

**Доклад**

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения дела об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) объектов, расположенных на территории муниципальных образований город Искитим и поселок Чернореченский Искитимского района Новосибирской области к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2025 год

***1. Общие сведения о регулируемой организации и осуществляемых ею видах деятельности***

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», ОГРН 1175476050650, ИНН 5446018903, (далее – организация), осуществляет регулируемую деятельность в сфере водоснабжения на территории муниципальных образований город Искитим и поселок Чернореченский Искитимского района Новосибирской области.

Адрес организации: Юбилейный проспект, д. 4, г. Искитим, Новосибирская область, 633208.

В целях осуществления регулируемой деятельности организация планирует использовать имущество, полученное от администрации города Искитима в качестве вноса в уставный капитал, а так же по договорам аренды: передаточным актом от 20.04.2017 года на основании постановления администрации города Искитима от 11.01.2017 № 12 «О преобразовании Муниципального унитарного предприятия «Водоканал»» основные средства, находящиеся в муниципальной собственности, общей балансовой стоимостью 283 793 534,99 руб., были переданы ООО «Водоканал», постановлением администрации г. Искитима от 30.06.2020 № 769 сумма уставного капитала уменьшена до 39 869 895 руб., а остальное имущество возвращено администрации города Искитим по акту к постановлению администрации города Искитим от 13.10.2020 № 1220, а затем передано ООО «Водоканал» по договорам аренды в том числе:

№ п/п	Наименование имущества	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, ед., протяженность, км
<b>По договору с администрацией г. Искитим № 1495 от 29.10.2020:</b>			
1	Скважины	1970-1988	3
2	Поверхностный водозабор	1965	1
3	Очистные сооружения	1980	1
4	Насосная станция 2 подъема	1965	1
5	Подкачивающая насосная станция	1999	1
6	Насосная станция 3 подъема	1980	1
7	Водопроводные сети	1933-2016	155,48

7	Водонапорная башня	2010	1
8	Резервуары чистой воды	1980-2010	2
<b>По договору с администрацией г. Искитим № 1489 от 01.07.2019:</b>			
7	Водопроводные сети		0,525
<b>По договору с администрацией г. Искитим № 1494 от 28.08.2020 (с учетом доп. соглашений № 1-5)</b>			
8	Водопроводные сети		1,675
<b>По договору с администрацией г. Искитим № 1508 от 17.01.2022</b>			
9	Водопроводные сети		2,045
<b>По договору с администрацией г. Искитим № 1488 от 01.07.2019</b>			
10	Водопроводные сети		0,0875
<b>По договору аренды с ЗАО «ЭПМ НовЭЗ» № 914 от 12.07.2013</b>			
11	Водопроводные сети		10,84
<b>По договору с администрацией г. Искитим № 1513 от 01.11.2022</b>			
12	Водопроводные сети		0,953
<b>По договору с администрацией г. Искитим № 1514 от 05.12.2022</b>			
13	Водопроводные сети		0,37
<b>По договорам с администрацией г. Искитим № 1515, 1516, 1517, 1519, 1521, 1522, 1523, 1524, 1526, 1527, 1529, 1530, 1531, 1534</b>			
	Водопроводные сети		29,108
<b>По договорам хранения с администрацией г. Искитим:</b>			
12	Бесхозные водопроводные сети		0,2351
	<b>Итого сетей</b>		<b>188,32</b>

Постановлением администрации города Искитима от 30.07.2013 № 1207 организация наделена статусом гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории города Искитима, и постановлением администрации Чернореченского сельсовета Искитимского района от 14.06.2017 № 75 статусом гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории поселка Чернореченский Искитимского района.

Организация применяет общую систему налогообложения, является плательщиком НДС.

Согласно учетной политике, утвержденной приказом директора организации от 22.12.2022 № 127, организация ведёт раздельный учёт доходов и расходов по следующим видам деятельности: водоснабжение, водоотведение, подключение к централизованной системе водоснабжения и подключение к централизованной системе водоотведения. Управленческие расходы, учитываемые по дебету счета 25 «общепроизводственные расходы» и 26 «общехозяйственные расходы», распределяются по видам деятельности пропорционально выручке от реализации услуг.

