

Отчет об исполнении производственной программы за 2025 год

Субъект РФ	Красноярский край
Тип данных	Факт
Версия	Версия организации
Период регулирования	2027
Сфера	Водоснабжение

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"
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
ОКОГУ	
ОКВЭД	7310
ОКФС	12
Организационно-правовая форма	7 51 03 Федеральные государственные бюджетные учреждения
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	fic@ksc.krasn.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	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 раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	да
Наименование	
Вид	приказ
Номер	36
Дата принятия	29.11.2024
URL-ссылка на решение	https://mtr.krskcit.ru/ik/files/files/1153ca/bec/64a0-tc87-4479-a81d-2297b71c07d
Фамилия, имя, отчество	Москвич Олег Юрьевич
Должность	Руководитель службы энергоресурсов
Контактный телефон	3912907365
E-mail	moskvich.ou@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

Регулируемая организация	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"			
Местонахождение уполномоченного органа	Россия, 660036, г.Красноярск, Академгородок, д.50			
Местонахождение период реализации производственной программы	Министерство тарифной политики Красноярского края			
	660049, г.Красноярск, пр.Мира, 10			
	C	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
IXBC - Тариф на транспортировку сточных вод						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 330,22	824,37	-505,85	0,62
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	1 759,67	3 784,83	2 025,16	2,15
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Добавить						

Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2025		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
IXBC - Тариф на транспортировку сточных вод						
1	Объем поданной воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	449,01	464,06	15,04	1,03
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	449,01	464,06	15,04	1,03
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	449,01	464,06	15,04	1,03
6	Объем потерь воды	тыс.м3	49,39	64,26	14,87	1,30
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	399,62	399,80	0,18	1,00
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	399,62	399,80	0,18	1,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	399,62	399,80	0,18	1,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	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		
IXBC - Тариф на транспортировку сточных вод						
1	Объем финансовых потребностей (затраты)	тыс.руб.	13 858,51	18 672,99	4 814,48	134,74
1.1	операционные расходы	тыс.руб.	9 138,83	14 568,00	5 429,17	159,41
1.1.1	производственные расходы (без э/э)	тыс.руб.	4 723,81	5 799,22	1 075,41	122,77
1.1.2	ремонтные расходы	тыс.руб.	3 621,31	7 205,60	3 584,29	198,98
1.1.3	административные расходы	тыс.руб.	793,71	1 563,17	769,46	196,95
1.1.4	сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	неподконтрольные расходы	тыс.руб.	1 814,15	1 966,44	152,29	108,39
1.3	расходы на электроэнергию	тыс.руб.	2 014,15	2 064,87	50,72	102,52
1.3.1	объем э/э	тыс.кВт.ч	410,40	384,57	-25,83	93,71
1.3.2	цена э/э	руб./кВт.ч	4,91	5,37	0,46	109,40
1.3.3	удельный расход э/э на 1 м3	кВт.ч/м3	0,91	0,96	0,05	105,24
1.4	амортизация	тыс.руб.	406,56	73,69	-332,87	18,13
1.5	корректировка	тыс.руб.	484,82	0,00	-484,82	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	2025		абсолютное отклонение	относительное отклонение
			план	факт		
IXBC - Тариф на транспортировку сточных вод						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля пров. питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме пров. отобранных по результатам	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Кпн - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Клрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

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	Обоснование расходов на капитальный ремонт	Стоимость объекта капитального ремонта, тыс. руб.	
						тыс. руб.	тыс. руб.			Источники финансирования	Статья ремонт
1	План Органа регулирования на 2025 год					1 759,67	0,00		https://mtp.krskcit.ru/IK/files/Files/IJB	1 759,67	1 759,67
1	Капитальный ремонт объектов водоснабжения					1 759,67			https://mtp.krskcit.ru/IK/files/Files/IJB	1 759,67	1 759,67
Добавить											
2	Факт прошлого года (2025)					3 784,83	0,00		https://mtp.krskcit.ru/IK/files/Files/IJB	3 784,83	3 784,83
1	Капитальный ремонт участка сетей ХВ от ВК-70 до ВК-72	ремонт сетей	Красноярск, мкр-н Академгородок	подряд. Способ	3 кв.2025	2 869,83			https://mtp.krskcit.ru/IK/files/Files/IJB	2 869,83	2 869,83
2	Разработка ПСД капремонт участка сети от ВК-70 до ВК-72	ремонт сетей	Красноярск, мкр-н Академгородок	подряд. Способ	2 кв.2025	516,00			https://mtp.krskcit.ru/IK/files/Files/IJB	516,00	516,00
3	Разработка ПСД капремонт участка сети от ВК-58 до ВК-59	ремонт сетей	Красноярск, мкр-н Академгородок	подряд. Способ	2 кв.2025	399,00			https://mtp.krskcit.ru/IK/files/Files/IJB	399,00	399,00
Добавить											
1	Капитальный ремонт объектов водоснабжения					1 784,35			https://mtp.krskcit.ru/IK/files/Files/IJB	1 784,35	1 784,35
Добавить											

