

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Субъект РФ	Красноярский край		
Тип данных	Факт		
Версия	Версия организации		
Период регулирования	2025		
Сфера	Водоотведение		
Сведения о регулируемой организации			
Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"		
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"		
	26320174		
ОГРН	1022402133698		
Дата государственной регистрации	21.03.1995		
Наименование органа, принявшего решение о регистрации юридического лица (согласно свидетельству о государственной регистрации)	Министерство по налогам и сборам РФ		
ИНН	2463002263		
КПП	246301001		
Код по ОКПО	05239177		
ОКАТО	04401371000		
ОКОГУ			
ОКВЭД	7310		
ОКС	12		
Организационно-правовая форма	Государственные академии наук		
Юридический адрес	Россия, 660036, г. Красноярск, Академгородок, д.50		
Фактический адрес	Россия, 660036, г. Красноярск, Академгородок, д.50		
Телефон организации	(391) 243-45-12, 249-45-24		
e-mail	fsc@ksc.krasn.ru		
ФИО руководителя	Шпедт Александр Артурович		
Должность руководителя	Директор		
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	http://ksc.krasn.ru		
Есть ли объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемые регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды (заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года)	нет		
Государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	Наличие	да	
	Сведения о доле, % Преобладающий тип	50 % и более федеральная	
	Плательщик НДС	да	
Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности	нет		
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	да		
Реквизиты документа по раздельному учёту затрат	Вид	приказ	
	Дата принятия	29.12.2018	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	Фамилия, имя, отчество	Москвич Олег Юрьевич	
	Должность	руководитель службы энергоресурсов	
	Контактный телефон	3912907365	
	E-mail	moskvich@ksc.krasn.ru	
Сведения о периоде и методе регулирования в 2025 году			
Срок действия тарифа	Организация регулируется впервые	нет	
	Метод регулирования	Метод индексации	
	Дата начала	Год	2024
		Месяц	1
		День	1
	Дата окончания	Количество лет регулирования	5
		Год	2028
		Месяц	12
		День	31
	Период регулирования	2024 - 2028	
Режим	Корректировка		
Количество лет корректировки предыдущими	1		
Количество лет в предыдущем методе регулирования	Метод индексации 5		

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ФГБУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"		
Местонахождение	Россия, 660036, г.Красноярск, Академгородок, д.50		
Уполномоченный орган регулирования	Министерство тарифной политики Красноярского края		
Местонахождение	660049, г.Красноярск, пр.Мира, 10		
Период реализации производственной программы	с	01.01.2023	по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№	Наименование	Единица измерения	финансовые потребности на реализацию 2023		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	479,92	564,88	84,95	1,18
2	Капитальный ремонт зданий и сооружений, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	4 120,99	4 854,74	733,75	1,18
3	Добавить	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2023		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод						
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 569,50	1 603,59	34,09	1,02
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 569,50	1 603,59	34,09	1,02
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	1 569,50	1 603,59	34,09	1,02
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	1 569,50	1 603,59	34,09	1,02
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	1 569,50	1 603,59	34,09	1,02
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	2023		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод						
1	Объем финансовых потребностей (затраты)	тыс.руб.	12 320,58	22 162,30	9 841,72	179,88
1.1	операционные расходы	тыс.руб.	8 170,11	18 762,67	10 592,56	229,65
1.1.1	производственные расходы (без э/э)	тыс.руб.	3 201,98	11 349,55	8 147,56	354,45
1.1.2	ремонтные расходы	тыс.руб.	4 600,91	5 419,62	818,71	117,79
1.1.3	административные расходы	тыс.руб.	367,22	1 993,51	1 626,29	542,87
1.1.4	бытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	неподконтрольные расходы	тыс.руб.	525,76	511,90	-13,86	97,36
1.3	расходы на электроэнергию	тыс.руб.	1 681,23	1 699,83	18,60	101,11
1.3.1	объем э/э	тыс.кВт.ч	354,99	389,69	34,70	109,77
1.3.2	цена э/э	руб/кВт.ч	4,74	4,36	-0,37	92,10
1.3.3	удельный расход э/э на 1 м3	кВт.ч/м3	0,23	0,24	0,02	107,44
1.4	амортизация	тыс.руб.	1 187,90	1 187,90	0,00	100,00
1.5	корректировка	тыс.руб.	755,58	0,00	-755,58	0,00
1.6	сглаживание	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	прибыль/убыток	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 5. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	2023		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсво - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	1 569,50	1 603,59	34,09	102,17
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой)	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	20,40	20,40	0,00	100,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,23	0,24	0,01	105,66
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	360,99	389,69	28,71	107,95
3.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	1 569,50	1 603,59	34,09	102,17