На 2023-2025 год инвестиционная программа для организации не утверждалась.

Дело об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (далее – тариф на подключение) открыто по предложению регулируемой организации.

Рассмотрение дела об установлении тарифа на подключение производится департаментом по тарифам Новосибирской области (далее - департамент) в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:



- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, (далее – Основы ценообразования № 406 и Правила регулирования № 406);
- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённые приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания № 1746-э);
- Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э;
- Основными параметрами прогноза социально-экономического развития России на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов от 22.09.2023 (далее – Прогноз СЭР).

## ***2. Фактические результаты осуществления организацией регулируемой деятельности по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения в предшествующий период регулирования (2023 год)***

Результаты анализа фактических расходов и показателей организации за 2023 год в сравнении с плановыми расходами и показателями, принятыми департаментом при утверждении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения приведены в таблице «Отчет о выполнении подключений (технологических присоединений) к централизованной системе холодного водоснабжения» (Приложение 1 к настоящему докладу).

## ***3. Расчёт тарифа на подключение***

По результатам рассмотрения представленных организацией материалов (вх. № 607/33 от 27.04.2024) по обоснованию размера тарифа на подключение департаментом установлено следующее.

Обосновывающие документы, предусмотренные пунктами 16-17 Правил регулирования № 406, представлены в полном объеме.

Заявление на установление тарифа на подключение, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены регулируемой организацией надлежащим образом.

В соответствии с пунктами 82, 83 Основ ценообразования № 406 и Методическими указаниями № 1746-э для установления тарифа на подключение организацией представлены следующие обосновывающие материалы:

- 1) расчет тарифа на подключение, составленный по форме, предусмотренной Приложением № 8 к Методическим указаниям № 1746-э;
- 2) расчет расходов организации на мероприятия по подключению;
- 3) сметные расчеты расходов, относимых на ставку за подключаемую нагрузку (врезку);



4) сметные расчеты на устройство колодцев Д 1160 мм и Д 1680 мм;

5) сметные расчеты расходов на устройство водопроводов от централизованной системы холодного водоснабжения до подключаемого объекта открытым (траншейным) способом (диаметром 40 мм и менее);

6) сметные расчеты расходов на устройство водопроводов от централизованной системы холодного водоснабжения до подключаемого объекта без разработки грунта методом горизонтально-направленного бурения (далее – ГНБ), относимых на ставку за протяженность сети (диаметром от 40 мм до 150 мм (включительно));

7) реестр абонентов на подключение.

К расходам, связанным с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения, относятся:

- расходы на сырье и материалы;
- расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций;
- оплата труда и отчисления на социальные нужды;
- прочие расходы.

Тариф на подключение включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку (далее - ставка за нагрузку) и ставку тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения (далее - ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с Методическими указаниями № 1746-э, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, материалом сетей и их диаметром.

При определении расходов организации использованы локальные сметные расчеты, составленным ресурсно-индексным методом с применением сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя РФ от 18.05.2022 № 378/пр в текущем уровне цен на 1 квартал 2024 года.

### 3.1. Расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку представлен в таблице «Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения» (далее – Расчет тарифа), составленной по форме, предусмотренной Приложением № 8 к Методическим указаниям № 1746-э (Приложение 2 к настоящему докладу).

Расчетная величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки заявлена организацией в размере **1 011,750** куб. м в сутки.

Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку рассчитаны организацией в размере 4 875,000 тыс. руб.,

(= 2013,850+8,160+1 644,100+1 071,960+136,910), где:

- 2013,850 тыс. руб. – «расходы на сырье и материалы» по локальным сметным расчетам на врезку и на устройство колодцев (=1 534,880+478,980);



- 8,160 тыс. руб. - «расходы на электрическую энергию, тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду» по факту 2023 с учетом Прогноза СЭР РФ ( $= 7,370 * 1,056 * 1,049$ );

- 1 644,100 тыс. руб. – «расходы на выполнение работ и услуг сторонних организаций» - расходы производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями (прочие расходы по локальным сметным расчетам на врезку и устройство колодцев) ( $= 1\,553,070 + 91,03$ );

- 1 071,960 тыс. руб. - «оплата труда и отчисления на социальные нужды» (фонд оплаты труда по локальным сметным расчетам на врезку и устройство колодцев) ( $= 823,320 + 248,640$ );

- 136,910 тыс. руб. – прочие расходы ( $= 118,870 + 3,81 + 14,23$ )  
(общехозяйственные расходы, проведение лабораторного анализа, расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг)

По результатам проведенного анализа установлено, что размер заявленных организацией расходов, относимых на ставку за подключаемую нагрузку, экономически не обоснован и документально не подтвержден, так как к расходам, рассчитанным по локальным сметным расчетам добавлены расходы из калькуляции, а именно:

- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы в размере 8,160 тыс. руб.;

- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг в размере 14,230 тыс. руб.;

- общехозяйственные расходы в размере 118,87 тыс. руб.,  
тогда как в локальных сметных расчетах данные расходы уже учтены (нормативно) в составе накладных расходов и нормативной прибыли, также в расходах учтен ИПЦ на 2024 год, тогда как локальные сметные расчеты уже выполнены в ценах 1 квартала 2024 года.

Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку рассчитаны департаментом в размере 4 204,077 тыс. руб.

Предлагается принять для расчета ставки тарифа за подключаемую нагрузку в составе тарифа на подключение экономически обоснованные расходы в размере **4 204,077** тыс. руб.

Таким образом, исходя из экономически обоснованного объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения и величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки, ставка тарифа за подключаемую нагрузку составит **4,155** тыс.руб. за 1 куб.м в сутки присоединенной мощности ( $= 4\,204,077 / 1\,011,750$ ).

### 3.2. Расчет ставки за протяженность водопроводной сети



Расчет ставки тарифа за протяженность водопроводной сети также представлен в таблице Расчет тарифа.

По данным организации прокладка подключаемых водопроводных сетей (материал труб - полиэтилен) будет производиться открытым (траншейным) способом и без разработки грунта (ГНБ).

Расчетная протяженность вновь создаваемых сетей, прокладываемых:

- открытым (траншейным) способом диаметром 40 мм и менее – 7,710 км;
- без разработки грунта (ГНБ) диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) – 0,240 км;
- без разработки грунта (ГНБ) диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) – 0,700 км;
- без разработки грунта (ГНБ) диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) – 0,010 км.

Расходы, относимые на ставку за протяженность водопроводной сети, рассчитаны организацией в следующих размерах:

1) прокладываемой открытым (траншейным) способом диаметром 40 мм и менее – 9 146,540 тыс. руб.

2) прокладываемой без разработки грунта (ГНБ):

- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) – 485,170 тыс. руб.;
- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) – 2 469,150 тыс. руб.;
- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) – 22,870 тыс. руб.

В состав расходов включены расходы на прокладку водопроводных сетей в соответствии с локальными сметными расчетами с учетом Прогноза СЭР РФ.

По результатам проведенного анализа установлено, что размер заявленных организацией расходов на прокладку водопроводных сетей экономически не обоснован, так как организация при расчете применила ИПЦ на 2024 год, тогда как локальные сметные расчеты уже выполнены в ценах 1 квартала 2024 года.

Экономически обоснованными департаментом признаны расходы, относимые на ставку за протяженность сети, в следующих размерах:

1) прокладываемой открытым (траншейным) способом диаметром 40 мм и менее – 8 532,220 тыс. руб.

2) прокладываемой без разработки грунта (ГНБ):

- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) – 452,584 тыс. руб.;
- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) – 2 303,312 тыс. руб.;
- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) – 21,334 тыс. руб.

