

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, об инвестиционных программах, о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг организацией в сфере теплоснабжения\*

Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Отчётный период (год)	2018
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО Нижневартовская ГРЭС
ИНН	8620018330
КПП	785150001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Организация осуществляет поставку товаров (оказание услуг) только по нерегулируемым ценам	нет
Регулируемая организация осуществляет сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	да
Дата направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	18.03.2019
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	нет
Организация выполняет инвестиционную программу	да
Дифференциация по территориям и системам коммунальной инфраструктуры применяется для инвестиционных программ	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС
Фамилия, имя, отчество руководителя	Лариошкин Виктор Анатольевич
	Ответственный за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Сидорова Елена Александровна
Должность	экономист ПЭО
(код) номер телефона	8 (3466) 28 53 14
e-mail	SidorovaEA@nvgres.ru

\* Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций, публикуется по форме 4.9 регулируемыми организациями в течение 10 календарных дней с момента подачи заявления об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)



Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий оказания услуг)



Если организация на различных территориях осуществляет различные виды деятельности, а также имеет системы теплоснабжения, принадлежащие различным территориям, такие территории должны быть указаны в **отдельных** пунктах.

Территория оказания услуг		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Нижневартовский муниципальный район, Излучинск (71819153);	1	Нижневартовский муниципальный район	1	Излучинск	71819153



Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, об инвестиционных программах, о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг организацией в сфере теплоснабжения\*

АО Нижневартовская ГРЭС



Г. В случае дифференциации раскрываемой информации по системам теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения должна быть указана территория, в которую входят только те муниципальные районы и муниципальные образования, на которой расположена данная система. На веб-портале РИ системы теплоснабжения будут отображены во всех МР/МО, входящих в указанную для них территорию.

№ п/п	Вид деятельности Наименование	Дифференциация по территориям оказания услуг			Дифференциация по централизованным системам коммунальной инфраструктуры		
		да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1		нет	1	

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации <sup>1</sup>

Форма 1.0.1		
Параметры формы		
№ п/п		Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	19.03.2019
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ
4.1.1.1	муниципальный район	Нижневартовский муниципальный район
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Излучинск (71819153)

<sup>1</sup> Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.