и.о. Директора

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Варнаков Сергей Николаевич
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.
 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		Версия организации 2025
			план Органа регулирования	факт	план Органа регулирования скорректированный	динамика изменения плановых значений показателей, %	факт	динамика изменения фактических значений показателей, %	
Показатели качества питьевой воды									
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3	общее количество отобранных проб	шт.							
1.2.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.3	общее количество отобранных проб (транспортировка)	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00			
Показатели надежности и бесперебойности									
2.1.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на продолжительность водопроводной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных для аварий холодной и горячей воды	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.1.3	продолжительность водопроводной сети	км	0,000	12,620	12,620	12,620		12,620	
Показатели энергетической эффективности									
3.1.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,36	12,84	11,00	-11,00	13,85	7,84	
3.1.2	объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.м3	69,520	60,245	49,393	64,259	64,259		
3.1.3	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	562,490	469,187	449,013	464,055	464,055		
3.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребленной в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,914	0,738	0,914	0,000	0,829	12,241	
3.3.2	общее количество электрической энергии, потребленной в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	514,116	346,417	410,398	384,570	384,570		
3.3.3	общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	562,490	469,187	449,013	464,055	464,055		



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

Варнаков Сергей Николаевич
 Москвич Олег Юрьевич

Структура отпуска воды

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

Доля 1 кв ВО 0,500

Тариф на транспортировку сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	версия 2022		версия 2023		версия 2024		версия 2024		версия 2025		Отклонение, %
			факт		факт		план		факт		факт		
			год	год	год	год	рег.	год	рег.	год	год	II	
У	Установленная мощность	кВт.м/час		0,000		0,000		0,000		180,000			
П	Подключенная (фактическая) нагрузка	кВт.м/час		0,000		0,000		0,000		100,000			
Д	Доля распределения объемов по полугодиям	Тыс.м3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,500	0,500	0,500	
1	Поднято воды из всех источников водоснабжения	Тыс.м3	0,000	0,000	9,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1	из поверхностных водосточников	Тыс.м3											0,000
1.2	из подземных водосточников	Тыс.м3	0,000	0,000	9,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	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.CH	Расходы на технологические нужды	Тыс.м3											0,000
1.CH.1	собственные нужды водоподготовки	Тыс.м3											0,000
1.CH.2	на промывку сетей	Тыс.м3											0,000
2	Отпущено воды со станции	Тыс.м3	0,000	0,000	9,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Получено воды со стороны от других операторов	Тыс.м3	537,515	554,906	553,215	469,187	449,013	464,055	232,028	232,028	232,028	232,028	3,350
3.1	ООО "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс":246601001	Тыс.м3	537,515	554,906	553,215	469,187	449,013	464,055	232,028	232,028	232,028	232,028	3,350
Добавить													
4	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	Тыс.м3		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	0,000
5	Объем воды, прошедшей водоподготовку (справочно)	Тыс.м3	537,515	554,906	562,490	469,187	449,013	464,055	232,028	232,028	232,028	232,028	3,350
6	Подано воды в сеть	Тыс.м3	537,515	554,906	562,490	469,187	449,013	464,055	232,028	232,028	232,028	232,028	3,350
6.1	Потери воды при транспортировке	Тыс.м3	46,741	68,411	69,520	60,245	49,393	64,259	32,130	32,130	32,130	32,130	30,098
6.1.1	потери воды	%	8,70	12,33	12,36	12,84	11,00	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	25,881
7	Отпущено воды, всего, в т.ч.:	Тыс.м3	490,774	486,495	492,970	408,942	399,620	399,796	199,898	199,898	199,898	199,898	0,044
7.1	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности, в т.ч. для приготовления горячей воды)	Тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.1.1	на основное производство	Тыс.м3			0,000		0,000			0,000		0,000	0,000
7.1.2	хозяйственные нужды	Тыс.м3			0,000		0,000			0,000		0,000	0,000
7.1.3	прочие	Тыс.м3			0,000		0,000			0,000		0,000	0,000
7.1.1	в т.ч. объем воды для приготовления горячей воды (справочно)	Тыс.м3			0,000		0,000			0,000		0,000	0,000
7.2	отпущено воды абонентам, в т.ч.:	Тыс.м3	490,774	486,495	492,970	408,942	399,620	399,796	199,898	199,898	199,898	199,898	0,044
7.2.1	бюджетные потребители	Тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.2.1.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
7.2.1.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
7.2.2	население, исполнители 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	0,000	0,000
7.2.2.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	0,000	0,000
7.2.2.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
7.2.3	прочие потребители	Тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.2.3.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
7.2.3.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
7.2.4	передано воды другим водопроводам	Тыс.м3	490,774	486,495	492,970	408,942	399,620	399,796	199,898	199,898	199,898	199,898	0,044
7.2.4.П	передано воды другим водопроводам - по приборам учета	Тыс.м3	490,774	486,495	492,970	408,942	399,620	399,796	199,898	199,898	199,898	199,898	0,044
7.2.4.Н	передано воды другим водопроводам - 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

7.2.5	передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	Тыс.м3	490,774	486,495	0,000	408,942	0,000	399,620	399,796	0,000	0,000	0,000
8	Отпущено воды по приборам учета (абонентам)	Тыс.м3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	199,898	199,898
8.1	Доля воды, отпущенной по приборам учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
9	Отпущено воды по нормативам	Тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	Тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Увеличение отпуски питьевой воды в связи с подключением абонентов	Тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Снижение отпуски питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	Тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Изменение объема отпуски воды в связи с изменением нормативов потребления и установленной прибором учета	Тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Темп изменения потребления воды	%	2,41	-0,87	0,00	-15,94	-18,94	-2,24	-2,24	-2,24	-2,24	-2,24
13	Темп изменения потребления воды (по методике)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

и.о.Директора

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Варнаков Сергей Николаевич

Москвич Олег Юрьевич

