

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹ 4 за 2016 год

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Год	2016 г

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	ИТО
Телефон	8(390 32) 3-13-19
Адрес	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2
e-mail	
Сайт	

7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет
7.2. Перечень и формы, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества в системе теплоснабжения за 4 кв 2016 год¹

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения и на источнике тепловой энергии (единиц шт.)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии. теплоносителя, час.	0
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством РФ	Система показателей уровня надежности и качества оказываемых услуг по производству и поставке тепловой энергии потребителям включает в себя показатели, характеризующие надежность производства и передачи тепловой энергии и соответствие термодинамических параметров теплоносителя нормативам, а также показатели, характеризующие надлежащее качество подключения к тепловым сетям и качество обслуживания потребителей.
Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологических присоединений)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	14

1 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения¹ 4 кв. за 2016 года

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	1910012754
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	2016 год
Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения ² Гкал\час	3,00

1 - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально

2 - При использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

Директору МУП "Коммунальные
Системы"

Е.Ю. Деев

от _____

тел _____

ЗАЯВЛЕНИЕ
На выдачу технических условий
на подключение к системе теплоснабжения

1. Полное или сокращенное наименование заказчика. Почтовый. Юридический адрес, телефон, факс:

2. Тепловые нагрузки (горячее водоснабжение): _____

3. Информация о границах земельного участка: _____

4. Информация о разрешенном использовании земельного участка : _____

5. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства: _____

6. Дата подключения объекта капитального строительства: _____

7. Планируемая дата ввода в эксплуатацию объекта: _____

Приложение к заявке на подключение теплоснабжения:

1. Нотариально заверенную копию учредительных документов.
2. Свидетельство о предпринимательской деятельности (для предпринимателей).
3. Документ, подтверждающий полномочия лица подписавшего запрос.
4. Правоустанавливающие документы на земельный участок (копии)
5. Кадастровый номер земельного участка (копии)
6. Градостроительный план земельного участка (копии)
7. Ситуационный план объекта с привязками к территории населенного пункта
8. Топографическая карта земельного участка м-б 1:500 с указанием всех надземных и подземных коммуникаций, согласованная с эксплуатационными организациями.
9. Характеристика и назначение объекта (проект, технический паспорт).
10. Справка о количестве работников

Подпись: _____

Дата « _____ » _____ 201__ г.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе горячего водоснабжения за 4 кв 2016 года

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	2016 г

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы Гкал\час	3,00

1 - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально

2 - При использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества в системе ГВС за 4 кв 2016 год¹

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах ГВС (единиц на км)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи ГВС и теплоносителя, час.	0
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи ГВС	0
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0
Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам	соответствует СНИП
Доля исполненных в срок договоров о подключении (% общего количества заключенных договоров о подключении)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	14

1 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы

МУП "КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

<p>Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб</p>	<p>Режим работы Пн.-пт. с 08-00 до 17-00 Перерыв с 12-00 до 13-00</p> <p>Обслуживание клиентов Пн.-пт. с 08-00 до 17-00 Перерыв с 12-00 до 13-00</p> <p>Диспетчерская служба Круглосуточно Без перерывов и выходных Т. 8 (39032) 31- 319</p>
---	--

МУП "Коммунальные Системы" (г. Сорск)

<i>Наименование</i>	<i>ед.изм</i>	<i>Котельная Городская</i>	<i>Котельная п. Геологов</i>
регулируемый вид деятельности	Теплоснабжение (производство (некомбинированная выработка), передача, сбыт тепловой энергии)		
протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении)(километров)	км	19,646	6,354
протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)(километров)	км	-	-
количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (шт)	шт.	-	-
количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (шт)	шт.	-	-
количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (шт)	шт.	1(<u>50,5 Гкал/час</u>)	1(<u>2,16 Гкал/час</u>)
Количество тепловых пунктов	шт	1	-

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹ за 2016 год

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Год	2016 г

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	ПТО
Телефон	8(390 32) 3-13-19
Адрес	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2
e-mail	
Сайт	