Таким образом, исходя из признанных экономически обоснованными объемов финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству водопроводных сетей из полиэтиленовых труб, ставки тарифа за протяженность сети составят:

1) прокладываемой открытым (траншейным) способом диаметром 40 мм и менее – 1 106,643 тыс. руб./км ( $=8\,532,220/7,710$ ).

2) прокладываемой без разработки грунта (ГНБ):

- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) – 1 885,766 тыс. руб./км ( $=452,584/0,240$ );

- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) – 3 290,445 тыс. руб./км  
(=2 303,312/0,700);

- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) – 2 133,396 тыс. руб./км  
(=21,334/0,010).

#### **4. Предложения департамента по установлению тарифа на подключение (технологическое присоединение) на 2025 год**

Предлагается установить для ООО «Водоканал» города Искитима тариф на подключение (технологическое присоединение) объектов на территории муниципальных образований город Искитим и поселок Чернореченский Искитимского района Новосибирской области к централизованной системе холодного водоснабжения в виде:

- ставки тарифа за подключаемую нагрузку – **4,155** тыс. руб. за 1 куб. м в сутки присоединенной мощности;

- ставки тарифа за протяженность сети:

1) прокладываемой открытым (траншейным) способом диаметром 40 мм и менее – **1 106,643** тыс. руб./км;

2) прокладываемой без разработки грунта (ГНБ):

- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) – **1 885,766** тыс. руб./км;

- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) – **3 290,445** тыс. руб./км;

- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) – **2 133,396** тыс. руб./км.