Директор

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Шледт Александр Артурович

Москвич Олег Юрьевич



Структура сточных вод

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Доля 1 кг ВО 0,500

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Версия организации 2020			Версия организации 2021			Версия организации 2022			Версия организации 2023			Отклонение, %	
			факт		план	факт		план	факт		план	факт				
			год	I полугодие		II полугодие	год		I полугодие	II полугодие		год	I полугодие	II полугодие		год
1.ВО - тариф на транспортировку сточных вод																
У	Установленная мощность	куб.м/час	450,000		450,000		450,000		450,000		450,000		450,000			
Л	Подключенная (фактическая) нагрузка	куб.м/час	150,000		150,000		150,000		150,000		150,000		150,000			
Д	Доля распределения объема по полугодиям		1,000	0,500	0,500	0,500	1,000	0,508	0,492	0,500	0,500	0,500	0,500	0,515	0,485	
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
1.1	от собственного производства (других видов производственной деятельности)	тыс.м3		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	принято от абонентов, в т.ч.:	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
1.2.1	от собственных абонентов:	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	от бюджетных потребителей	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1.П	бюджетные потребители - по приборам учета	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1.Н	бюджетные потребители - по нормативам	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	от населения, индивидуальных коммунальных услуг (УК, ТСЖ и т.п.)	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2.П	население, исполнители коммунальных услуг - по приборам	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2.Н	население, исполнители коммунальных услуг - по нормативам	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.3	от прочих	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.3.П	прочие потребители - по приборам учета	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.3.Н	прочие потребители - по нормативам	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	от других организаций, осуществляющих водопотребление	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
1.2.2.1	Другие орг-ции, осуществляющие водопотребление - по приборам	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
1.2.2.1.П	Другие орг-ции, осуществляющие водопотребление - по приборам	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
1.2.2.1.Н	Другие орг-ции, осуществляющие водопотребление - по нормативам	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
2.1	ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»:246614215;24661001	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
2.2.1	на очистные сооружения	тыс.м3		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
2.2.1.1	на канализационную сеть других организаций	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
2.2.1.2	Добавить	тыс.м3		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
3	Сброшено сточных вод без очистки	тыс.м3		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
4	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м3		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
4.1	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м3		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
4.2	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.м3		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.м3		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
6	Принято сточных вод по приборам учета (абонентам)	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.1	Доля сточных вод, принятых по приборам учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Принято сточных вод по нормативам	тыс.м3	1 553,440	776,720	776,720	1 520,391	760,196	814,811	788,832	1 569,500	784,750	784,750	1 603,586	825,847	777,739	2,172
8	Объем сточных вод, принятых от новых абонентов	тыс.м3	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	0,000
8.1	Увеличение объема принятых сточных вод в связи с подключением абонентов	тыс.м3	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	0,000
8.2	Снижение объема принятых сточных вод в связи с прекращением водопотребления	тыс.м3	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	0,000
9	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс.м3														
9	Темп изменения объема принятых сточных вод	%														
7	Темп изменения потребления воды (по методике)	%														



Шледт Александр Артурович
Москавин Олег Юрьевич

Директор
Должностное лицо, ответственное за составление формы

Расчет условных километров

№ п/п	Размер диаметра трубопровода, мм	Тип материала трубопровода	Кд	Версия организации 2021		Версия организации 2022		Версия организации 2023		Комментарий
				факт		факт		факт		
				Протяженность км	Усл.км	Протяженность км	Усл.км	Протяженность км	Усл.км	
180 - Тариф на транспортировку сточных вод										
1				20,400	0,000	20,400	0,000	20,400	0,000	0,00%
2				Итого протяженность		20,400	0,000	20,400	0,000	0,00%
2.1	300	железобетонная раструбная труба		20,400	0,000	20,400	0,000	20,400	0,000	0,00%
Добавить										