Информация об инвестиционных программах<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Инвестиционная программа в целом	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	x	Инвестиционная программа АО "Николаевтовская ГРЭС" на 2018-2022 годы, согласована Илтр РАО НР/НВ/2017/5 от 25.09.2017	Модернизация кабелей термомониторинга пара и металла ширинных и концевых пароперегревателей котла блока №1	Модернизация ультразвуковых расходомеров ВЗЛЕТ блока №2	Замена первичных преобразователей расхода уровня блока №2	Модернизация электроконтактных манометров в схемах управления ИПК ХПП энергоблока №2	Приобретение и замена коробки АЗ ЦСД в сборе блока №2	Техническое перевооружение азотно-кислородной и общестанционной компрессорной станции (Месяц и год окончания инвестпроекта: декабрь 2021)	Реконструкция опор баков химического цеха	Разработка и внедрение системы сбора, передачи и расчета геологической информации АО "Николаевтовская ГРЭС"	Техническое перевооружение открытого склада масел и наклонпарной	Модернизация измерительных узлов коммерческого учета расхода циркуляционной воды в открытых каналах ГТС Николаевтовской ГРЭС	Модернизация щитов постоянного тока с заменой аккумуляторных батарей БЭС	интеграция системы вибромониторинга АСКВМ "Вибробит-300", для системы контроля вибрации и механических величин ТДМ бл. №1,2 (Месяц и год окончания инвестпроекта: январь 2022)	Перевод энергообеспечения потребителей собственных нужд от ПС-110/6/6кВ «Измучка» на питание от шин собственных нужд	Техническое перевооружение теплообменника грязного конденсата	Приобретение прибора контроля чистоты жидкостей ПКО-904А для минеральных масел	
2	Дата утверждения инвестиционной программы	x	25.09.2017	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	Цель инвестиционной программы	x	автоматизация (с уменьшением штата); уменьшение удельных затрат (повышение КПД); уменьшение издержек на производство; снижение аварийности; прочие	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	x	25.09.2017	01.03.2018	01.07.2018	01.05.2018	01.04.2018	01.01.2018	01.03.2014	01.04.2017	01.04.2017	01.10.2016	01.04.2018	01.01.2018	01.01.2018	01.04.2017	01.08.2018	01.04.2018	
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	x	31.12.2022	30.06.2019	30.11.2018	30.11.2018	30.11.2018	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2018	31.03.2020	31.03.2020	31.12.2018	31.12.2018	31.01.2020	30.09.2019	31.12.2018	31.05.2018	
8	Потребуется ли в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы:	тыс. руб.	4 485,13	237,19	95,65	116,44	11,53	602,12	52,90	12,27	237,24	167,06	267,02	254,44	383,91	0,00	0,00	0,00	0,59
8.1	2018	тыс. руб.	4 485,13	237,19	95,65	116,44	11,53	602,12	52,90	12,27	237,24	167,06	267,02	254,44	383,91	0,00	0,00	0,00	0,59
8.1.1	амортизация	тыс. руб.	4 485,13	237,19	95,65	116,44	11,53	602,12	52,90	12,27	237,24	167,06	267,02	254,44	383,91				0,59
Добавить источник																			
9	Целевые показатели инвестиционной программы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.1	Срок окупаемости	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.1.1	Факт	лет																	
9.1.2	План	лет																	
9.2	Перебои в снабжении потребителей	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.2.1	Факт	час./мел.																	
9.2.2	План	час./мел.																	
9.3	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.3.1	Факт	час./день																	
9.3.2	План	час./день																	
9.4	Доля потерь и неучтенного потребления	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.4.1	Факт	%																	
9.4.2	План	%																	
9.5	Коэффициент потерь	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.5.1	Факт	Гкал/м																	
9.5.2	План	Гкал/м																	
9.6	Износ систем коммунальной инфраструктуры	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.6.1	Факт	%																	
9.6.2	План	%																	
9.7	Износ оборудования производства (котлы)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.7.1	Факт	%																	
9.7.2	План	%																	
9.8	Износ оборудования передачи тепловой энергии	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.8.1	Факт	%																	
9.8.2	План	%																	
9.9	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.9.1	Факт	%																	
9.9.2	План	%																	
9.10	Обеспеченность логистики товаров и услуг	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.10.1	Факт	%																	
9.10.2	План	%																	
9.11	Расход топлива	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.11.1	Факт	т																	
9.11.2	План	т																	
9.12	Расход электроэнергии на выработку	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.12.1	Факт	кВт.ч/Гкал																	
9.12.2	План	кВт.ч/Гкал																	
9.13	Расход электроэнергии на передачу	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.13.1	Факт	кВт.ч/Гкал																	
9.13.2	План	кВт.ч/Гкал																	
9.14	Количество аварий (с учетом котельных)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.14.1	Факт	ед.																	
9.14.2	План	ед.																	
9.15	Количество аварий на тепловых сетях	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.15.1	Факт	ед./км																	
9.15.2	План	ед./км																	
9.16	Производительность труда	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.16.1	Факт	тыс. руб./чел.																	
9.16.2	План	тыс. руб./чел.																	
10	Использование инвестиционных средств за отчетный период	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10.0	Использовано инвестиционных средств всего в отчетном периоде, в том числе:	тыс. руб.	2 283,55	111,82	71,54	105,75	10,43	0,00	43,08	11,06	0,00	235,41	185,58	225,24	427,64	43,39	32,78	2,21	
10.0.1	I квартал	тыс. руб.	183,13	69,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.0.2	II квартал	тыс. руб.	335,29	42,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,06	0,00	0,00	156,13	0,00	0,00	2,21	
10.0.3	III квартал	тыс. руб.	73,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,90	0,00	35,28	0,00	0,00	0,00		
10.0.4	IV квартал	тыс. руб.	1 691,96	0,00	71,54	105,75	10,43	0,00	43,08	11,06	0,00	166,56	185,58	189,96	271,51	43,39	32,78	0,00	
10.1	амортизация	тыс. руб.	2 283,55	111,82	71,54	105,75	10,43	0,00	43,08	11,06	0,00	235,41	185,58	225,24	427,64	43,39	32,78	2,21	
10.1.1	I квартал	тыс. руб.	183,13	69,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.1.2	II квартал	тыс. руб.	335,29	42,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,06	0,00	0,00	156,13	0,00	0,00	2,21	
10.1.3	III квартал	тыс. руб.	73,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,90	0,00	35,28	0,00	0,00	0,00		
10.1.4	IV квартал	тыс. руб.	1 691,96	0,00	71,54	105,75	10,43	0,00	43,08	11,06	0,00	166,56	185,58	189,96	271,51	43,39	32,78	0,00	
Добавить источник																			