Главный эксперт отдела регулирования  
водоснабжения и водоотведения

Н.А. Телешева

Заместитель начальника отдела регулирования  
водоснабжения и водоотведения

А.Ю. Панина



**Отчет о выполнении  
исполнительный (технический) контракт(ов)  
и исполнительный контракт(ы) заказчика  
ООО "Водоканал" г. Ижевск  
г. Ижевск и п. Чернышевский Ижевского района**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023										Остаток (пр. 6-стр. 4)	Остаток (пр. 6-стр. 4), %	Примечание
			План	Договоры, заключенные в 2023 году	Выполненные подконтракты (подконтракт акт о подключении)	Выполненные подконтракты (подконтракт акт о подключении) по договору 2023	Выполненные подконтракты (подконтракт акт о подключении) по договору 2022	Выполненные подконтракты (подконтракт акт о подключении) по договору 2021	Договоры, заключенные в 2023, исполнение по которым началось на следующий период	Договоры, заключенные в 2022, исполнение по которым началось на следующий период	Договоры, заключенные в 2021, исполнение по которым началось на следующий период	Договоры, заключенные в 2020, исполнение по которым началось на следующий период			
1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	6.3	7	7.1	7.2	7.3	8	9	10
1	Исполнительные договоры														
1.1	Качеством доставки, в т.ч., выполнением в соответствии с планом	шт.	26	138	189	78	29	2	68	16	2	1	-61.00	-112%	
1.2	Выполнением договоров	куб.м/сут.	175,837	429.16	274.170	184.89	36.120	53.960	245.870	77.648	6.340	3.29	-98.12	-16%	
	По договорам, заключенным в предыдущих периодах	куб.м/сут.											0.00		
	установка исполнительных нагрузок по договорам исполнительных и исполнительных в период	куб.м/сут. / подключения	6.763	3.110	2.313	2.360	1.246	26.940	4.083	4.847	3.170	1.290	4.23	63%	
1.3	Протяженность вновь создаваемых сетей по договорам, заключенным и исполненным	км	3,244	3,244	0,000	0,000	0,000	0,000					3,24	100%	
	Протяженность открытых способом														
	диаметром 40 мм и менее	км	3,544											0%	
	диаметром 20 мм	км													
	Протяженность без разрывов грунта (ГНБ)														
	диаметром от 40 мм до 70 мм (заключительный)	км	0,584											0%	
	диаметром от 70 мм до 100 мм (заключительный)	км	0,540											0%	
	диаметром от 100 мм до 150 мм (заключительный)	км	0,976											0%	
2	Расходы, связанные с исполнительным техническим контрактом	тыс. руб.	6 088,390										6088,39	100%	
2.1	Расходы отнесенные на ставку за исполнительные работы	тыс. руб.	548,730		1 769,990	1 769,990							-1221,26	-223%	
2.1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению абонентов	тыс. руб.	548,730			1 769,99							348,73	100%	
	расходы на материалы	тыс. руб.				326,530							0,00		
	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и материалы (включая топливо)	тыс. руб.				7,370							0,00		
	расходы на оплату работ и услуг сторонних исполнителей	тыс. руб.				729,660							0,00		
	плата за проезд и проживание на специальных условиях	тыс. руб.				987,270							0,00		
	проездные расходы	тыс. руб.	548,730			119,160							548,73	100%	
2.1.2	Вспомогательные расходы, всего	тыс. руб.													
2.1.3	Налог на прибыль (Контрактация НДС по УСН)	%													
2.2	Расходы отнесенные на ставку за исполнительные работы	тыс. руб.	5 539,660												
2.2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению абонентов	тыс. руб.													
	расходы на материалы	тыс. руб.													
	расходы на оплату работ и услуг сторонних исполнителей	тыс. руб.													
	Протяженность открытых способом	тыс. руб.													
	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	746,120												
	Протяженность без разрывов грунта (ГНБ)	тыс. руб.													
	диаметром от 40 мм до 70 мм (заключительный)	тыс. руб.	1 243,830												
	диаметром от 70 мм до 100 мм (заключительный)	тыс. руб.	746,830												
	диаметром от 100 мм до 150 мм (заключительный)	тыс. руб.	2 751,890												
	плата за проезд и проживание на специальных условиях	тыс. руб.													
	проездные расходы	тыс. руб.													
2.2.2	Вспомогательные расходы, всего	тыс. руб.													
2.2.3	Налог на прибыль (Контрактация НДС по УСН)	%													
	Расходы на подключение по договорам, исполненным в текущем периоде, в т.ч.:	тыс. руб.	6 088,390		1 769,990								4318,40	71%	
	по ставке за подключение абонента	тыс. руб.	548,730		1 769,990								-1221,26	-223%	
	Плановые расходы по исполнительным работам	тыс. руб.		1 339,269	917,832	974,485	131,260	211,577					-917,52		
	по ставке за протяженность исполнительных работ	тыс. руб.	5 539,660										5339,66	100%	
3	Ставки тарифов												0,00		
3.1	Ставка тарифа за протяженность сетей												0,00		
3.1.1	Протяженность открытых способом	тыс. руб./км	555,149	555,149			555,149	217,180	555,149	217,180			555,12	100%	
	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км													
	диаметром 20 мм	тыс. руб./км							223,140				223,140		
	диаметром 40 мм	тыс. руб./км							428,148				428,148		
3.1.2	Протяженность без разрывов грунта (ГНБ)	тыс. руб./км	2 129,846	2 129,846			2 129,846	1 390,952	2 129,846	1 390,952			2 129,83	100%	
	диаметром 40 мм	тыс. руб./км													
	диаметром 50 мм	тыс. руб./км							1 458,167				1 458,167		
	диаметром 63 мм	тыс. руб./км							1 954,987				1 954,987		
3.1.3	диаметром от 70 мм до 100 мм (заключительный)	тыс. руб./км	2 343,618	2 343,618			2 343,618	1 607,651	2 343,618	1 607,651			2 343,62	100%	
3.1.4	диаметром от 100 мм до 150 мм (заключительный)	тыс. руб./км	2 820,574	2 820,574			2 820,574	2 180,202	2 820,574	2 180,202			2 820,57	100%	
3.2	Ставка тарифа за подключение нагрузки	тыс. руб./кВт, и в сутки	3,121	3,121	3,121	3,121	3,634	3,921	3,121	3,634	3,921	3,330	0,00	0%	
4	Выплаты в т.ч.:	тыс. руб.		1 339,269	917,832	917,832									
4.1	По договорам, заключенным в предыдущих периодах	тыс. руб.				343,837									
4.1.1	по ставке за подключение абонента	тыс. руб.						131,260	211,577						
4.1.2	по ставке за протяженность вновь создаваемой сети	тыс. руб.													
4.2	По договорам 2023 года	тыс. руб.	6 088,390										6088,39	100%	
4.2.1	по ставке за подключение абонента	тыс. руб.	548,730	1 339,269		974,485							348,73	100%	
4.2.2	по ставке за протяженность вновь создаваемой сети	тыс. руб.	5 539,660										5339,66	100%	



