**Администрация городского округа**

**муниципального образования**

**«город Саянск»**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| От |  | № |  |  |  |  |  |
|  г. Саянск |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ⎡ |  «Об утверждении производственных программв сфере водоснабжения, водоотведения» | ⎤ |

 В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 06.11.2012 N 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения»,

ст. 5, 38 Устава муниципального образования «город Саянск», администрация городского округа муниципального образования «город Саянск»

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Саянскхимпласт» в сфере водоснабжения и водоотведения с 01.09.2022 – 31.12.2022 год, на 2023 год, согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Саянские зори» и разместить на официальном сайте администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Мэр городского округа

муниципального образования

 «город Саянск» О.В. Боровский

Исп.Яковлева О.В.,

56521

Приложение 1

к постановлению администрации городского округа

муниципального образования «город Саянск»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Акционерного общества «Саянскхимпласт»

в сфере водоснабжения: питьевая вода с 01.09.2022 – 31.12.2022 года, на 2023год.

**I. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Саянскхимпласт» (АО «Саянскхимпласт») |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | РФ, Иркутская обл. г. Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка , 666301, РФ, Иркутская обл. г. Саянск-1,а/я 17 |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Мельник Николай Викторович |
| Контактные телефоны | 8(39553)45540 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» | [WWW.SIBVINYL.RU](http://www.sibvinyl.ru/) |
| Наименование уполномоченного органа | Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск» |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа | 666305 г. Саянск, Иркутская обл.  |
| Микрорайон Олимпийский,30 |
| а/я 342 |
| Период реализации производственной программы | С 01.09.2022 – 31.12.2022г., 2023г. |

**II. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоснабжения: питьевая вода**

 **на 2022-2023 г.г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, год | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Ожидаемый эффект / наименование показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений хозпитьевой воды. | 2022г. | 200,3 | Исполнение требований природоохранного законодательства, обеспечение надежной и качественной работы сетей водоподачи и технологических сооружений. |
| 2. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз. способом | 2022г. | 11,4 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования |
| 3. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений хозпитьевой воды. | 2023г. | 762,7 | Исполнение требований природоохранного законодательства, обеспечение надежной и качественной работы сетей водоподачи и технологических сооружений. |
| 4. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз. способом | 2023г. | 43,07 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования. |

**III.Планируемые объемы питьевой воды**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.изм. | 2022 год | 2023 год |
| с 01.09.-31.12. | с 01.01.-31.12. |
| 1. | Объем питьевой воды | тыс. куб.м. | 286,56 | 859,71 |
| 2. | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м. | 286,56 | 859,71 |
| 2.1. | Производственные нужды предприятия | тыс. куб.м. | 244,9 | 734,71 |
| 2.2. | Бюджетные потребители | тыс. куб.м. | 12,00 | 36,00 |
| 2.3. | Прочие потребители | тыс. куб.м. | 22,50 | 67,51 |
| 2.4. | Потери воды | тыс. куб.м. | 7,16 | 21,49 |

**IV.Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения. Расчет эффективности производственной программы.**

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Наименование целевых показателей | ед.изм. | Показатели производственной программы |
| Наименование индикаторов | 2022г. | 2023г. | Изменение показателей за период |
| 1. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений водоснабжения | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км | Удельное количество повреждений на водопроводных сетях-питьевая | 0,0145 | 0,0145 | - |
| ед. | Количество повреждений -питьевая | 1 | 1 | - |
| км | Протяженность сетей -питьевая | 69 | 69 | - |
| Качество систем водоснабжения | у.ед. | Удельное количество проб (измерений), несоответствующих нормативу (Промплощадка)-питьевая | - | - | - |
| раз | Количество проб (измерений), несоответствующих нормативу (Промплощадка)-питьевая | - | - | - |
| раз | количество проб (измерений), всего (Промплощадка)-питьевая | 63 | 63 | - |

**V. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы**

тыс.руб., б/НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | 2022г. | 2023г. |
| Ремонт, техническое обслуживание и техническая диагностика трубопроводов питьевой воды | 212 | 806 |
| Итого | 212 | 806 |

Мэр городского округа

 муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

Приложение 2

к постановлению администрации городского округа

муниципального образования «город Саянск»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Акционерного общества «Саянскхимпласт»

в сфере водоотведения: сточные хозбытовые воды с 01.09.2022 – 31.12.2022 года, на 2023год.