×

Директор

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Шледт Александр Артурович

Москвич Олег Юрьевич



Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренные производственной программой ФГБУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", и расчет эффективности производственной программы, и расчет эффективности производственной программы, и отчет о достижении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных производственной программой.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Версия организации 2022		Версия организации 2023		Версия организации 2023	
			факт	план	план	факт	динамизация плановых значений показателей, %	динамизация фактических значений показателей, %
180 - Тариф на транспортировку сточных вод								
Показатели качества очистки сточных вод								
1.1.1	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м3	1 603,643	1 569,500	1 569,500	1 603,586	1 603,586	0,00
1.2.1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	шт.						
1.2.3	Общее количество проб сточных вод	шт.			0,00			
Показатели надежности и бестеряемости								
2.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000			0,000	0,000	0,000
2.1.2	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.			0,00			
2.1.3	Протяженность канализационных сетей	км	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
Показатели энергетической эффективности								
3.1.1	Удельный расход электрической энергии, потребленной в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,320	0,230	0,230	0,000	0,243	-24,071
3.1.2	Общее количество электрической энергии, потребленной в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	513,245	360,985	360,985		389,690	
3.1.3	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	1 603,643	1 569,500	1 569,500		1 603,586	

Директор

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Шведт Александр Артурович
Москвич Олег Юрьевич



Расчет средств на текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Без учета объектов, проходящих по счету 25 и счету 26

Версия организации

№ п/п	Наименование мероприятия или объекта текущего ремонта	Вид работ	Способ исполнения (хоз. способ/ подряд. способ)	Заработная плата персонала	Страховые взносы социального характера	Материалы	Транспортные расходы	Услуги сторонних организаций по договорам	Прочие	Стоимость объекта текущего ремонта, тыс. руб.		
										тыс. руб.	тыс. руб.	Всего:
										Статья ремонт	Прочие источники	
ИВО - Газиф. на транспортировку сточных вод												
1 План Органа регулирования на 2023 год												
1	Текущий ремонт	ремонт сетей	хоз. Способ	0,00	0,00	479,92	0,00	0,00	0,00	479,92	479,92	0,00
Добавить												
2	факт прошлого года (2023)	ремонт сетей	хоз. Способ	0,00	0,00	364,88	0,00	200,00	0,00	564,88	564,88	0,00
1	Текущий ремонт	ремонт сетей	хоз. Способ	0,00	0,00	364,88	0,00	200,00	0,00	564,88	564,88	0,00
Добавить												

Директор

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Шледт Александр Артурович
Москвич Олег Юрьевич



Расчет средств на капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Без учета объектов, находящихся по счету 25 и счету 26

№ п/п	Наименование мероприятия или объекта капитального ремонта	Вид работ	Способ исполнения (код способа/подраз. способ)	Сроки исполнения (период)	Зарплата плата персоналу тыс. руб.	Страховые взносы социального характера тыс. руб.	Материалы Стоимость тыс. руб.	Транспортные расходы тыс. руб.	Услуги сторонних организаций тыс. руб.	Прочие тыс. руб.	Стоимость объекта капитального ремонта, тыс. руб.						
											Всего:	Стыль ремонт	Амортизация	Источники финансирования			
											Плата за установку оборудования	Займы и кредиты	Бюджетные средства	Прочие источники			
1	План Огуля на реконструкцию строения					0,00	0,00	0,00	4 120,99	0,00	4 120,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Сверлование канализационных колодцев жил. домов (г. Коломна, в г.ч. в. Алашееволок 18П)	ремонт сетей	подраз. Способ	2023		0,00	0,00	0,00	1 000,99	0,00	1 000,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт канализационных сетей (г. Коломна, мкр. и Алашееволок)	ремонт сетей	подраз. Способ	2023		0,00	0,00	0,00	3 120,00	0,00	3 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Вмест прошлого года (2023)					0,00	0,00	0,00	4 854,74	0,00	4 854,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Капитальный ремонт канализационных сетей КС48 до КС50	ремонт сетей	подраз. Способ	2023		0,00	0,00	0,00	1 954,72	0,00	1 954,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт запорной арматуры КС328, КС329	ремонт запорной арматуры	подраз. Способ	2023		0,00	0,00	0,00	560,21	0,00	560,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Ремонт внутренних канализационных сетей (санитрование)	ремонт сетей	подраз. Способ	2023		0,00	0,00	0,00	1 767,34	0,00	1 767,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Капитальный ремонт кровли	прочие	подраз. Способ	2023		0,00	0,00	0,00	572,47	0,00	572,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Добавить																

Директор

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Шваб Александр Артурович

Мосвин Олег Юрьевич