7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет
7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлений о принятии решения	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества в системе теплоснабжения за 2016 год¹

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения и на источнике тепловой энергии (единиц шт.)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии. теплостопистеля, час.	0
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством РФ	Система показателей уровня надежности и качества оказываемых услуг по производству и поставке тепловой энергии потребителям включает в себя показатели, характеризующие надежность производства и передачи тепловой энергии и соответствие термодинамических параметров теплоносителя нормативам, а также показатели, характеризующие надлежащее качество подключения к тепловым сетям и качество обслуживания потребителей.
Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологических присоединений)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	14

1 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения¹ за 2016 года

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	1910012754
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	2016 год
Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	1
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	1
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения ² Гкал\час	3,00

1 - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально

2 - При использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

Директору МУП "Коммунальные
Системы"

Е.Ю. Деев

от _____

тел _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

На выдачу технических условий на подключение к системе теплоснабжения

1. Полное или сокращенное наименование заказчика. Почтовый. Юридический адрес, телефон, факс:

2. Тепловые нагрузки (горячее водоснабжение):

3. Информация о границах земельного участка:

4. Информация о разрешенном использовании земельного участка :

5. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства: _____

6. Дата подключения объекта капитального строительства:

7. Планируемая дата ввода в эксплуатацию объекта: _____

Приложение к заявке на подключение теплоснабжения:

1. Нотариально заверенную копию учредительных документов.
2. Свидетельство о предпринимательской деятельности (для предпринимателей).
3. Документ, подтверждающий полномочия лица подписавшего запрос.
4. Правоустанавливающие документы на земельный участок (копии)
5. Кадастровый номер земельного участка (копии)
6. Градостроительный план земельного участка (копии)
7. Ситуационный план объекта с привязками к территории населенного пункта
8. Топографическая карта земельного участка м-б 1:500 с указанием всех надземных и подземных коммуникаций, согласованная с эксплуатационными организациями.
9. Характеристика и назначение объекта (проект, технический паспорт).
10. Справка о количестве работников

Подпись: _____

Дата « _____ » _____ 201__ г.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе горячего водоснабжения за 2016 года

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	2016 г

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	1
Количество исполненных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	1
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы Гкал\час	3,00

1 - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально

2 - При использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственному стандарту качества в системе ГВС за 2016 год¹

Наименование организации	МУП "Коммунальные Системы"
ИНН	910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111 Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Геологов, 2

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах ГВС (единиц на км)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи ГВС и теплоносителя, час.	0
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи ГВС	0
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0
Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам	соответствует СНИП
Доля исполненных в срок договоров о подключении (% общего количества заключенных договоров о подключении)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	14

1 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы

МУП "КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	<p>Режим работы Пн.-пт. с 08-00 до 17-00 Перерыв с 12-00 до 13-00</p> <p>Обслуживание клиентов Пн.-пт. с 08-00 до 17-00 Перерыв с 12-00 до 13-00</p> <p>Диспетчерская служба Круглосуточно Без перерывов и выходных Т. 8 (39032) 31- 319</p>
---	--

МУП "Коммунальные Системы" (г. Сорск)

<i>Наименование</i>	<i>ед.изм</i>	<i>Котельная Городская</i>	<i>Котельная п. Геологов</i>
регулируемый вид деятельности	Теплоснабжение (производство (некомбинированная выработка), передача, сбыт тепловой энергии)		
протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении)(километров)	км	19,646	6,354
протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)(километров)	км	-	-
количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (шт)	шт.	-	-
количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (шт)	шт.	-	-
количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (шт)	шт.	1(50,5 Гкал/час)	1(2,16 Гкал/час)
Количество тепловых пунктов	шт	1	-

Наименование организации	МУП «Коммунальные Системы»
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111, Республика Хакасия, город Сорск, ул. Теюлов, 2
Отчетный период	4 квартал 2016 г

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения за 4 квартал 2016 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала/года	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала/года	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала/года	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала/года	0

Наименование организации	МВН «Коммунальные Системы»
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111, Республика Хакасия, город Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	4 квартал 2016 г.