**I. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Саянскхимпласт» (АО «Саянскхимпласт») |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | РФ, Иркутская область, г.Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка; 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск-1, а/я 17 |
| Фамилия, имя, отчество руководителя регулируемой организации | Мельник Николай Викторович |
| Контактные телефоны | 8(39553)45540 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» | WWW.SIBVINYL.RU |
| Наименование уполномоченного органа | Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск» |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа | 666303, г.Саянск, Иркутская область, микрорайон Олимпийский,30; а/я 342 |
| Период реализации производственной программы | С 01.09.2022- 31.12.2022г., 2023 год |

**II. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения:**

**сточные хозбытовые воды с 01.09.2022- 31.12.2022г. на 2023 г.г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, год | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Ожидаемый эффект / наименование показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ремонт зданий, сооружений, трубопроводов | 2022г. | 2719,2 | Обеспечение безопасной работы строительных конструкций здания и сооружений. Создание нормальных условий труда для обслуживающего персонала. Обеспечение бесперебойной, безопасной работы оборудования. |
| 2. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз.способом | 2022г. | 1070,6 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования |
| 3. | Ремонт зданий, сооружений, трубопроводов | 2023г. | 8217,6 | Обеспечение безопасной работы строительных конструкций здания и сооружений. Создание нормальных условий труда для обслуживающего персонала. Обеспечение бесперебойной, безопасной работы оборудования. |
| 4. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз.способом | 2022г. | 3378,8 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования |

**III.Планируемые объемы водоотведения сточных хозбытовых вод**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.изм. | 2022 год | 2023 год |
| с 01.09.-31.12. | с 01.01.-31.12. |
| 1. | Объем водоотведения сточных хозбытовых вод | тыс. куб.м. | 640,36 | 1921,09 |
| 2. | Объем реализации сточных хозбытовых вод, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м. | 640,36 | 1921,09 |
| 2.1. | Производственные нужды предприятия | тыс. куб.м. | 528,56 | 1585,69 |
| 2.2. | Бюджетные потребители | тыс. куб.м. | 13,00 | 39,00 |
| 2.3. | Прочие потребители | тыс. куб.м. | 98,80 | 296,40 |

**IV.Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения. Расчет эффективности производственной программы.**

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Наименование целевых показателей | ед.изм. | Показатели производственной программы |
| Наименование индикаторов | 2022г. | 2023г. | Изменение показателей за период |
| 1. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений водоотведения | Надежность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км | Удельное количество повреждений на сетях водоотведения-хозбытовые сточные воды | 0,0 | 0,0 | - |
| ед. | Количество повреждений - хозбытовые сточные воды | 0 | 0 | - |
| км | Количество очистных сооружений- хозбытовые сточные воды | 1 | 1 | - |
| Качество системы водоотведения | у.ед. | Удельное количество проб (измерений), несоответствующих нормативу- хозбытовые сточные воды | 0,012 | 0,012 | - |
| раз | Количество проб (измерений), несоответствующих нормативу- хозбытовые сточные воды | 16 | 48 | - |
| раз | количество проб, всего- хозбытовые сточные воды | 1283 | 3850 | - |

**V. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы**

тыс.руб., б/НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | С 01.09.2022 -31.12.2022г. | 2023г. |
| Ремонт, техническое обслуживание и техническая диагностика трубопроводов сточных вод (хозбытовых) | 3790 | 11596 |
| Итого | 3790 | 11596 |

Мэр городского округа

 муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

Приложение 3

к постановлению администрации городского округа

муниципального образования «город Саянск»

от 06.12.2021 № 110-37-1320-21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Акционерного общества «Саянскхимпласт»

в сфере водоотведения: сточные поверхностные воды с 01.09.2022 – 31.12.2022 года, на 2023год.

