

## Отчет об исполнении производственной программы за 2025 год

Субъект РФ	Красноярский край
Тип данных	Факт
Версия	Версия организации
Период регулирования	2027
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"
Наименование (описание) обособленного подразделения	Министерство РФ по налогам и сборам
ОГРН	1022402133698
Дата присвоения ОГРН	21.03.1995
Наименование органа, принявшего решение о регистрации юридического лица (согласно свидетельству о государственной регистрации)	Министерство РФ по налогам и сборам
ИНН	2463002263
КПП	246301001
Код по ОКПО	05239177
ОКАТО	04401371000
ОКВЭД	7310
ОКФС	12
Организационно-правовая форма	государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
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	kkp@akadem.ru
ФИО руководителя	Варнаков Сергей Николаевич
Должность руководителя	и.о. Директора
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)	нет
Наличие	да
Сведения о доле, %	100 %
Преобладающий тип собственности в юридическом лице	федеральная
Плательщик НДС	да, 20%
является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности	нет
Наличие отдельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	да
Вид	приказ
Номер	36
Дата принятия	29.11.2024
URL-ссылка на решение	https://mtp.krskcit.ru/lk/files/Files/ljBCga/bec764ab-fc87-4479-a81d-aa382b74c92d
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 2027 году**

Организация регулируется впервые	нет
Метод регулирования	Метод индексации
Год	2024
Месяц	1
День	1
Количество лет регулирования	5
Год	2028
Месяц	12
День	31
Период регулирования	2024 - 2028
Режим	Корректировка
Количество лет корректировки	1
Предыдущий метод регулирования	Метод индексации
Количество лет в предыдущем методе регулирования	5

**Отчет об исполнении производственной программы за 2025 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"				
<b>Местонахождение уполномоченный орган</b>	Россия, 660036, г.Красноярск, Академгородок, д.50				
<b>Местонахождение периода реализации производственной программы</b>	Министерство тарифной политики Красноярского края				
<b>период реализации производственной программы</b>	С	01.01.2025	по	31.12.2025	

**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 2025			
			план	факт	абсолютное отклонение	относительное отклонение
<b>1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод</b>						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	506,81	1 071,95	565,14	2,12
2	Капитальный ремонт другие мероприятия, в т.ч. направленные на	тыс.руб.	2 613,92	2 134,67	-479,25	0,82
3	улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Добавить						

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2025		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
1	принято сточных вод для передачи (транспортировки) всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 689,37	1 726,61	37,24	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	1 689,37	1 726,61	37,24	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	1 689,37	1 726,61	37,24	1,02
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	1 689,37	1 726,61	37,24	1,02
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	1 689,37	1 726,61	37,24	1,02
6	Объем сточных вод, пропущенный через	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	2025		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
<b>1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод</b>						
1	Объём финансовых потребностей (затраты)	тыс.руб.	14 203,60	18 322,92	4 119,32	129,00
1.1	операционные расходы	тыс.руб.	10 054,03	15 374,40	5 320,37	152,92
1.1.1	производственные расходы (без э/э)	тыс.руб.	4 814,22	7 303,99	2 489,78	151,72
1.1.2	ремонтные расходы	тыс.руб.	4 495,45	6 518,50	2 023,05	145,00
1.1.3	административные расходы	тыс.руб.	744,37	1 551,91	807,54	208,49
1.1.4	сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	неподконтрольные расходы	тыс.руб.	120,96	497,01	376,05	410,89
1.3	расходы на электроэнергию	тыс.руб.	2 661,93	1 585,00	-1 076,94	59,54
1.3.1	объем э/э	тыс.кВт.ч	528,77	363,27	-165,50	68,70
1.3.2	цена э/э	руб/кВт.ч	5,03	4,36	-0,67	86,67
1.3.3	удельный расход э/э на 1 м3	кВт.ч/м3	0,31	0,21	-0,10	67,22
1.4	амортизация	тыс.руб.	859,67	866,51	6,84	100,80
1.5	корректировка	тыс.руб.	507,00	0,00	-507,00	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

**Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и во**

№	Наименование показателя	Единица измерения	2025		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
<b>1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод</b>						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - 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.	1 689,37	1 726,61	37,24	102,20
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпнндс - 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 аварии 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	0,31	0,21	-0,10	67,22
3.1.1	Кз - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	528,77	363,27	-165,50	68,70
3.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	1 689,37	1 726,61	37,24	102,20

#### Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
	Добавить

и.о. Директора

Должностное лицо, ответственное за составление формы



Варнаков Сергей Николаевич

Москвич Олег Юрьевич

Расчет средств на капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

без учета объектов, проходящих по счету 25 и счету 26

№ п/п	Наименование мероприятия или объекта капитального ремонта	Вид работ	Адрес объекта	Способ исполнения (хоз. способ) подряд. способ)	Сроки исполнения (период)	Услуги сторонних организаций по договорам		Прочие	Стоимость объекта капитального ремонта, тыс. руб.	
						тыс. руб.	тыс. руб.		Источники финансирования	Статья ремонт
1	План Органа регулирования на 2025 год					2 613,92	0,00		2 613,92	2 613,92
1	Капитальный ремонт объектов водоотведения					2 613,92			2 613,92	2 613,92
	Добавить									
2	Факт прошлого года (2025)					2 134,67	0,00		2 134,67	2 134,67
1	Капитальный ремонт КК-41 до КК-43 через КК-42	ремонт сетей	г. Красноярск мкр-н Академгородок	подряд. Способ	3 кв.2025	772,67			772,67	772,67
2	Разработка ПСД на капремонт КК-82 до КК-13	ремонт сетей	г. Красноярск мкр-н Академгородок	подряд. Способ	окт.2025	171,00			171,00	171,00
3	Услуга по промывке и очистке канализационных сетей	промывка сетей	г. Красноярск мкр-н Академгородок	подряд. Способ	2025	600,00			600,00	600,00
4	Услуги каналопромывочной техники	промывка сетей	г. Красноярск мкр-н Академгородок	подряд. Способ	1 кв.2025	200,00			200,00	200,00
5	Санация канализационных сетей	промывка сетей	г. Красноярск мкр-н Академгородок	подряд. Способ	2 кв.2025	111,00			111,00	111,00
6	Разработка ПСД на капремонт КК-41 до КК-43 через КК-42	ремонт сетей	г. Красноярск мкр-н Академгородок	подряд. Способ	3 кв.2025	280,00			280,00	280,00
	Добавить									
1	Капитальный ремонт объектов водоотведения					2 719,76			2 770,76	2 770,76

и.о. Директора

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Барнаков Сергей Николаевич  
Москвич Олег Юрьевич





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

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 2024		Версия организации 2025		Версия организации 2025	
			план Органа регулирования	факт	план Органа регулирования скорректированный	динамика изменения плановых значений показателей, %	факт	динамика изменения фактических значений показателей, %
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>								
1.1.1	Доля сточных вод, не подвергшихся 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	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 689,370	1 726,609	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.	0,00		0,00			
1.2.3	общее количество проб сточных вод	шт.	0,00		0,00			
<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>								
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	0,000	0,000
2.1.2	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	протяженность канализационных сетей	км	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
3.1.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	0,313	0,176	0,313	0,000	0,210	19,289
3.1.2	общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт·ч	491,254	301,186	528,773	528,773	363,270	363,270
3.1.3	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 689,370	1 726,609	1 726,609

и.о. Директора  
Должностное лицо, ответственное за составление формы

Варнаков Сергей Николаевич  
Москвич Олег Юрьевич



Расчет условных километров

№ п/п	Размер диаметра трубопровода, мм	Тип материала трубопровода	Тип грунта	Глубина грунта, м	Средняя стоимость строительства 1 км трубопровода, тыс. руб.	Средняя стоимость строительства 1 км трубопровода диаметром 500 мм, тыс.руб.	Kd	Версия организации 2023		Версия организации 2024		Версия организации 2025			
								факт		факт		факт			
								км	Усл.км	км	Усл.км	км	Усл.км		
1	Индекс изменения количества условных километров сети, %														
2	Итого протяженность								20,400	0,000	20,400	0,000	20,400	0,000	
2.1	300	железобетонная раструбная труба							0,000	20,400	0,000	20,400	0,000	20,400	0,000
Добавить															

и.о. Директора

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Варнаков Сергей Николаевич

Москвич Олег Юрьевич



Структура сточных вод

ФГБУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"

Тариф на транспортировку сточных вод

Доля 1 гр ВО 0,500

№ п/п	Показатели	Единица измерения	версия 2022		версия 2023		версия 2024		версия 2025		Отклонение, %
			факт	план	факт	план	факт	план			
			год	год	год	год	год	год			
У	Установленная мощность	кВт.м/час	183,064	183,058	179,167	194,938	192,850	192,850			
П	Подключенная (фактическая) нагрузка	кВт.м/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Д	Доля распределения объемов по полугодиям	тыс.м3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,500	
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
1.1	от собственного производства (других видов производственной деятельности)	тыс.м3			0,000		0,000		0,000	0,000	0,000
1.2	принято от абонентов, в т.ч.:	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
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
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
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
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
1.2.1.2	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м3	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 учета	тыс.м3	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
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
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
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
1.2.2	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
1.2.2.П	другие орг-ции, осуществляющих водоотведение - по приборам учета	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.Н	другие орг-ции, осуществляющих водоотведение - по нормативам	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
2.1	другие организации	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
2.2.1	ООО "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс":246601001	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
2.2.1.1	на очистные сооружения	тыс.м3			0,000		0,000		0,000	0,000	0,000
2.2.1.2	в канализационную сеть других организаций	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
	Добавить										
3	Сброшено сточных вод без очистки	тыс.м3			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
4.1	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м3			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
5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.м3			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
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
7	Принято сточных вод по нормативам	тыс.м3	1 603,643	1 603,586	1 569,500	1 707,658	1 689,370	1 726,609	863,305	863,305	2,204
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	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	0,000
8.2	Снижение объема принятых сточных вод в связи с прекращением водоотведения	тыс.м3	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Темп изменения объема принятых сточных вод	%	5,48	0,00	0,00	6,49	0,00	1,11	1,11	1,11	-85,469
7	Темп изменения потребления воды (по методике)	%									



и.о. Директора  
Должностное лицо, ответственное за составление формы  
Варнаков Сергей Николаевич  
Москвич Олег Юрьевич