**Расчет  
платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
ООО "Водоканал" г. Искитим  
г. Искитим и п. Чернореченский Искитимского района**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023		2024		2025			Омск. 2025/2024	Примечание
			План	Факт	План	Расчет организации	Принято департаментом	Омск. (стр. 8-стр. 7)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	6 088,390	1 769,990	8 903,29	16 998,74	15 513,526	-1 485,21	174%		
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.		1 769,990		16 998,74	15 513,526	-1 485,21			
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.				3,81		-3,81			
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.		326,530		2 013,85		-2 013,85			
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промычку сетей)	тыс. руб.		7,370		8,16		-8,16			
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	5 539,660	729,660	7 742,24	1 644,11	11 309,449	9 665,34	146%		
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		587,270		1 071,970	4 204,077	3 132,11			
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	548,730	119,160	1 161,05	12 256,84		-12 256,84			
1.2	Внебюджетные расходы, всего	тыс. руб.									
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.									
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.									
1.3	Налог на прибыль (компенсация НДС при УСН)	%									
2	Структура расходов										
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	5 539,660		7 742,24	12 123,73	11 309,449	-814,28	146%		
	Прокладываемых открытым способом:										
2.1.1	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	746,120		989,490	9 146,540	8 532,220	-614,32	862%	сметы организации выполнены в 1 квартале 2024 года, применен ИПЦ 2024 и 2025 года, исключен ИПЦ 2024	
	Прокладываемых без разработки грунта (ГНБ):										
2.1.2	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	1 243,830		1 714,650	485,170	452,584	-32,59	26%		
2.1.3	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	796,830		2 113,790	2 469,150	2 303,312	-165,84	109%		
2.1.4	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	2 752,880		2 924,310	22,870	21,334	-1,54	1%		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	548,729	1 769,99	1 161,050	4 875,000	4 204,077	-670,92	362%	исключены затраты на прочие покупаемые энергетические услуги, оплату иных работ и услуг, общештатные расходы, тогда как в локальных сметных расчетах данные расходы уже учтены (нормативно) в составе накладных расходов и нормативной прибыли	
3	Протяженность сетей	км	3,244		4,030	8,660	8,660		215%		
	Прокладываемых открытым способом:					7,71	7,710				
3.1	диаметром 40 мм и менее	км	1,344		1,530	7,710	7,710		504%		
	Прокладываемых без разработки грунта (ГНБ):					0,95	0,950				
3.2	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,584		0,730	0,240	0,240		33%		
3.3	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,340		0,820	0,700	0,700		85%		
3.4	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,976		0,950	0,010	0,010		1%		
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	175,837	184,090	339,530	1 011,750	1 011,750		298%		
5	Предлагаемые тарифы на подключение										
5.1	Ставка тарифа за протяженность сетей										
	Прокладываемых открытым способом:										
5.1.1	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	555,149	555,149	646,725	1 187,015	1 106,643	-80,37	171%		
	Прокладываемых без разработки грунта (ГНБ):							0,00			
5.1.2	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 129,117	2 129,117	2 348,836	2 021,549	1 885,766	-135,78	80%		
5.1.3	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 344,997	2 344,997	2 577,793	3 527,361	3 290,445	-236,92	128%		
5.1.4	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 820,574	2 820,574	3 078,221	3 811,599	2 133,396	-1 678,20	69%		
5.2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м в сутки	3,121	3,121	3,420	4,818	4,155	-0,66	122%		
	Справочно: выручка	тыс. руб.	6 088,39		8 903,29	16 998,73	15 513,53	-1 485,20	174%		