**I. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Саянскхимпласт» (АО «Саянскхимпласт») |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | РФ, Иркутская область, г.Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка; 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск-1, а/я 17 |
| Фамилия, имя, отчество руководителя регулируемой организации | Мельник Николай Викторович |
| Контактные телефоны | 8(39553)45540 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» | WWW.SIBVINYL.RU |
| Наименование уполномоченного органа | Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск» |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа | 666303, г.Саянск, Иркутская область, микрорайон Олимпийский,30; а/я 342 |
| Период реализации производственной программы | 2019- 2023 годы |

**II. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения:**

**сточные поверхностные воды с 01.09.2022 – 31.12.2022г., на 2023 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, год | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Ожидаемый эффект / наименование показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений поверхностных (промливневых) вод | 2019г. | 8645 | Исполнение требований природоохранного законодательства, обеспечение надежной и качественной работы трубопроводов водоотведения |
| 2. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз.способом | 2019г. | 326 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования |
| 3. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений поверхностных (промливневых) вод | 2020г. | 8900 | Исполнение требований природоохранного законодательства, обеспечение надежной и качественной работы трубопроводов водоотведения |
| 4. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз.способом | 2020г. | 330 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования |
| 5. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений поверхностных (промливневых) вод | 2021г. | 9351 | Исполнение требований природоохранного законодательства, обеспечение надежной и качественной работы трубопроводов водоотведения |
| 6. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз.способом | 2021г. | 353 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования |
| 7. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений поверхностных (промливневых) вод | 2022г. | 9725 | Исполнение требований природоохранного законодательства, обеспечение надежной и качественной работы трубопроводов водоотведения |
| 8. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз.способом | 2022г. | 367 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования |
| 9. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений поверхностных (промливневых) вод | 2023г. | 10114 | Исполнение требований природоохранного законодательства, обеспечение надежной и качественной работы трубопроводов водоотведения |
| 10. | Техническое обслуживание и техническая диагностика оборудования и приборов хоз.способом | 2023г. | 382 | Обеспечение бесперебойной безопасной работы оборудования |

**III.Планируемые объемы транспортировки сточных (поверхностных) вод**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| с 01.01.-30.06. | с 01.07.-31.12. | с 01.01.-30.06. | с 01.07.-31.12. | с 01.01.-30.06. | с 01.07.-31.12. | с 01.01.-30.06. | с 01.07.-31.12. | с 01.01.-30.06. | с 01.07.-31.12. |
| 1. | Объем транспортировки сточных (поверхностных) вод | тыс. куб.м. | 1248,99 | 1245,93 | 1265,89 | 1262,79 | 1372,92 | 1369,56 | 1583,27 | 1580,72 | 1583,27 | 1580,72 |
| 2. | Объем реализации сточных (поверхностных) вод, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м. | 1248,99 | 1245,93 | 1265,89 | 1262,79 | 1372,92 | 1369,56 | 1583,27 | 1580,72 | 1583,27 | 1580,72 |
| 2.1. | Производственные нужды предприятия | тыс. куб.м. | 1055,48 | 1053,34 | 1076,33 | 1074,13 | 1187,35 | 1184,87 | 1402,24 | 1399,72 | 1402,24 | 1399,72 |
| 2.2. | Прочие потребители | тыс. куб.м. | 193,51 | 192,59 | 189,56 | 188,66 | 185,57 | 184,69 | 181,03 | 181,00 | 181,03 | 181,00 |

**IV.Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения. Расчет эффективности производственной программы.**

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Наименование целевых показателей | ед.изм. | Показатели производственной программы |
| Наименование индикаторов | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | Изменение показателей за период |
| 1. | Ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений водоотведения | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км | Удельное количество повреждений на сетях водоотведения-поверхностная (промливневая) канализация | 0,103 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | -0,034 |
| ед. | Количество повреждений - поверхностная (промливневая) канализация | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | -1 |
| км | Протяженность сетей- поверхностная (промливневая) канализация | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | - |
| Качество системы водотведения | у.ед. | Удельное количество проб, несоответствующих нормативу- поверхностная (промливневая) канализация | 0,0008 | 0,0006 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | -0,0003 |
| раз | Количество проб, несоответствующих нормативу- -поверхностная (промливневая) канализация | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | -2 |
| раз | количество проб, всего- -поверхностная (промливневая) канализация | 7851 | 7851 | 7851 | 7851 | 7851 | - |