<sup>1</sup> Информация по данной форме размещается в случае, если организация выполнит или планирует выполнение инвестиционной программы в отчетном периоде.

Единой теплоснабжающей организацией, теплоснабжающей организацией и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения раскрывается информация об инвестиционных программах разрабатываемых и утверждаемых в отношении деятельности, при осуществлении которой расчеты за товары (услуги) в сфере теплоснабжения осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) (за исключением деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения).

<sup>2</sup> В случае выполнения нескольких мероприятий информация по каждому из них указывается в отдельной колонке



Параметры формы

Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	
Приобретение Автоматического прибора для определения времени деэмульсации турбинного масла НОСТ-1М	Приобретение Аппарата для определения температуры испарины в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-11	Приобретение рН-милливольтметра с разделением электродов (2018-1шт., 2019-2шт., 2020-2шт., 2022-1шт.) (Месяц и год окончания инвестпроекта: сентябрь 2022)	Приобретение кондуктометра Марк 603 (2018-1шт., 2019-1шт., 2023-1шт.) (Месяц и год окончания инвестпроекта: сентябрь 2023)	Приобретение анализатора жидкости MARK 1002	Приобретение расходомера-счетчика ультразвукового портативного ВЗЛЕТ ПРЦ	Приобретение электроаспираатора ПУ-23 исп. 1	Приобретение Комплекта оборудования для газовых анализов КГА 2-1	Приобретение измерителя влажности газа ГТВ-002 для определения влажности газа	Приобретение плиты электрической лабораторной ES-HF-4030 (Месяц и год окончания инвестпроекта: июнь 2022)	Приобретение комплекта метрологического оборудования к портативному калибратору давления Метран-517 (Б)	Приобретение стационарной высоковольтной испытательной лаборатории для проведения испытаний электрооборудования и диэлектрических средств защиты	Приобретение микрометра РЕТ-МММ.2	Приобретение прибора для проверки электрической прочности и сопротивления изоляции РЕТОМ-6000	Приобретение ультразвукового толщенимера	Приобретение комплекта «Corvet Advant» для мониторинга, диагностики и балансировки основного и вспомогательного оборудования	Приобретение кислородомера MARK-3010	Приобретение калибратора токовой петли	Приобретение маслоочистительного оборудования узла хранения ОМТИ	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
01.04.2018	01.04.2018	01.01.2018	01.04.2018	01.04.2018	01.04.2018	01.04.2018	01.04.2018	01.04.2018	01.04.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.04.2018	01.04.2018
31.05.2018	31.05.2018	30.09.2020	30.09.2020	31.05.2018	31.10.2018	31.07.2018	30.04.2018	31.05.2018	30.06.2020	30.09.2018	30.04.2018	31.07.2018	31.07.2018	30.06.2018	31.05.2018	31.05.2018	31.12.2018	31.12.2018	
	0,66	1,14	0,15	0,39	0,36	4,82	0,16	0,11	0,12	0,16	0,48	7,92	0,83	0,62	3,12	3,36	0,78	0,00	0,00
	0,66	1,14	0,15	0,39	0,36	4,82	0,16	0,11	0,12	0,16	0,48	7,92	0,83	0,62	3,12	3,36	0,78	0,00	0,00
	0,66	1,14	0,15	0,39	0,36	4,82	0,16	0,11	0,12	0,16	0,48	7,92	0,83	0,62	3,12	3,36	0,78	0,00	0,00
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3,04	3,13	0,71	0,96	1,04	4,70	0,20	0,00	0,42	0,17	2,74	15,26	1,04	0,83	2,80	10,78	2,36	0,81	6,02	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,04	3,13	0,71	0,96	1,04	4,70	0,20	0,00	0,42	0,17	2,74	15,26	1,04	0,83	2,80	10,78	2,36	0,81	6,02	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	1,04	0,83	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	6,02	
3,04	3,13	0,71	0,96	1,04	4,70	0,20	0,00	0,42	0,17	2,74	15,26	1,04	0,83	2,80	10,78	2,36	0,81	6,02	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3,04	3,13	0,71	0,96	1,04	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	15,26	0,00	0,00	0,00	10,78	2,36	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	1,04	0,83	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	6,02	



Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>
Приобретение шкафа выключного	Приобретение многофункциональных устройств (МФУ) (7 ед. оборудования -2018).	Модернизация оборудования системы хранения данных	Программное обеспечение VMware vSphere 6	Приобретение оборудования защиты Интернет-периметра	Приобретение оборудования для сетевого узла ИК	Приобретение серверов и оборудования резервного копирования	Модернизация интегрированного комплекса инженерно-технических средств охраны АО "Николаевская ГРЭС"	Модернизация автоматической пожарной сигнализации инженерного корпуса	Резерв на непредвиденные расходы (Месяц и год окончания инвестпроекта: декабрь 2023)	Затраты по управлению проектами ТПФР (Месяц и год окончания инвестпроекта: декабрь 2023)	Создание базы данных производственных активов по закупкам Фондов АО "Николаевская ГРЭС" (паспортизация)	Затраты специализированного агента по закупкам (Месяц и год окончания инвестпроекта: декабрь 2023)	Затраты по составлению, проверке и согласованию сметной документации (Месяц и год окончания инвестпроекта: декабрь 2022)	Приобретение универсального измерительного мультиметра	Реконструкция защитного сооружения "объекта 30/35"	Приобретение легкового автомобиля Среднего класса в 2018 г. (1шт.)	Приобретение пассажирского иривотбуса в 2018 году (1 шт.)
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
01.12.2018	01.03.2018	01.08.2018	01.08.2018	01.10.2018	01.10.2018	01.09.2018	01.05.2013	01.10.2018	01.01.2018	01.01.2018	01.01.2018	01.01.2018	01.04.2018	01.10.2018	01.10.2013	01.12.2018	01.12.2018
31.12.2018	30.09.2018	30.11.2018	30.11.2018	31.10.2018	31.10.2018	30.11.2018	31.12.2020	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2020	31.03.2019	31.12.2020	31.12.2020	31.03.2019	31.07.2018	31.01.2019	28.02.2019
0,00	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 511,27	17,42	264,97	134,23	9,63	0,00	0,00	0,00	77,45	0,00	0,00
0,00	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 511,27	17,42	264,97	134,23	9,63	0,00	0,00	0,00	77,45	0,00	0,00
0,00	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 511,27	17,42	264,97	134,23	9,63	0,00	0,00	0,00	77,45	0,00	0,00
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1,96	7,45	89,17	15,66	63,85	18,02	95,63	130,18	1,03	0,00	110,43	25,41	42,33	3,09	3,16	54,88	22,12	36,26
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,30	0,00	13,23	0,00	0,00	45,37	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,69	0,00	11,70	0,00	0,00	9,31	0,00	0,00
0,00	7,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	6,17	0,00	2,30	0,81	0,00	0,20	0,00	0,00
1,96	0,00	89,17	15,66	63,85	18,02	95,63	130,18	0,00	0,00	27,27	25,41	15,09	2,28	3,16	0,00	22,12	36,26
1,96	7,45	89,17	15,66	63,85	18,02	95,63	130,18	1,03	0,00	110,43	25,41	42,33	3,09	3,16	54,88	22,12	36,26
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,30	0,00	13,23	0,00	0,00	45,37	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,69	0,00	11,70	0,00	0,00	9,31	0,00	0,00
0,00	7,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	6,17	0,00	2,30	0,81	0,00	0,20	0,00	0,00
1,96	0,00	89,17	15,66	63,85	18,02	95,63	130,18	0,00	0,00	27,27	25,41	15,09	2,28	3,16	0,00	22,12	36,26