоящему договору должны быть оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

6. Споры, возникающие из настоящего договора, подлежат рассмотрению в арбитражном суде.

7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, один из которых хранится у подрядчика, а другой - у Заказчика.

8. Дата составления документа: 15.11.2019

9. Место составления документа: г. Москва

10. Подпись и печать представителя Заказчика: _____

11. Подпись и печать представителя Подрядчика: _____