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 4 квартал 2016 года

Количество аварий на системах холодного водоснабжения (в единицах измерения) в течение квартала/года	0
Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки) и доле потребителей (процентов), затронутых ограничениями подачи холодной воды в течение квартала/года	0
Общее количество проведенных проб качества воды:	2
- мутность	2
- цветность	2
- хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	2
- общие колиформные бактерии	2
- термотолерантные колиформные бактерии	2
Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации):	0
- мутность	0
- цветность	0
- хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
- общие колиформные бактерии	0
- термотолерантные колиформные бактерии	0
Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) в течение квартала/года	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней) в течение квартала/года	14 дней

Наименование организации	МУП «Коммунальные Системы»
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111, Республика Хакасия, город Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	4 квартал 2016 г.

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организацией и их соответствии установленным требованиям за 4 квартал 2016 года

Показатели аварийности на канализационных сетях и количестве засоров для самотечных сетей (единиц на километр) в течение квартала/года	0
Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	2
- взвешенные вещества	0
- БПК ₅	0
- аммоний-ион	0
- нитрат-анион	0
- фосфаты (по Р)	0
- нефтепродукты	2
- микробиология	2
Количество проведенных проб, выявивших несоответствие нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным	0
очистительным (частично очищенных) сточных вод:	
- взвешенные вещества	0
- БПК ₅	0
- аммоний-ион	0
- нитрат-анион	0
- фосфаты (по Р)	0
- нефтепродукты	0
- микробиология	0
Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) в течение квартала/года	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней) в течение квартала/года	14 дней

Наименование организации	МУП «Коммунальные Системы»
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111, Республика Хакасия, город Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	4 квартал 2016 г.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоснабжения за 4 квартал 2016 года

Количество поданных заявок о подключении к системе водоснабжения в течение квартала/года	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе водоснабжения в течение квартала/года	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала/года	0
Резерв мощности централизованной системы водоснабжения в течение квартала/года	0

Наименование организации	МВЦ «Коммунальные Системы»
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111, Республика Хакасия, город Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	За 2016 г

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения за 2016 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала/года	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала/года	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала/года	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала/года	0

Наименование организации	МВН «Коммунальные Системы»
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111, Республика Хакасия, город Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	за 2016 г.

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 2016 года

0	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц километров) в течение квартала/года
0	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки) и доле потребителей (процентов), затронутых ограничениями подачи холодной воды в течение квартала/года
2	Общее количество проведенных проб качества воды:
2	- мутность
2	- цветность
2	- хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный
2	- общие колиформные бактерии
2	- термотолерантные колиформные бактерии
0	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации):
0	- мутность
0	- цветность
0	- хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный
0	- общие колиформные бактерии
0	- термотолерантные колиформные бактерии
0	Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) в течение квартала/года
0	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней) в течение квартала/года

Наименование организации	МУП «Коммунальные Системы»
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111, Республика Хакасия, город Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	за 2016 г.

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 2016 года

Показатели аварийности на канализационных сетях и количестве засоров для самотечных сетей (единиц на километр) в течение квартала/года	0
Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	2
- взвешенные вещества	0
- БПК ₅	0
- аммоний-ион	0
- нитрат-анион	0
- фосфаты (по Р)	0
- нефтепродукты	2
- микробиология	2
Количество проведенных проб, выявивших несоответствие нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) сточных вод:	0
- взвешенные вещества	0
- БПК ₅	0
- аммоний-ион	0
- нитрат-анион	0
- фосфаты (по Р)	0
- нефтепродукты	0
- микробиология	0
Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) в течение квартала/года	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней) в течение квартала/года	14 дней

Наименование организации	МУП «Коммунальные Системы»
ИНН	1910013229
КПП	191001001
Местонахождение (адрес)	655111, Республика Хакасия, город Сорск, ул. Геологов, 2
Отчетный период	за 2016 г.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения за 2016 года

Количество поданных заявок о подключении к системе водоотведения в течение квартала/года	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе водоотведения в течение квартала/года	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала/года	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала/года	0