**V. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы**

тыс.руб., б/НДС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| Ремонт, техническое обслуживание и техническая диагностика трубопроводов сточных вод (поверхностных) | 8971 | 9230 | 9704 | 10092 | 10496 |
| Итого | 8971 | 9230 | 9704 | 10092 | 10496 |

Мэр городского округа

 муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2020 год

**Раздел 1. Выполнение мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период | Причина отклонения |
| Планируемый | фактический |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ремонт промливневой канализации на шламовую карту – 132 м. | 2020г. | Выполнено |  |
| 2. | Ремонт промливневой канализации корпуса 102 – 56м | 2020г. | Выполнено |  |
| 3. | Ремонт хим.загрязненной канализации от колодца 649 до колодца 656 (проект 08-898-ТВТТ-НК) – 130 м | 2020г. | Выполнено |  |
| 4. | Ремонт хозфекальной канализации корпуса 102 | 2020г. | Выполнено |  |
| 5. | Ремонт коллектора самотечного хозбытовых стоков | 2020г. | Выполнено |  |
| 6. | Ремонт коллектора напорного хозбытовых стоков | 2020г. | Выполнено |  |
| 7. | Замена участка трубопровода сточных вод здание БНВС | 2020г. | Выполнено |  |
| 8. | Замена трубопроводов здание НСО | 2020г. | Выполнено |  |
| 9. | Замена приводов к илососам ИВРУ-24 | 2020г. | Выполнено |  |
| 10. | Замена шибера РЧ IIРО, РЧ IРО, здание решеток, отстойник ½, отстойник 3/2 | 2020г. | Выполнено |  |
| 11. | Ремонт трубопровода воздуха аэротенки | 2020г. | Выполнено |  |
| 12. | Замена вентиляции зд.решеток П-1, В-1 | 2020г. | Выполнено |  |
| 13. | Кап.ремонт эл.двигателя турбокомпрессора № 1 | 2020г. | Выполнено |  |

**Раздел 2. Показатели производственной деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Величина показателя, тыс. куб.м. | Причина отклонения |
| Плановые показатели | Фактические показатели |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объем транспортировки сточных (поверхностных) вод | 2528,7 | 3692,9 | Фактические объемы стоков |
| 1.1. | В т.ч. на сторону | 378,2 | 362,2 |
| 2. | Объем транспортировки сточных (хозбытовых) вод | 1842,1 | 1838,2 |
| 2.1. | В т.ч. на сторону | 364,1 | 326,7 |
| 3. | Объем очистки сточных вод | 4454,6 | 4350,3 |
| 3.1. | В т.ч. на сторону | 2962,1 | 2825,7 |

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Величина показателя, тыс. руб. без НДС | Причина отклонения |
| Плановые показатели | Фактические показатели |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Необходимая валовая выручка |
| 1. | Транспортировка сточных (поверхностных) вод | 1593,0 | 1815,8 | Увеличение объемов и затрат |
|  | В т.ч. на сторону | 238,3 | 189,0 | Увеличение затрат |
| 2. | Транспортировка сточных (хозбытовых) вод | 5148,8 | 8569,8 | Увеличение затрат |
|  | В т.ч. на сторону | 1017,0 | 1563,3 | Увеличение затрат |
| 3. | Очистка сточных вод | 51962,8 | 62593,7 | Увеличение затрат |
|  | В т.ч. на сторону | 34534,0 | 41273,1 | Увеличение затрат |

**Раздел 4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  |  | Значение показателей,  | Причина отклонения |
|  | Плановые показатели | Фактические показатели |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - |
| 1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - |
| 1.3. | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | - | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед/км | 0,0308 | 0,0308 | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Квт\*ч/куб.м. | 0,83 | 0,83 |  |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | Квт\*ч/куб.м. | 0,1 | 0,1 |  |

Мэр городского округа

 муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский