**КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ**

**в отношении объектов водоснабжения и водоотведения Олонецкого национального муниципального района, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Олонецкий национальный муниципальный район»**

г. Олонец «30» января 2017 г.

**Муниципальное образование «Олонецкий национальный муниципальный район»**, от имени которого выступает **администрация Олонецкого национального муниципального района**, в лице главы администрации Олонецкого национального муниципального района Сергея Константиновича Прокопьева, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Концедент, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ» (сокращенное наименование ООО «СРК»),** в лице директора Александра Сергеевича Захарова, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Концессионером, с другой стороны, именуемые также Сторонами, в соответствии с решением Концедента о заключении настоящего Соглашения без проведения конкурса (в случаях, предусмотренных статьей 37 Федерального закона "О концессионных соглашениях")) от "26" декабря 2016 г. N 1291 заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Предмет Соглашения

1. Концессионер обязуется за свой счет реконструировать и (или) модернизировать имущество, состав и описание - которого приведено в [разделе II](#P163) настоящего Соглашения (далее - объект Соглашения), право собственности на которое принадлежит Концеденту, и осуществлять холодное водоснабжение; водоотведение, в том числе очистку сточных вод, прием и транспортировку сточных вод с использованием объекта Соглашения, а Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный настоящим Соглашением, права владения и пользования объектом Соглашения для осуществления указанной

деятельности.

II. Объект Соглашения

2. Объектом Соглашения являются объекты водоснабжения и водоотведения Олонецкого национального муниципального района, предназначенные для осуществления деятельности, указанной в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения, подлежащие реконструкции.

3. Объект Соглашения, подлежащий реконструкции, принадлежит Концеденту на праве собственности на основании Постановлений Республики Карелия, перечень которых представлен в выписке из реестра муниципального имущества – приложение N2.

Копии документов, удостоверяющих право собственности Концедента на объект Соглашения - приложение N2 .

4. Концедент гарантирует, что на момент заключения настоящего Соглашения объект Соглашения свободен от прав третьих лиц и иных ограничений прав собственности Концедента на указанный объект.

5. Сведения составе и описании объекта Соглашения, в том числе о технико-экономических показателях, техническом состоянии, сроке службы, начальной, остаточной и восстановительной стоимости передаваемого объекта Соглашения приведены в приложении N1.

III. Порядок передачи Концедентом Концессионеру объектов имущества

6. Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять объекты водоснабжения и водоотведения Олонецкого национального муниципального района, а также права владения и пользования указанным объектом в срок, установленный в [разделе IX](#P1055) настоящего Соглашения.

Передача объектов водоснабжения и водоотведения Олонецкого национального муниципального района Концедентом Концессионеру осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Сторонами.

Обязанность Концедента по передаче объектов считается исполненной после принятия объекта Концессионером и подписания Сторонами акта приема-передачи.

Концедент передает Концессионеру по перечню согласно приложению N 2 документы, относящиеся к передаваемому имуществу, необходимые для исполнения настоящего Соглашения, одновременно с передачей соответствующих объектов.

Обязанность Концедента по передаче Концессионеру прав владения и пользования объектами недвижимого имущества, входящими в состав объекта Соглашения, считается исполненной со дня государственной регистрации указанных прав Концессионера.

7. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прав Концессионера на владение и пользование недвижимым имуществом, входящим в состав объекта Соглашения, в течение 3 (трех) месяцев со дня подписания Соглашения.

8. Государственная регистрация прав, указанных в пункте [7](#P329) настоящего Соглашения, осуществляется за счет Концессионера.

9. Выявленное в течение одного года с момента подписания Сторонами акта приема-передачи объекта Соглашения Концессионеру несоответствие показателей объекта Соглашения, объектов недвижимого имущества, входящих в состав объекта Соглашения, технико-экономическим показателям, установленным в решении Концедента о заключении настоящего Соглашения, является основанием для предъявления Концессионером Концеденту требования о безвозмездном устранении выявленных недостатков.

IV. Реконструкция объекта Соглашения

10. Концессионер обязан за свой счет реконструировать объект Соглашения состав и описание, технико-экономические показатели которого установлены в приложении N 1, в сроки, указанные в [разделе IX](#P1055) настоящего Соглашения.

10(1). Концессионер обязан достигнуть плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в приложении N 7.

11. Перечень реконструируемых объектов, входящих в состав объекта Соглашения, устанавливается в соответствии с инвестиционными программами Концессионера, утверждаемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), и является приложением N 9.

12. Государственная регистрация прав на объекты, введенные в эксплуатацию после реконструкции, осуществляется за счет Концессионера.

13. Концессионер обязан за свой счет осуществить в отношении объектов имущества модернизацию, замену морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием, мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств имущества.

14. Концессионер вправе с согласия Концедента привлекать к выполнению работ по реконструкции объекта Соглашения третьих лиц, за действия которых он отвечает как за свои собственные.

15. Концессионер обязан за свой счет разработать и согласовать с Концедентом, проектную документацию, необходимую для реконструкции объекта Соглашения в течении 3(трех) месяцев со дня подписания настоящего Соглашения.

Проектная документация должна соответствовать требованиям, предъявляемым к объекту Соглашения в соответствии с решением Концедента о заключении настоящего Соглашения.

16. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия для выполнения работ по реконструкции объекта Соглашения в том числе принять необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к объекту Соглашения.

17. Концедент обязуется оказывать Концессионеру в пределах, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содействие при согласовании документов, необходимых для реконструкции объекта Концессионного соглашения, в том числе:

а) производить необходимые согласования проектной и рабочей документации в отношении Объекта Соглашения;

б) при необходимости производить согласования внесения изменений в проектную и рабочую документацию.

18. После завершения реконструкции объектов имущества в составе объекта Соглашения Концессионер обязуется:

а) ввести объект Соглашения в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, и в срок, указанный в приложении № 3 к настоящему Соглашению. Концессионер вправе производить ввод Объекта Концессионного соглашения в эксплуатацию поэтапно при условии соблюдения сроков, предусмотренных в приложении № 3 к настоящему Соглашению.

б) эксплуатировать объект Концессионного соглашения на условиях настоящего Соглашения.

19. При обнаружении Концессионером несоответствия проектной документации условиям, установленным настоящим Соглашением, требованиям технических регламентов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации Концессионер обязуется немедленно предупредить об этом Концедента и на основании решения Концедента до момента внесения необходимых изменений в проектную документацию приостановить работу по реконструкции объекта Соглашения.

При обнаружении несоответствия проектной документации условиям, установленным настоящим Соглашением, в случае разработки проектной документации Концессионером, Концессионер, несет ответственность перед Концедентом в порядке и размерах, указанных в пунктах 81, 82, 83 настоящего Соглашения.

20. При обнаружении Концессионером независящих от Сторон обстоятельств,

делающих невозможным реконструкцию и ввод в эксплуатацию объекта Соглашения в сроки, установленные настоящим Соглашением, и (или) использование (эксплуатацию) объекта Соглашения, Концессионер обязуется немедленно уведомить Концедента об указанных обстоятельствах в целях согласования дальнейших действий Сторон по исполнению настоящего Соглашения.

21. Концессионер обязан обеспечить ввод в эксплуатацию объекта Соглашения (объектов недвижимого имущества, входящих в состав объекта Соглашения) с установленными технико-экономическими показателями, указанными в приложении N 3, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в срок, указанный в пункте 63 настоящего Соглашения.

22. Концессионер обязан приступить к использованию (эксплуатации) объектов, входящих в состав объекта Соглашения, в срок, указанный в пункте 64 настоящего Соглашения.

23. Концессионер обязан осуществить инвестиции в реконструкцию объекта Соглашения в объемах, указанных в приложении N 3.

23(1). Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта Соглашения, осуществляемых в течение всего срока действия Соглашения Концессионером, по водоснабжению 9850 тыс. руб. , по водоотведению 8590 тыс.руб.

Задание и основные мероприятия, предусмотренные [статьей 22](consultantplus://offline/ref=A2FD8B98CE013BDCB66A3C070F299E8A84F732B9E89FAC661613906EFB2052E91FA5FB8FE7F60735fDf0M) Федерального закона "О концессионных соглашениях", с описанием основных характеристик таких мероприятий приведены в приложении N 3.

24. Объем и источники инвестиций, привлекаемых Концессионером в целях реконструкции объекта Соглашения, определяются в соответствии с инвестиционными программами Концессионера на 5 (пять лет), утвержденными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), и указываются в приложении N 3.

При изменении инвестиционной программы объем инвестиций, которые Концессионер обязуется привлечь для финансирования инвестиционной программы, изменению не подлежит. При прекращении действия Соглашения Концедент обеспечивает возврат Концессионеру инвестированного капитала в течение срока, установленного дополнительным соглашением за исключением инвестированного капитала, возврат которого учтен при установлении тарифов на товары (работы, услуги) организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

25. Завершение Концессионером работ по реконструкции объекта Соглашения (объектов, входящих в состав объекта Соглашения) оформляется подписываемым Сторонами документом об исполнении Концессионером своих обязательств по реконструкции объекта Соглашения (объектов, входящих в состав объекта Соглашения).

V. Порядок предоставления Концессионеру земельных участков

26. Концедент обязуется заключить с Концессионером договоры о предоставлении земельных участков на праве аренды, на которых располагаются объекты Соглашения и которые необходимы для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, в течение 30 календарных дней со дня подписания настоящего Соглашения.

Указанные земельные участок принадлежит Концеденту на праве собственности.

27. Описание земельного участка приведено в приложение N 4.

28. Договор аренды земельного участка заключается на срок действия настоящего Соглашения.

Договор аренды подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке и вступает в силу с момента такой регистрации.

Государственная регистрация указанного договора осуществляется за счет Концессионера.

29. Концессионер не вправе передавать свои права по договору аренды, земельного участка третьим лицам и сдавать земельный участок в субаренду, если иное не предусмотрено договором аренды земельного участка.

30. Прекращение настоящего Соглашения является основанием для прекращения договора аренды земельного участка.

31. Копии документов, удостоверяющих право собственности Концедента в отношении земельного участка, предоставляемого Концессионеру по договору аренды приведены в приложении N 5.

32. Концессионер не вправе возводить на земельном участке, находящемся в собственности Концедента, объекты недвижимого имущества, не входящие в состав объекта Соглашения, предназначенные для использования при осуществлении Концессионером деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением.

VI. Владение, пользование и распоряжение объектами имущества, предоставляемыми Концессионеру

33. Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) объекты водоснабжения и водоотведения Олонецкого национального муниципального района в установленном настоящим Соглашением порядке в целях осуществления деятельности, указанной в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения.

34. Концессионер обязан поддерживать объект Соглашения в исправном состоянии, производить за свой счет текущий, нести расходы на содержание объекта Соглашения, за исключением случаев, когда указанные действия осуществляются Концедентом в соответствии с пунктом 10 настоящего Соглашения.

35. Концедент обязан в рамках средств, составляющих необходимую валовую выручку при установлении тарифов, принимать разумные меры по обеспечению безопасности и сохранности Объекта Соглашения, направленные на их защиту от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

36. Концессионер имеет право с согласия Концедента передавать объект Соглашения в пользование третьим лицам на срок, не превышающий срока действия настоящего Соглашения, указанного в пункте 61 настоящего Соглашения, при условии соблюдения обязательств Концессионера, предусмотренных настоящим Соглашением. Прекращение настоящего Соглашения является основанием для прекращения прав пользования третьих лиц объектом Соглашения.

37. Передача Концессионером в залог или отчуждение объекта Соглашения не допускается.

38. Продукция и доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности по настоящему Соглашению, являются собственностью Концессионера.

39. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером с согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, не относящееся к объекту Соглашения является собственностью Концедента.

40. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером без согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, не относящееся к объекту Соглашения и не входящее в состав иного имущества, является собственностью Концедента. Стоимость такого имущества Концедентом возмещению не подлежит.

41. Движимое имущество, которое создано и (или) приобретено Концессионером при осуществлении деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, и не входит в состав иного имущества, является собственностью Концессионера.

42. Концессионер обязан учитывать объект Соглашения и иное переданное Концедентом имущество на своем балансе отдельно от своего имущества.

43. Концессионер обязан осуществлять начисление амортизации.

44. Риск случайной гибели или случайного повреждения объекта Соглашения несет Концессионер. Расходы Концессионера на осуществление страхования рисков гибели или случайного повреждения Объекта Соглашения (объектов имущества в составе Объекта Соглашения), учитываются при установлении Концессионеру регулируемого тарифа.

VII. Порядок передачи Концессионером Концеденту объектов имущества

45. Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять объект Соглашения (объекты, входящие в состав объекта Соглашения) в срок, указанный в пункте 65 настоящего Соглашения. Передаваемый Концессионером объект Соглашения (объекты, входящие в состав объекта Соглашения) должен находиться в состоянии, указанном в приложении №1.

46. Передача Концессионером Концеденту объектов, указанных в пункте 45 настоящего Соглашения, осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Сторонами.

47. Концессионер передает Концеденту документы, относящиеся к объектам, входящим в состав объекта Соглашения, в том числе проектную документацию на объект Соглашения, если подготовка такой документации Концессионером предусмотрена условиями настоящего Соглашения, одновременно с передачей объектов, входящих в состав объекта Соглашения, Концеденту.

48. Обязанность Концессионера по передаче объектов, входящих в состав объекта Соглашения, считается исполненной с момента подписания Сторонами акта приема-передачи.

При уклонении Концедента от подписания акта приема-передачи, обязанность Концессионера по передаче объектов, указанных в пункте 47 настоящего Соглашения, считается исполненной, если Концессионер осуществил все необходимые действия по передаче указанных объектов, включая действия по подготовке документов для государственной регистрации прекращения прав Концессионера на владение и пользование этими объектами:

- составил акт приема-передачи Объекта Соглашения (объектов имущества в составе Объекта Соглашения) и иного имущества Концеденту;

- явился для его подписания по месту нахождения Концедента не позднее сроков передачи и в порядке, установленных настоящим Соглашением;

- при неявке Концедента для подписания актов приема-передачи направил Концеденту указанный документ по почте в двух экземплярах ценным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении.

49. Прекращение прав Концессионера на владение и пользование объектами недвижимого имущества, входящими в состав объекта Соглашения, подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Государственная регистрация прекращения указанных прав Концессионера осуществляется за счет Концессионера.

Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прекращения указанных прав Концессионера, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня прекращения настоящего Соглашения, либо с момента совершения Концессионером всех необходимых действий по передаче Объекта Соглашения и иного имущества в случае, предусмотренном пунктом 48 настоящего Соглашения.

VIII. Порядок осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением

50. В соответствии с настоящим Соглашением Концессионер обязан на условиях, предусмотренных настоящим Соглашением, осуществлять деятельность, указанную в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения, и не прекращать (не приостанавливать) эту деятельность без согласия Концедента, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

51. Концессионер обязан осуществлять деятельность по использованию (эксплуатации) объекта Соглашения в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

52. Концессионер обязан осуществлять деятельность, указанную в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения, со дня заключения настоящего Соглашения и до окончания срока, указанного в пункте 61 настоящего Соглашения.

53. Помимо деятельности, указанной в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения, Концессионер с использованием объекта Соглашения имеет право осуществлять иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами и не препятствующие исполнению Концессионером своих обязательств в полном объеме в соответствии с настоящим Соглашением.

54. Концессионер имеет право исполнять настоящее Соглашение, включая осуществление деятельности, указанной в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения, своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом Концессионер несет ответственность за действия других лиц как за свои собственные.

55. Концессионер обязан предоставлять потребителям установленные федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления льготы, в том числе льготы по оплате товаров, работ и услуг.

56. Концессионер обязан при осуществлении деятельности, указанной в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения, осуществлять реализацию производимых работ и услуг по регулируемым ценам (тарифам) и (или) в соответствии с установленными надбавками к ценам (тарифам).

57. Порядок, условия установления и изменения цен (тарифов), надбавок к ценам (тарифам) и долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера на выполняемые работы, оказываемые услуги согласованные в утверждаемом Правительством Российской Федерации порядке с органами исполнительной власти, осуществляющими регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), указаны в приложении № 6.

В случае изменения перечня долгосрочных параметров тарифного регулирования, установленных законодательством Российской Федерации, приложение № 6 подлежит пересмотру по требованию Концессионера.

57(1). Регулирование тарифов на выполняемые работы, оказываемые услуги осуществляется в соответствии с методом индексации.

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочных параметров регулирования тарифов, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения) на производимые товары, выполняемые работы и оказываемые услуги, согласованные с органами исполнительной власти, осуществляющими регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), указаны в приложении № 6 к настоящему Соглашению.

58. Концессионер обязан принять на себя обязательства организации коммунального комплекса, обладавшей правами владения и пользования объектом Соглашения, по подключению объектов застройщика к принадлежавшим этой организации сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с предоставленными техническими условиями, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации.

59. Концессионер имеет право передавать с согласия Концедента третьим лицам свои права и обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением, с момента ввода в эксплуатацию объекта Соглашения путем уступки требования или перевода долга в соответствии с настоящим Соглашением.

60. Концессионер обязан предоставить обеспечение исполнения обязательств по настоящему Соглашению в виде безотзывной банковской гарантии. Банковская гарантия должна быть непередаваемой и соответствовать иным требованиям постановления Правительства РФ от 19.12.2013 г. № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем».

Размер банковской гарантии – 200 000 (двести тысяч) рублей на весь срок действия Концессионного соглашения.

IX. Сроки, предусмотренные настоящим Соглашением

61. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует 5 (пять) лет.

62. Срок реконструкции недвижимого имущества, входящего в состав объекта Соглашения указаны в приложении №3.

63. Срок ввода мощностей недвижимого имущества, входящего в состав объекта Соглашения в эксплуатацию указаны в приложении № 3

64. Срок использования (эксплуатации) Концессионером объекта Соглашения со дня подписания акта приема – передачи Концессионеру имущества, до дня подписания акта приема передачи Концеденту имущества.

65. Срок передачи Концедентом Концессионеру объекта Соглашения в течение 30 дней со дня защиты тарифов Концессионером, но не более 40 дней с даты подписания сторонами Концессионного соглашения.

66. Срок передачи Концессионером Концеденту объекта Соглашения - не позднее, чем за 2 (два) месяца до даты окончания срока действия настоящего Соглашения обеспечивают создание передаточной комиссии по подготовке объектов имущества в составе Объекта Соглашения к передаче Концеденту. В состав передаточной комиссии должны входить представители Концедента и Концессионера.

67. Срок осуществления Концессионером деятельности, указанной в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения - со дня подписания акта приема – передачи Концессионеру имущества, до дня подписания акта приема передачи Концеденту имущества.

X. Плата по Соглашению

68. Концессионная плата по настоящему Соглашению не установлена.

XI. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности

69.Концедент в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего Соглашения обязан передать Концессионеру находящееся у него программное обеспечение по осуществлению биллинга (автоматизированных расчетов с потребителями реализуемых Концессионером товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг) по юридическим и физическим лицам, в том числе с информацией по полезному отпуску, начислениям, оплате в разрезе каждого потребителя за текущий год заключения Соглашения и предшествующие ему 3 (трех) лет.

70.Концессионеру принадлежат исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные Концессионером за свой счет при исполнении настоящего Соглашения.

В целях исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Концессионер вправе пользоваться исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, предусмотренными условиями настоящего Соглашения как самостоятельно, так и с привлечением третьих лиц.

XII. Порядок осуществления Концедентом контроля за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения

71. Права и обязанности Концедента осуществляются уполномоченными им органами и юридическими лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. Концедент уведомляет Концессионера об органах и юридических лицах, уполномоченных осуществлять от его имени права и обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением, за 10 (десять) дней до начала осуществления указанными органами (юридическими лицами) возложенных на них полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением.

72. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения, в том числе обязательств по осуществлению деятельности, указанной в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения, обязательств по использованию (эксплуатации) объекта Соглашения в соответствии с целями, установленными настоящим Соглашением, а также сроков исполнения обязательств, указанных в [разделе IX](#P1055) настоящего Соглашения.

73. Концессионер обязан обеспечить представителям уполномоченных Концедентом органов или юридических лиц, осуществляющим контроль за исполнением Концессионером условий настоящего Соглашения, беспрепятственный доступ на объект Соглашения, а также к документации, относящейся к осуществлению деятельности, указанной в [пункте 1](#P131) настоящего Соглашения.

74. Концедент имеет право запрашивать у Концессионера, а Концессионер обязан предоставить информацию об исполнении Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением. Предоставление указанной информации Концессионером Концеденту осуществляется в рамках единой системы отчетности, определяемой федеральными органами исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в сфере регулирования цен (тарифов);

75. Концедент не вправе вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионера.

76. Представители уполномоченных Концедентом органов или юридических лиц не вправе разглашать сведения, отнесенные настоящим Соглашением к сведениям конфиденциального характера, или являющиеся коммерческой тайной.

77. При обнаружении Концедентом в ходе осуществления контроля за деятельностью Концессионера нарушений, которые могут существенно повлиять на соблюдение Концессионером условий настоящего Соглашения, Концедент обязан сообщить об этом Концессионеру в течение 2 (двух) календарных дней со дня обнаружения указанных нарушений.

78. Результаты осуществления контроля за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения оформляются актом о результатах контроля.

Акт о результатах контроля подлежит размещению Концедентом в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня составления указанного акта на официальном сайте Концедента в сети Интернет, в случае отсутствия у Концедента официального сайта в сети Интернет - на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого расположено такое муниципальное образование, в сети Интернет. Доступ к указанному акту обеспечивается в течение срока действия настоящего Соглашения и после дня окончания его срока действия в течение 3 лет.

Акт о результатах контроля не размещается в сети Интернет в случае, если сведения об объекте настоящего Соглашения составляют государственную тайну или указанный объект имеет стратегическое значение для обеспечения обороноспособности и безопасности государства.

79. Стороны обязаны своевременно предоставлять друг другу информацию, необходимую для исполнения обязанностей, предусмотренных настоящим Соглашением, и незамедлительно уведомлять друг друга о наступлении существенных событий, способных повлиять на надлежащее исполнение указанных обязанностей.

XIII. Ответственность Сторон

80. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

81. Концессионер несет ответственность перед Концедентом за допущенное при реконструкции объекта Соглашения нарушение требований, установленных настоящим Соглашением, требований технических регламентов, проектной документации, иных обязательных требований к качеству объекта Соглашения.

82. В случае нарушения требований, указанных в пункте 81 настоящего Соглашения, Концедент обязан в течение 3 (трех) дней, прошедших с даты обнаружения нарушения направить Концессионеру в письменной форме требование безвозмездно устранить обнаруженное нарушение с указанием пункта настоящего Соглашения и (или) документа, требования которых нарушены. При этом срок для устранения нарушения составляет не более 5 (пяти) дней.

83. Концедент вправе потребовать от Концессионера возмещения причиненных Концеденту убытков, вызванных нарушением Концессионером требований, указанных в пункте 81 настоящего Соглашения, если эти нарушения не были устранены Концессионером в срок, определенный Концедентом в требовании об устранении нарушений, предусмотренном пунктом 82 настоящего Соглашения, или являются существенными.

84. Концессионер несет перед Концедентом ответственность за качество работ по реконструкции объекта Соглашения в течение 1 года со дня окончания срока действия Соглашения.

85. Концедент имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (в том числе уклонения Концессионера от подписания акта приема-передачи) или ненадлежащего исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, указанных в пунктах 84 настоящего Соглашения.

86. Концессионер обязан уплатить Концеденту в соответствующий бюджет неустойку в виде пеней в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Концессионером обязательств, установленных пунктами 81,84 настоящего Соглашения, в том числе в случае нарушения сроков исполнения указанных обязательств, в размере 0,1% от восстановительной стоимости по каждому объекту Концессионного соглашения за каждый день просрочки обязательств Концессионера, принятым им по настоящему соглашению.

87. Возмещение Сторонами настоящего Соглашения убытков и уплата неустойки в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, не освобождают соответствующую Сторону от исполнения этого обязательства в натуре.

88. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением, несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением, если не докажет, что надлежащее исполнение указанных обязательств оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

XIV. Порядок взаимодействия Сторон при наступлении обстоятельств непреодолимой силы

89. Сторона, нарушившая условия настоящего Соглашения в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:

а) в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении указанных обстоятельств не позднее 3 календарных дней со дня их наступления и представить необходимые документальные подтверждения;

б) в письменной форме уведомить другую Сторону о возобновлении исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

90. Стороны обязаны предпринять все разумные меры для устранения последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силы, послуживших препятствием к исполнению или надлежащему исполнению обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, а также до устранения этих последствий предпринять в течение 10 (десяти) календарных дней следующие меры, направленные на обеспечение надлежащего осуществления Концессионером деятельности, указанной в [пункте 1](#Par129) настоящего Соглашения: создать комиссию с участием представителей Концессионера и Концедента, которая принимает решение о возможности/невозможности дальнейшего исполнения настоящего Соглашения; в случае принятия решения о дальнейшем исполнении настоящего Соглашения разработать план мероприятий и определить источники финансирования мероприятий, внести необходимые изменения в настоящее Соглашение в установленном законом порядке.

К особым обстоятельствам относятся:

обнаружение на участках (включая обнаружение в почве или грунтовых водах) археологических объектов или опасных веществ, любых других объектов, препятствующих осуществлению строительства, а также выявление иных обстоятельств (включая геологические факторы), которые не были известны Концессионеру до даты подведения итогов конкурса на право заключения настоящего Соглашения, в случаях, когда в результате такого обнаружения Концессионер не может надлежащим образом исполнить свои обязательства по строительству, реконструкции и вводу в эксплуатацию объектов имущества в составе Объекта Соглашения в соответствии с настоящим Соглашением;

осуществление органами государственной власти национализации, реквизиции или экспроприации имущества Концессионера;

невозмещение подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения экономически обоснованных расходов и недополученных доходов Концессионера в порядке и сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, по причинам, не зависящим от Концессионера;

противоречащие законодательству Российской Федерации и иным нормативным правовым актам действия (бездействия) государственных органов или третьих лиц, повлекшие за собой причинение убытков Стороне в результате чего Сторона лишилась возможности получить то, на что вправе была рассчитывать при заключении настоящего Соглашения;

внесение изменений в действующую на момент подписания Соглашения схему водоснабжения и водоотведения, в связи с которыми Сторона не способна будет выполнить обязательства по настоящему Соглашению;

изменение действующего законодательства Российской Федерации или иных нормативных правовых актов, ухудшающее положение Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении Соглашения;

выявление в течение одного года с даты подписания Сторонами акта (актов) приема-передачи Объекта Соглашения и иного имущества Концессионеру несоответствия показателей объектов имущества, в составе Объекта Соглашения, технико-экономическим показателям, установленным в настоящем Соглашении;

неутверждение уполномоченным органом инвестиционной программы и производственной программы Концессионера либо утверждение инвестиционной программы и производственной программы Концессионера в объеме, не соответствующем перечню мероприятий, подлежащих осуществлению Концессионером по настоящему Соглашению, по причинам, не зависящим от Концессионера».

XV. Изменение Соглашения

91. Настоящее Соглашение может быть изменено по соглашению его Сторон. Условия настоящего Соглашения, определенные на основании решения о заключении настоящего Соглашения и конкурсного предложения, могут быть изменены по соглашению Сторон настоящего Соглашения на основании решения органа местного самоуправления а также в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом "О концессионных соглашениях".

Изменение настоящего Соглашения осуществляется в письменной форме.

91(1). Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по согласованию с антимонопольным органом в случаях, предусмотренных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=91BF0FF97EA6D342645CD41114C34B347D245A239338BE77D90C317074g4fDM) "О концессионных соглашениях". Согласие антимонопольного органа получается в порядке и на условиях, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

Изменение значений долгосрочных параметров регулирования деятельности

Концессионера, указанных в приложении №6, осуществляется по предварительному согласованию с органом исполнительной власти, осуществляющим регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования

цен (тарифов), получаемому в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

92. В целях внесения изменений в условия настоящего Соглашения одна из Сторон направляет другой Стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений.

Сторона в течение 15 календарных дней со дня получения указанного предложения рассматривает его и принимает решение о согласии или о мотивированном отказе внести изменения в условия настоящего Соглашения.

93. Настоящее Соглашение может быть изменено по требованию одной из Сторон по решению суда по основаниям, предусмотренным Гражданским [кодексом](consultantplus://offline/ref=91BF0FF97EA6D342645CD41114C34B347D2458259D38BE77D90C317074g4fDM) Российской Федерации.

XVI. Прекращение Соглашения

94. Настоящее Соглашение прекращается:

а) по истечении срока действия;

б) по соглашению Сторон;

в) на основании судебного решения о его досрочном расторжении.

95. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из Сторон в случае существенного нарушения другой Стороной условий настоящего Соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренным федеральными законами и настоящим Соглашением.

96. К существенным нарушениям Концессионером условий настоящего Соглашения относятся:

а) нарушение установленных пунктом 62 настоящего Соглашения сроков реконструкции объекта Соглашения;

б) использование (эксплуатация) объекта Соглашения в целях, не установленных настоящим Соглашением;

в) нарушение установленного настоящим Соглашением порядка использования (эксплуатации) объекта Соглашения;

г) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств, установленных пунктами 11,15 настоящего Соглашения;

д) прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, без согласия Концедента;

е) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств, указанных в пунктах 33,34,35 настоящего Соглашения, по предоставлению гражданам и другим потребителям товаров, работ, услуг, в том числе услуг по водо- и энергоснабжению, услуг по водоотведению.

97. К существенным нарушениям Концессионером условий настоящего Соглашения также относятся следующие действия (бездействие) Концессионера:

нарушение сроков подачи документов, необходимых для регистрации прав Концедента и Концессионера на недвижимое имущество в составе Объекта Соглашения, сроков реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения;

использование (эксплуатация) Объекта Соглашения в целях, не установленных Соглашением, нарушение порядка использования (эксплуатации) Объекта Соглашения;

неисполнение Концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной Соглашением;

прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением, без согласия Концедента;

неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером установленных Соглашением обязательств по предоставлению гражданам и другим потребителям услуг по водоснабжению и услуг по водоотведению.

98. К существенным нарушениям Концедентом условий настоящего Соглашения относятся:

а) невыполнение в срок, установленный в пункте 65 настоящего Соглашения, обязанности по передаче Концессионеру объекта Соглашения;

б) передача Концессионеру объекта Соглашения по описанию, технико-экономическим показателям и назначению и в состоянии, не соответствующем установленному приложением №1, в случае, если такое несоответствие выявлено в течение одного года с момента подписания сторонами Соглашения акта приема-передачи и не могло быть выявлено при передаче объекта Соглашения и возникло по вине Концедента;

99. Порядок и условия возмещения расходов Сторон, связанных с досрочным расторжением настоящего Соглашения, приведены в приложении №8.

100. В случае досрочного расторжения настоящего Соглашения возмещение расходов Концессионера по реконструкции объекта Соглашения осуществляется в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения настоящего Соглашения за счет выручки от выполнения работ, оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам) в течение 1 года.

101. Порядок возмещения расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и не возмещенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения, приведен в приложении №8.

101 (1). Порядок возмещения расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия Соглашения, приведен в приложении №8.

XVII. Гарантии осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением

102. В соответствии с законодательством о концессионных соглашениях органы в области регулирования цен (тарифов), надбавок к ценам (тарифам) на реализуемые Концессионером выполняемые работы, оказываемые услуги, устанавливают цены (тарифы) и (или) надбавки к ценам (тарифам) исходя из определенных настоящим Соглашением объема инвестиций, предусмотренного пунктом 24 настоящего Соглашения, и сроков их осуществления, предусмотренных пунктом 62 настоящего Соглашения, на реконструкцию объекта Соглашения, долгосрочных параметров регулирования, указанных в приложении №6.

103. Установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на реализуемые выполняемые работы, оказываемые услуги осуществляются по правилам, действовавшим на момент заключения настоящего Соглашения и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, правовыми актами органов местного самоуправления.

По соглашению Сторон и по согласованию в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, с органом исполнительной власти осуществляющим регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на реализуемые Концессионером выполняемые работы, оказываемые услуги осуществляются до конца срока действия настоящего Соглашения по правилам, действующим на момент соответственно установления, изменения, корректировки цен (тарифов) и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, правовыми актами органов местного самоуправления.

XVIII. Разрешение споров

104. Споры и разногласия между Сторонами по настоящему Соглашению или в связи с ним разрешаются путем переговоров.

105. В случае недостижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по настоящему Соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 30 календарных дней со дня ее получения.

Претензия (ответ на претензию) направляется с уведомлением о вручении или иным способом, обеспечивающим получение Стороной такого сообщения.

В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой.

106. В случае недостижения Сторонами согласия споры, возникшие между Сторонами, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в арбитражном суде Республики Карелия.

XIX. Размещение информации

107. Настоящее Соглашение, за исключением сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, подлежит размещению (опубликованию) на (в) официальном издании – газета «Олония», официальном сайте концедента – <http://www.olon-rayon.ru>.

XX. Заключительные положения

108. Сторона, изменившая свое местонахождение и (или) реквизиты, обязана сообщить об этом другой Стороне в течение 15 календарных дней со дня этого изменения.

109. Настоящее Соглашение составлено на русском языке в 2 подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них 1 экземпляр для Концедента и 1 экземпляр для Концессионера.

110. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Соглашению, заключенные как при подписании настоящего Соглашения, так и после вступления в силу настоящего Соглашения, являются его неотъемлемой частью. Указанные приложения и дополнительные соглашения подписываются уполномоченными представителями Сторон.

# XХI. Приложения к настоящему Соглашению

Приложение № 1. Сведения о составе и описании объектов имущества в составе Объекта Соглашения.

Приложение № 2. Копии документов, подтверждающих право собственности Концедента на объекты в составе Объекта Соглашения.

Приложение № 3. Задание и основные мероприятия, объем и источники инвестиций.

Приложение № 4. Описание земельных участков.

Приложение № 5. Копии документов, удостоверяющих право собственности Концедента в отношении земельных участков, предоставляемых Концессионеру по договорам аренды.

Приложение № 6. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера.

Приложение № 7. Плановые значения показателей качества, надежности, энергоэффективности.

Приложение № 8. Порядок возмещения расходов Концессионера при досрочном расторжении Соглашения.

Приложение №9. Инвестиционная программа Концессионера.

Приложение №10. Акт приема-передачи объектов.

XXII. Адреса и реквизиты Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| «Концедент»:  **Администрация Олонецкого национального муниципального района**  УФК по Республике Карелия (Администрация Олонецкого национального муниципального района)  Лицевой счет №04063009670  Р\с №40101810600000010006  Банк отделение – НБ Республика Карелия, г. Петрозаводск  ИНН 1014002151  КПП 101401001  БИК 048602001  КБК 91411105035050000120 | «Концессионер»:  **Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ»**  ИНН 1001298818 КПП 100101001  ОГРН 1151001008630  Юридический адрес: 185030, Республика Карелия , г. Петрозаводск, ул. Володарского д. 47а |
|  | Банковские реквизиты:  р/ с № 40702810921020000182 в Карельском РФ АО «Россельхозбанк»  БИК 048602818  к/с 30101810300000000818 |
| Глава администрации Олонецкого национального муниципального района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.К.Прокопьев  М.П. | Директор общества с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С.Захаров  М.П. |

# Приложение №1

# к концессионному соглашению

# 

# Сведения о составе и описании объектов имущества в составе Объекта Соглашения

**СОСТАВ ОБЪЕКТОВ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Балансовая стоимость,  руб. | Срок использования | Адрес местонахождения  имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества. | Износ, руб. | Срок службы, мес. |
| 1 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 114 340,80 | 360 | г.Олонец,  ул.Луначарского,7А | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует,  Год ввода в эксплуатацию  1979  Насос ЭЦВ 6-16-110 (установлен 2016)  Электросчетчик НЕВА 101 1SO №00001113 2016года, | 114 340,80 | 444 |
| 2 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 43 922,48 | 360 | г.Олонец, ул.Полевая ,23 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, скважина не работает в связи с отсутствием насоса, не законсервирована.  Год ввода в эксплуатацию  1981  Электросчетчик ТРИО №019313609 2009 года | 43 922,48 | 420 |
| 3 | Артезианская скважина (насосная станция) | 43 922,48 | 360 | г.Олонец,  ул.Полевая , 17 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует,  Год ввода в эксплуатацию  1981  Насос МОДС LВР 10744  Электросчетчик НЕВА 101 1SO,  **№229107 2010года**  Водосчетчик №110229 2009 года, манометр, электрический подогрев трубопровода. | 43 922,48 | 420 |
| 4 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 43 931,66 | 360 | г.Олонец,  ул.Пушкина,10 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1981  Насос ЭЦВ 6-16-110  Год ввода в эксплуатацию  2015  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00001298 2016 года, | 43 931,66 | 420 |
| 5 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 43 931,66 | 360 | г. Олонец,  ул.Пушкина, 4 | Сооружение деревянное, ограждение (металлическая конструкция), внутри помещение утеплено (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию  2015  Насос ЭЦВ 6-16-110  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00001585 2016 года, | 43 931,66 | 415 |
| 6 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 350 599,40 | 360 | г.Олонец,  ул.Пролетарская | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию 1999  **Насос ЭЦВ 6-10-80**  Год ввода в эксплуатацию 10 февраля 2013 год  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00002475 2016 года | 193803,5572 | 204 |
| 7 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 128 731,00 | 360 | г.Олонец,  ул.Октябрьская,34 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию 1981  Насос ЭЦВ 8-25 – 100  Год ввода в эксплуатацию  февраль 2016  Электросчетчик на улице на столбе НЕВА 303 1SO №031560 2014 года | 128 731,00 | 420 |
| 8 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 17 649,00 | 360 | г.Олонец,  ул.Коммунальная , 8 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует  Год ввода в эксплуатацию 1965  Насос ЭЦВ 6-6,5 – 85.  Год ввода в эксплуатацию 1965 Электросчетчик ТРИО №019312909 2009 года. | 17 649,00 | 612 |
| 9 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 108 623,76 | 360 | г.Олонец,  ул.Карла Либкнехта ,35 (больница) | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует  Год ввода в эксплуатацию 1990  Насос ЭЦВ 6-10-80  Электросчетчик ТРИО №0287927 2007 года, | 108 623,76 | 312 |
| 10 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 108 623,76 | 360 | г.Олонец,  ул.Карла-Либкнехта, 25 (угольный склад) | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено. (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию 1981  Насос ЭЦВ 8-25-100  Год ввода в эксплуатацию 2015  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №079478 2015 года, | 108 623,76 | 420 |
| 11 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 108 623,76 | 360 | г. Олонец,  ул.Р Люксембург, 5 | Год ввода в эксплуатацию 1990  Насос ЭЦВ 6-10 – 80.  Металлический щит на деревянном столбе, электросчетчик ТРИО №0295988 2007 года. | 108 623,76 | 312 |
| 12 | Артезианская скважина | 108 624,00 | 360 | г.Олонец,  ул.Луначарского, 5б | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено.  Год ввода в эксплуатацию 2016г  Насос ЭЦВ 6-16-110 (весна 2016)  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00002716 2016 года. | 108 624,00 | 444 |
| 13 | Насосная станция 2 подъема | 17 679,00 | 360 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Здание кирпичное, оштукатурено, не работает, насос отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1966 | 17 679,00 | 600 |
| 14 | Артезианская скважина (насосная станция) | 17 679,00 | 360 | г. Олонец,  ул.. 30-летия Победы | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено (пенопласт).  Насос ЭЦВ 6-16-110 2016года | 6 482,30 | 132 |
| 15 | Водонапорная башня | 452 312,00 | 360 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Здание кирпичное  Год ввода в эксплуатацию  1966 | 452 312,00 | 600 |
| 16 | Ограждение | 430 000,00 | 30 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Металлическая конструкция, зеленого цвета  Год ввода в эксплуатацию 2009  Ограждение вокруг зоны санитарной охраны головных водопроводных сооружений в г. Олонец | 430 000,00 | 86 |
| 17 | Резервуар чистой воды. | 72 076,03 | 360 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Год ввода в эксплуатацию 1966.  150 куб.м .  Не используется ( не работает) | 72 076,03 | 600 |
| 18 | Резервуар чистой воды. | 72 076,03 | 360 | г.Олонец,ул.30-летия Победы | Год ввода в эксплуатацию 1966.  150 куб.м .  Не используется ( не работает) | 72 076,03 | 600 |
| 19 | Дюкер | 1 | 120 | г. Олонец,  ул.Школьная- Октябрьская | Год ввода в эксплуатацию 1974,  2 нити диаметром 150 | 1 | 504 |
| 20 | Дюкер | 1 | 120 | г. Олонец,  ул.Карла Либкнехта- Полевая | Год ввода в эксплуатацию 1974,  2 нити диаметром 150 | 1 | 504 |
| 21 | Дюкер | 100 300,00 | 120 | г. Олонец, ул. Полевая- Свирских дивизий. | Год ввода в эксплуатацию 1974,  2 нитки канализации диаметром 250; 2 нитки водопровода диаметром 150 | 100 300,00 | 504 |
| 22 | Дюкер | 1 | 120 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Год ввода в эксплуатацию 1974 | 1 | 504 |
| 23 | Трубопровод | 2 268 959,68 | 360 | г. Олонец,  ул.Школьная | Год ввода в эксплуатацию 1997  прот. 354 м чугунный диам.150 мм. | 1 764 746,42 | 228 |
| 24 | Трубопровод | 158 620,80 | 360 | г. Олонец,  ул.Школьная | Год ввода в эксплуатацию 1990  прот. 1322 м стальной | 137 471,36 | 312 |
| 25 | Трубопровод | 44 850,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Красноармейская | Год ввода в эксплуатацию 1995  прот. 454 м ,стальной диам.150мм. | 30772,08 | 252 |
| 26 | Трубопровод | 419492,32 | 360 | г. Олонец,  ул.Ленина | Год ввода в эксплуатацию 1995  прот. 3570 м чугунный  диам.100мм. | 293 644,62 | 252 |
| 27 | Трубопровод | 181 416,83 | 360 | г. Олонец,  ул.Октябрьская-Луначарского) | Год ввода в эксплуатацию 1983  прот. 2574 м чугунный,  диам.100мм. | 181 416,83 | 396 |
| 28 | Трубопровод | 93 756,00 | 360 | г.Олонец,  ул.Октябрьская | Год ввода в эксплуатацию 1983  прот.1172 м диам.100мм. | 93 756,00 | 396 |
| 29 | Трубопровод | 50005,31 | 360 | г. Олонец,  ул.Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1986  прот.561 м стальной диам.100мм. | 50 005,31 | 360 |
| 30 | Трубопровод | 23899,62 | 360 | г. Олонец,  ул.Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1995  прот.919 м стальной  диам.100мм. | 16 729,73 | 252 |
| 31 | Трубопровод | 578138,48 | 360 | г. Олонец,  ул. Карла Маркса ,10 | Год ввода в эксплуатацию 1990  прот.1112диам.100мм. | 501 053,35 | 312 |
| 32 | Трубопровод | 19699,68 | 360 | г. Олонец,  ул. Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1988  прот. 250 м стальной диам.50мм. | 18 386,37 | 336 |
| 33 | Трубопровод | 38 376,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1959  прот. 650 стальн. диам. 50 мм. | 38 376,00 | 684 |
| 34 | Трубопровод | 866368,05 | 360 | г.Олонец,  ул.Володарского, дом 35,37 | Год ввода в эксплуатацию 1986  стальн. диам. 50 мм.прот. 300 метров | 866 368,05 | 360 |
| 35 | Трубопровод | 322801,86 | 360 | г. Олонец,  ул.Ленина ,21. | Год ввода в эксплуатацию 1998  стальн.диам.50мм. .прот.137 м | 288 428,28 | 216 |
| 36 | Трубопровод | 24 180,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Ленина | Год ввода в эксплуатацию 1988  чугун.диам.50мм.,прот.560м | 22 568,00 | 336 |
| 37 | Трубопровод | 24 180,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Школьная ,30а. | Год ввода в эксплуатацию 1986  чугун. диам .80мм.прот. 1657 м. | 24 180,00 | 360 |
| 38 | Трубопровод | 182 258,46 | 360 | г. Олонец,  ул.Школьная ,23 | Год ввода в эксплуатацию 1990  чугун. Диам.100мм.прот.2935 метров | 157 957,33 | 312 |
| 39 | Трубопровод | 26010,4 | 360 | г. Олонец,  ул.К Либкнехта | Год ввода в эксплуатацию 1995  чугун.диам.100мм.  Протяж.154 м | 18 207,28 | 252 |
| 40 | Трубопровод | 30530,24 | 360 | г. Олонец, ул.Свирских дивизий | Год ввода в эксплуатацию 1995  чугун. Диам.100мм., 143 м | 21 371,17 | 252 |
| 41 | Трубопровод | 488 483,84 | 360 | г. Олонец,  ул.Урицкого | Год ввода в эксплуатацию 1965  чугун. Диам.100мм., прот.1129 м | 488 483,84 | 612 |
| 42 | Трубопровод | 30 530,24 | 360 | г. Олонец,  ул.Красноармейская  д.12 | Год ввода в эксплуатацию 1980  чугун.диам.80мм.прот.143 м. | 30 530,24 | 432 |
| 43 | Трубопровод | 15024,2 | 360 | г. Олонец,  ул.Красноармейская | Год ввода в эксплуатацию 1986  чугун.диам.50 мм,прот.236 м. | 15 024,20 | 360 |
| 44 | Трубопровод | 134 316,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Красноармейская | Год ввода в эксплуатацию 1986  чугун.диам100мм. прот.2190 метров | 134 316,00 | 360 |
| 45 | Трубопровод | 80 360,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Полевая | Год ввода в эксплуатацию 1965  стальн. (Полевая КНС-4 до приемной камеры) прот.7807 м диам.150мм | 80 360,00 | 607 |
| 46 | Трубопровод | 64294,16 | 360 | г. Олонец,  ул.Полевая | Год ввода в эксплуатацию 1988  чуг. Диам.150мм.,прот.464 метра | 60 007,88 | 336 |
| 47 | Трубопровод | 57 400,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Полевая | Год ввода в эксплуатацию 1988  чугун. Диам.100 мм,прот.1221 м. | 53 573,33 | 336 |
| 48 | Трубопровод | 16 838,33 | 360 | г. Олонец,  ул.Пушкина | Год ввода в эксплуатацию 1965  чуг.диам. 50мм. ,прот.105 метров | 16 838,33 | 612 |
| 49 | Трубопровод | 578138,48 | 360 | г. Олонец,  ул.Карла Маркса ,10 | Год ввода в эксплуатацию 1990  чуг.диам.100мм.,прот.1112 м | 501 053,35 | 312 |
| 50 | Трубопровод | 46 477,60 | 360 | г.Олонец,ул.Пушкина | Год ввода в эксплуатацию 1965  прот.380 м.чугун.диам.100мм. | 46 477,60 | 612 |
| 51 | Трубопровод | 167 101,00 | 360 | г. Олонец,  ,ул.Набережная | Год ввода в эксплуатацию 2007  протяженность 190 метров полихлорвиниловая труба диам.50мм. | 50 130,30 | 108 |
| 52 | Трубопровод | 2 644 788,04 | 360 | г. Олонец,  ул.Урицкого | Год ввода в эксплуатацию 1995  чуг., прот. 433 м диам. 50мм. | 1 841 351,63 | 252 |
| 53 | Трубопровод | 1 976 050,00 | 360 | г.Олонец, ул.Школьная, Полевая,Карла Либкнехта, Коммунальная, Октябрьская. | Год ввода в эксплуатацию 2001 | 988 025,00 | 180 |
| 54 | Здание производственного корпуса очистных сооружений | 598 153,92 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка. | Здание кирпичное, остекление присутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1978  Водонагреватель (старый), механический тельфер,  Электросчетчик НЕВА ПСЧ-4ТМ.05М.11 №0603122312 2012 года | 598 153,92 | 456 |
| 55 | Электродвигатель | 1 |  | г.Олонец, урочище Кадайка. | Работает  Год ввода в эксплуатацию 1978  А -26062 УЗ-100 | 1 | 456 |
| 56 | Воздуходувки | 1 |  | г.Олонец,урочищеКадайка. | 1 работает, 1неисправна (присутствует)  Год ввода в эксплуатацию 1978  2 штуки | 1 | 456 |
| 57 | Насосы | 116 505,51 | 84 | г.Олонец,урочищеКадайка. | Насосы СД 100/40-3 шт.  1 работает ( 2 в ремонте) | 116 505,51 |  |
| 58 | Здание хлораторной | 250 153,79 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка | Год ввода в эксплуатацию 1978  Не используется | 250 153,79 | 456 |
| 59 | Производственная площадка (иловые площадки) | 373 522,46 | 240 | г.Олонец,урочищеКадайка. | Год ввода в эксплуатацию 1978Не работает | 373 522,46 | 456 |
| 60 | Приемная камера железобетонный  (сбрасыватель) | 26 716,28 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка. | Год ввода в эксплуатацию 1978 (работает)  Год ввода в эксплуатацию 1978  (работает) | 26 716,28 | 456 |
| 61 | Аэротенки железобетонные | 1 145 244,80 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка. | Год ввода в эксплуатацию 1978 (работает) | 1 145 244,80 | 456 |
| 62 | Песколовки железобетонные | 51 494,69 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка. | Год ввода в эксплуатацию 1978 (работает) | 51 494,69 | 456 |
| 63 | Канализационная насосная станция№1 | 104 688,42 | 360 | г.Олонец пер. Кирпичный | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1966г  Электросчетчик ТРИО №19295709  Насос СД-100/40 (2010г.)  Насос СМ 125-80-315/4 (2014 год); 2 двигателя, один рабочий, другой не установлен | 104 688,42 | 600 |
| 64 | Канализационная насосная станция №2  (Урицкого) | 128 346,40 | 360 | г. Олонец  ул.Урицкого | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует  Год ввода в эксплуатацию 1966г  Электросчетчик ТРИО №018911509 2009 года, ручной тельфер.  Насос СД 250-22,5(2010 года) | 128 346,40 | 600 |
| 65 | Канализационная  Насосная станция №4 | 646 645,44 | 360 | г. Олонец ,ул .Полевая | Кирпичное сооружение, остекление присутствует (стеклопакет).  Год ввода в эксплуатацию 1977г  Электросчетчик ТРИО №017632109 2009 года  2 тельфера, элетронагреватель настенный, водонагреватель «ARISTON»,  Насос СД -250-22/5 2010года  Насос ППР 12.5/12.5 песковойпогружной (2016г.) | 646 645,44 | 468 |
| 66 | Канализационная  насосная станция | 106 497,00 | 360 | г.Олонец  ул.Володарского | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1986г  Ручной тельфер, Электросчетчик ТРИО №013265209 2009 года  Электронагреватель, насос СМ 125-80-315/4 (2010г.) | 106 497,00 | 360 |
| 67 | Трубопровод технологический | 264 538,56 | 240 | г.Олонец,  ул.Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1995  диам 300 чугун канализационно-очистн. сооруж ,50 метров | 264 538,56 | 252 |
| 68 | Наружная канализационная | 1 | 360 | д.Рыпушкалицы | Год ввода в эксплуатацию 1983  Сеть чугун.диам.150ммпротяж.1380м. | 1 | 396 |
| 69 | Бытовое помещение (топливный склад) | 1 | 360 | г. Олонец | Одноэтажное, каркасно-засыпное, 1976 год постройки, не используется | 1 | 480 |
| 70 | Наружный водопроводот скважиныдод**.**Рыпушкалицы | 1 248 436,00 | 360 | д. Рыпушкалицы | Год ввода в эксплуатацию 1981 | 1 248 436,00 | 420 |
| 71 | Наружный водопроводдо Тахтасово | 204 555,00 | 360 | д.Рыпушкалицы | Год ввода в эксплуатацию 1968 | 204 555,00 | 576 |
| 72 | Водозаборное сооружение д. Тахтасово | 639 105,00 | 360 | д.Рыпушкалицы | Год ввода в эксплуатацию 1988  2 скважины (д. Тахтосово) | 596 498,00 | 336 |
| 73 | Артезианская скважина (насосная станция дальняя) | 37 000,00 | 360 | д.Тахтасово | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1988  ЭЦВ 5-6,5-120 (июнь 2016г.) | 34 533,33 | 336 |
| 74 | Артезианская скважина (насосная станция ближняя) | 40 900,00 | 360 | д.Тахтасово | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует, внутри помещение (крыша)  утеплено. (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию 1988  ЭЦВ 6-6,5-85  1 счетчик на 2 скважины Электросчетчик ТРИО №0295969 2007 года не работает  1 электросчетчик опломбирован ТРИО № 1А-4DB №001365815 2015  на улице опора почти уже лежит на земле | 38 173,33 | 336 |
| 75 | Артезианская | 350 599,40 | 360 | Олонецкий район, д.Верховье | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1981  Электросчетчик ТРИО №019308209 2009 года,  Насос ЭЦВ 6-6,5-85 (август 2014)  (насосная станция ДСПМК Верховье) | 350 599,40 | 420 |
| 76 | трубопровод | 70 458, 91 | 360 | Олонецкий район, д.Татчелица | 2000 год ввода в эксплуатацию, протяженность 700 метров. | 37 578,09 | 192 |
| 77 | трубопровод | 30 145,92 | 360 | Олонецкий район, д.Путилица, ул.Кунильская | 1980 год ввода в эксплуатацию, протяженность 500 метров. | 30 145,92 | 432 |
| 78 | трубопровод | 27 654,19 | 360 | Олонецкий район, д.Путилица, ул.Тепличная | 1980 год ввода в эксплуатацию, протяженность 450 метров. | 27 654,19 | 432 |
| 79 | трубопровод | 24 887,56 | 360 | Олонецкий район, д.Верховье | 1980 год ввода в эксплуатацию,  Протяженность 400 метров | 24 887,56 | 432 |
| 80 | КНС - Комс | 106 497,0 | 360 | Олонецкий район, Комс | Здание кирпичное, остекление местами отсутствует, ограждение отсутствует,  Год ввода в эксплуатацию **1977г**  счетчик ТРИО №**017627809**(2009г.)  Насос СМ 125-80-315/4  Год ввода в эксплуатацию 2014, тельфер ручной. | 9 939,72 | 336 |

**Олонецкий район**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Балансовая стоимость,  руб. | Срок службы,мес. | Адрес местонахождения  имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества. | Износ, руб. | Срок службы, мес. |
| 1 | Колодец | 10409,06 |  | Олонецкий р-н, п.Интерпоселок | 2006 |  | 116 |
| 2 | Водонапорная башня | 583 264,36 | 360 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | Общая площадь- 4,7 м.кв., высота 31,00 м, объем бака 25м 1992 | 460130,77 | 290 |
| 3 | Газодувка | 199 900,00 | 360 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2AF51M2-MH-50-6.36-3.75  заводской номер 0517 2010 | 37758,89 | 74 |
| 4 | Газодувка | 199 900,00 | 360 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2AF51M2-MH-50-6.36-3.75  заводской номер 0518 2010 | 37758,89 | 74 |
| 5 | Канализационно- насосная станция | 2 376 785,33 | 240 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | общая площадь- 18,4 м.кв 1980 |  | 434 |
| 6 | Насос | 1,00 | 84 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2011 | 0,67 | 62 |
| 7 | Насос СД 50/56 (см80-5-200) с электродвигателем 22 кВт дер.Коткозеро | 23 040,00 | 84 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | Насос СД 50/56 (см80-5-200) с электродвигателем 2012 | 12068,57 | 50 |
| 8 | Насос ЭЦВ 6-10-140 | 21 250,00 | 60 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | Насос ЭЦВ 6-10-140 2012 | 15583,33 | 50 |
| 9 | Здание насосной станции | 1,00 |  | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | общая площадь- 6,4 м.кв 1971 |  | 542 |
| 10 | Очистные сооружения | 56 731,67 | 360 | дер.Коткозеро, | без воздуходувки с механической очисткой 1985 |  | 374 |
| 11 | Сети канализационные | 108 092,00 | 240 | дер.Коткозеро | Протяженность-1125,4п.м 1986 |  | 362 |
| 12 | Сети водопроводные | 48 727,24 | 84 | дер.Коткозеро | Протяженность-1936,5 п.м 2011 | 32484,82 | 62 |
| 1 | Водонапорная установка | 84 018,17 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | 374 |
| 2 | Артезианская скважина | 137 571,71 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Филиппова | 1975 |  | 494 |
| 3 | Артезианская скважина | 100 000,00 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | 374 |
| 4 | Водонапорная башня | 3 465,00 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1975 |  | 494 |
| 5 | Водонапорная башня | 3 382,00 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Молодежная | 1986 |  | 366 |
| 6 | Водонапорная башня | 12 160,00 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Филиппова | 1990 | 10.403,55 | 314 |
| 7 | Очистные сооружения | 1444505,48 | 360 | Дер. Куйтежа | 1978 |  | 458 |
| 8 | Сети водопровода | 213 207,00 | 300 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая, ул. Набережная, ул. Пушная, ул. Молодежная, ул.Ленина | 1985  протяженность - 7130м. |  | 374 |
| 9 | Водонапорная установка | 24 570,00 | 36 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | 374 |
| 1 | артезианская скважина (насосная станция) | 86 696,96 | 368 | дер. Тукса, ул. Новая | 1974 |  | 506 |
| 2 | артезианская скважина (насосная станция) | 108 040,58 | 368 | дер. Тукса, ул. Новая | 1982 |  | 410 |
| 3 | разведочно-эксплуатационная скважина | 383 170,00 | 120 | дер. Тукса | 2011 | 197 971.16 | 62 |
| 4 | водонапорная станция | 582 917,66 | 368 | дер. Тукса, ул. Новая | 1974 |  | 506 |
| 5 | стальной трубопровод | 43 987,42 | 308 | дер. Тукса, ул. Новая | 1975 |  | 494 |
| 6 | стальной трубопровод | 338 220,48 | 308 | дер. Тукса, ул. Центральная | 1975 |  | 494 |
| 7 | стальной водопровод | 54 238,08 | 308 | дер. Тукса, ул. Центральная | 1975 |  | 494 |
| 8 | керамический трубопровод | 2 054 565,76 | 308 | дер. Тукса, ул. Новая | 1989 |  | 326 |
| 9 | керамический трубопровод | 499 504,40 | 308 | дер. Тукса, ул. Юбилейная, ул. Ручейная | 1989 |  | 326 |
| 10 | водопровод из полиэтиленовых труб | 670 309,00 | 308 | дер. Тукса | 1985 |  | 374 |
| 11 | насосЕSPA Vigicor 150M A | 21 000,00 | 36 | дер. Тукса | 2011 |  | 62 |
| 12 | насос ЭЦВ 5-6,3-80 | 20 800,00 | 36 | дер. Тукса | 2011 |  | 62 |
| 13 | здание очистных сооружений | 1 130 936,13 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 1001861.90 | 326 |
| 14 | хлороторная | 50 420,16 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 44665.68 | 326 |
| 15 | иловые площадки | 672 819,84 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 596030.62 | 326 |
| 16 | резервуар | 347 522,56 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 307859.66 | 326 |
| 17 | технологический резервуар | 324 088,13 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 287099.81 | 326 |
| 18 | блок емкостей | 646 920,96 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 573087.59 | 326 |
| 19 | канализационная насосная станция | 451 760,96 | 368 | дер. Тукса, ул. Ручейная | 1989 | 400201.28 | 326 |
| 20 | сети очистных сооружений | 163 016,00 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 144410.91 | 326 |
| 21 | трубопровод канализационный | 1 911 206,00 | 308 | дер. Тукса, ул. Новая, ул. Центральная, ул. Ручейная | 1992 | 1799512.14 | 290 |
| 22 | насосный агрегат СД 80/32 | 62 640,00 | 36 | дер. Тукса, ул. Ручейная | 2011 |  | 62 |
| 1 | Насос ЭЦВ 6-16-75 | 23 850,00 | 60 | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 2013 год ввода в эксплуатацию |  | 38 |
| 2 | Насос ЭЦВ 6-16-75 | 26 780,00 | 60 | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 2013 год ввода в эксплуатацию |  | 38 |
| 3 | Насосный агрегат К 45/30 | 16 960,00 | 84 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 год ввода в эксплуатацию |  | 86 |
| 4 | Насосный агрегат К 45/30 | 16 960,00 | 84 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 год ввода в эксплуатацию |  | 86 |
| 5 | Насосный агрегат СД 100/40б | 42 940,00 | 60 | пос.Ильинский, ул.Заводская | 2012 год ввода в эксплуатацию |  | 50 |
| 6 | Насосный агрегат СД 100/40б | 43 750,00 | 60 | пос.Ильинский, ул.Заводская | 2012 год ввода в эксплуатацию |  | 50 |
| 7 | Насосный агрегат СД 50 /10 | 21 580,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 год ввода в эксплуатацию |  | 86 |
| 8 | Насосный агрегат СД 100/40б | 43 750,00 | 120 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 год ввода в эксплуатацию |  | 86 |
| 9 | Насос ЦМК 16-27 с электрическим двигателем мощностью 3,2 | 18 972,00 | 84 | пос.Ильинский, ул.Ганичева | 2012 год ввода в эксплуатацию |  | 50 |
| 10 | Артезианская скважина | 81 050,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 1957 год ввода в эксплуатацию |  | 710 |
| 11 | Здание канализационной насосной станции | 587 046,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 2б | 1982 год ввода в эксплуатацию |  | 410 |
| 12 | Резервуар | 213 864,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1982 год ввода в эксплуатацию |  | 410 |
| 13 | Водонапорная башня | 94 652,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1980 год ввода в эксплуатацию |  | 434 |
| 14 | Колодец | 55 552,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Луначарского | 1965 год ввода в эксплуатацию |  | 614 |
| 15 | Колодец | 62 720,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Луначарского | 1965год ввода в эксплуатацию |  | 614 |
| 16 | Колодец | 46 592,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Новая (Ганичева) | 1962 год ввода в эксплуатацию |  | 650 |
| 17 | Водоприемный колодец | 427 600,00 | 360 | пос. Ильинский, промплощадка  лесозавода | 1995 год ввода в эксплуатацию |  | 254 |
| 18 | Насосная станция первого подъема | 626 900,00 | 360 | пос. Ильинский, промплощадка  лесозавода | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 19 | Здание станции очистки  воды | 1 952 700,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 20 | Резервуар воды | 291 900,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 21 | Хлораторная | 155 600,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 22 | Сооружение очистки воды | 177 100,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 23 | Бункер для песка | 144 500,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 24 | Песковая площадка | 138 600,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 25 | Проходной пункт | 157 800,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 26 | Наружные сети | 1 316 800,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 27 | Канализационная насосная станция КНС- 1 | 551 300,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Заводская | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 28 | Канализационная насосная станция КНС-4 | 49 000,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Ганичева | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 29 | Канализационная насосная станция | 425 222,07 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 2б | 1979 год ввода в эксплуатацию |  | 446 |
| 30 | Канализационная насосная станция | 164 164,00 | 360 | д. Алексала | 1980 год ввода в эксплуатацию |  | 434 |
| 31 | Склад хлора | 183 800,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 32 | Здание | 367 901,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 7б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 33 | Производственное здание | 457 200,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 7б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 34 | Компактные установки | 942 600,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 35 | Иловые площадки | 198 600,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 36 | Блок резервуаров | 97 800,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 37 | Дренажная насосная станция | 108 200,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 38 | Наружная канализация | 1 483 200,00 | 360 | пос. Ильинский | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 39 | Сети канализационные | 283 556,00 | 360 | д. Алексала | 1980 год ввода в эксплуатацию, протяженность 900 метров |  | 434 |
| 40 | Сети канализационные | 28 137,28 | 360 | пос. совхоза «Ильинский» | 1989 год ввода в эксплуатацию, протяженность 600 метров |  | 326 |
| 41 | Сети канализационные  чугунные | 753 065,04 | 180 | пос. Ильинский | 2004 год ввода в эксплуатацию, протяженность 16000 метров |  | 146 |
| 42 | Сети стальные | 242 504,00 | 180 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1989 год ввода в эксплуатацию, протяженность 400 метров |  | 326 |
| 43 | Сети водопровода | 219 600,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 6а | 2004 год ввода в эксплуатацию, протяженность 115 метров |  | 146 |
| 44 | Здание бани | 263 966,53 | 360 | пос. Ильинский, ул. 4-ой Пятилетки, 2 | 1953 год ввода в эксплуатацию |  | 758 |
| 45 | Наружные сети | 34 620,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 18 | 2001 год ввода в эксплуатацию, протяженность 28 метров |  | 182 |
| 46 | Трасса водопровода | 672 015,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1982 год ввода в эксплуатацию |  | 410 |
| 47 | Внеплощадные сети  водозабора | 54 111,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1980 год ввода в эксплуатацию |  | 434 |
| 48 | Воздуходувка 2АФ 53Э51/ш | 97 457,63 | 360 | пос. Ильинский | 1981 год ввода в эксплуатацию |  | 422 |
| 49 | Стальной трубопровод | 292 420,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 2000 год ввода в эксплуатацию, протяженность 154 метров |  | 194 |
| 50 | Сети канализационные | 145 700,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 6а | 2004 год ввода в эксплуатацию, протяженность 72 метра |  | 146 |
| 51 | Производственное здание | 369 000,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Леселидзе, 62 | 1957 год ввода в эксплуатацию |  | 710 |

# Приложение №2

к концессионному соглашению

**Копии документов, подтверждающих право собственности Концедента на объекты в составе Объекта Соглашения.**

ВЫПИСКА

из реестра имущества, находящегося в муниципальной собственности Олонецкого национального муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНОН | Наименование объекта недвижимости | Местонахождение объекта недвижимости | Год ввода в эксплуатацию | Технические показатели | Основание возникновения права собственности | Балансодержатель (пользователь) объекта недвижимости | Права владения объекта |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г.Олонец,  ул.Луначарского,7А | 1979 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует,  Насос ЭЦВ 6-16-110 (установлен 2016)  Электросчетчик НЕВА 101 1SO №00001113 2016года | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г.Олонец, ул.Полевая ,23 | 1981 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует,  Электросчетчик ТРИО №019313609 2009 года | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина (насосная станция) | г.Олонец,  ул.Полевая , 17 | 1981 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует,  Насос МОДС LВР 10744  Электросчетчик НЕВА 101 1SO,  №229107 2010 года  Водосчетчик №110229 2009 года, манометр, электрический подогрев трубопровода. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г.Олонец,  ул.Пушкина,10 | 1981 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует.  Насос ЭЦВ 6-16-110  Год ввода в эксплуатацию  2015  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00001298 2016 года | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г. Олонец,  ул.Пушкина, 4 | 1981 | Сооружение деревянное, ограждение (металлическая конструкция), внутри помещение утеплено.  Насос ЭЦВ 6-16-110  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00001585 2016 года | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г.Олонец,  ул.Пролетарская | 1999 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено.  Насос ЭЦВ 6-10-80  Год ввода в эксплуатацию 10 февраля 2013 год  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00002475 2016 года | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г.Олонец,  ул.Октябрьская,34 | 1981 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено.  Насос ЭЦВ 8-25 – 100  Год ввода в эксплуатацию  февраль 2016  Электросчетчик на улице на столбе НЕВА 303 1SO №031560 2014 года | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г.Олонец,  ул.Коммунальная , 8 | 1965 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует  Насос ЭЦВ 6-6,5 – 85.  Год ввода в эксплуатацию 1965 Электросчетчик ТРИО №019312909 2009 года. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г.Олонец,  ул.Карла Либкнехта ,35 (больница) | 1990 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует  Насос ЭЦВ 6-10-80  Электросчетчик ТРИО №0287927 2007 года, | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г.Олонец,  ул.Карла-Либкнехта, 25 (угольный склад) | 1981 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено.  Насос ЭЦВ 8-25-100  Год ввода в эксплуатацию 2015  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №079478 2015 года, | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина  (насосная станция) | г. Олонец,  ул.Р Люксембург, 5 | 1990 | Насос ЭЦВ 6-10 – 80.  Металлический щит на деревянном столбе, электросчетчик ТРИО №0295988 2007 года. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина | г.Олонец,  ул.Луначарского, 5б | 1979 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено.  Насос ЭЦВ 6-16-110 2016 года.  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00002716 2016 года. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосная станция 2 подъема | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | 1966 | Здание кирпичное, оштукатурено. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина (насосная станция) | г. Олонец,  ул.. 30-летия Победы | 1966 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено.  Насос ЭЦВ 6-16-110 2016года | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водонапорная башня | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | 1966 | Здание кирпичное | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Ограждение | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | 2009 | Металлическая конструкция, зеленого цвета  Ограждение вокруг зоны санитарной охраны головных водопроводных сооружений в г. Олонец | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Резервуар чистой воды. | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | 1966 | 150 куб.м . | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Резервуар чистой воды. | г.Олонец,ул.30-летия Победы | 1966 | 150 куб.м . | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Дюкер | г. Олонец,  ул.Школьная- Октябрьская | 1974 | 2 нити диаметром 150 | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Дюкер | г. Олонец,  ул.Карла Либкнехта- Полевая | 1974 | 2 нити диаметром 150 | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Дюкер | г. Олонец, ул. Полевая- Свирских дивизий. | 1974 | 2 нитки канализации диаметром 250; 2 нитки водопровода диаметром 150 | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Дюкер | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | 1974 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Школьная | 1997 | прот. 354 м чугунный диам.150 мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Школьная | 1990 | прот. 1322 м стальной | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Красноармейская | 1995 | прот. 454 м ,стальной диам.150мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Ленина | 1995 | прот. 3570 м чугунный  диам.100мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Октябрьская-Луначарского) | 1983 | прот. 2574 м чугунный,  диам.100мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г.Олонец,  ул.Октябрьская | 1983 | прот.1172 м диам.100мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Володарского | 1986 | прот.561 м стальной диам.100мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Володарского | 1995 | прот.919 м стальной  диам.100мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул. Карла Маркса ,10 | 1990 | прот.1112диам.100мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул. Володарского | 1988 | прот. 250 м стальной диам.50мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Володарского | 1959 | прот. 650 стальн. диам. 50 мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г.Олонец,  ул.Володарского, дом 35,37 | 1986 | стальн. диам. 50 мм.прот. 300 метров | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Ленина ,21. | 1998 | стальн.диам.50мм. .прот.137 м | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Ленина | 1988 | чугун.диам.50мм.,прот.560м | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Школьная ,30а. | 1986 | чугун. диам .80мм.прот. 1657 м. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Школьная ,23 | 1990 | чугун. Диам.100мм.прот.2935 метров | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.К Либкнехта | 1995 | чугун.диам.100мм.  Протяж.154 м | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец, ул.Свирских дивизий | 1995 | чугун. Диам.100мм., 143 м | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Урицкого | 1965 | чугун. Диам.100мм., прот.1129 м | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Красноармейская  д.12 | 1980 | чугун.диам.80мм.прот.143 м. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Красноармейская | 1986 | чугун.диам.50 мм,прот.236 м. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Красноармейская | 1986 | чугун.диам100мм. прот.2190 метров | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Полевая | 1965 | стальн. (Полевая КНС-4 до приемной камеры) прот.7807 м диам.150мм | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Полевая | 1988 | чугун Диам.150мм.,прот.464 метра | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Полевая | 1988 | чугун. Диам.100 мм,прот.1221 м. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Пушкина | 1965 | Чугун диам. 50мм. ,прот.105 метров | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Карла Маркса ,10 | 1990 | чуг.диам.100мм.,прот.1112 м | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г.Олонец,ул.Пушкина | 1965 | прот.380 м.чугун.диам.100мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ,ул.Набережная | 2007 | протяженность 190 метров полихлорвиниловая труба диам.50мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г. Олонец,  ул.Урицкого | 1995 | чуг., прот. 433 м диам. 50мм. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод | г.Олонец, ул.Школьная, Полевая,Карла Либкнехта, Коммунальная, Октябрьская. | 2001 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Здание производственного корпуса очистных сооружений | г.Олонец, урочище Кадайка. | 1978 | Здание кирпичное, остекление присутствует.  Водонагреватель, механический тельфер,  Электросчетчик НЕВА ПСЧ-4ТМ.05М.11 №0603122312 2012 года | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Электродвигатель | г.Олонец, урочище Кадайка. | 1978 | А -26062 УЗ-100 | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Воздуходувки | г.Олонец,урочище Кадайка. | 1978 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосы | г.Олонец,урочище Кадайка. |  | Насосы СД 100/40-3 шт. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Здание хлораторной | г.Олонец, урочище Кадайка | 1978 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Производственная площадка (иловые площадки) | г.Олонец,урочище Кадайка. | 1978 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Приемная камера железобетонный  (сбрасыватель) | г.Олонец, урочище Кадайка. | 1978 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Аэротенки железобетонные | г.Олонец, урочище Кадайка. | 1978 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Песколовки железобетонные | г.Олонец, урочище Кадайка. | 1978 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационная насосная станция№1 | г.Олонец пер. Кирпичный | 1966 | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует.  Электросчетчик ТРИО №19295709  Насос СД-100/40 (2010г.)  Насос СМ 125-80-315/4 (2014 год); 2 двигателя, один рабочий, другой не установлен | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационная насосная станция №2  (Урицкого) | г. Олонец  ул.Урицкого | 1966 | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует.  Электросчетчик ТРИО №018911509 2009 года, ручной тельфер.  Насос СД 250-22,5(2010 года) | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационная  Насосная станция №4 | г. Олонец ,ул .Полевая | 1977 | Кирпичное сооружение, остекление присутствует (стеклопакет).  Электросчетчик ТРИО №017632109 2009 года  2 тельфера, элетронагреватель настенный, водонагреватель «ARISTON»,  Насос СД -250-22/5 2010года  Насос ППР 12.5/12.5 песковой погружной (2016г.) | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационная  насосная станция | г.Олонец  ул.Володарского | 1986 | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует.  Ручной тельфер, Электросчетчик ТРИО №013265209 2009 года  Электронагреватель, насос СМ 125-80-315/4 (2010г.) | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трубопровод технологический | г.Олонец,  ул.Володарского | 1995 | диам 300 чугун канализационно-очистн. сооруж ,50 метров | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Наружная канализационная | д.Рыпушкалицы | 1983 | Сеть чугун.диам.150ммпротяж.1380м. | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Бытовое помещение (топливный склад) | г. Олонец | 1976 | Одноэтажное, каркасно-засыпное | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Наружный водопровод от скважины до д.Рыпушкалицы | д. Рыпушкалицы | 1981 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Наружный водопровод до Тахтасово | д.Рыпушкалицы | 1968 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водозаборное сооружение д. Тахтасово | д.Рыпушкалицы | 1988 | 2 скважины | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина (насосная станция дальняя) | д.Тахтасово | 1988 | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует.  ЭЦВ 5-6,5-120 (июнь 2016г.) | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина (насосная станция ближняя) | д.Тахтасово | 1988 | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует, внутри помещение (крыша)  утеплено. (пенопласт).  ЭЦВ 6-6,5-85  1 счетчик на 2 скважины Электросчетчик ТРИО №0295969 2007 года не работает  1 электросчетчик опломбирован ТРИО № 1А-4DB №001365815 2015 | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская | Олонецкий район, д.Верховье | 1981 | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует.  Электросчетчик ТРИО №019308209 2009 года,  Насос ЭЦВ 6-6,5-85 (август 2014)  (насосная станция ДСПМК Верховье) | Постановление Правительства Республики Карелия №201-П от 04.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | трубопровод | Олонецкий район, д.Татчелица | 2000 | протяженность 700 метров. | Постановление Правительства Республики Карелия №230-П от 30.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | трубопровод | Олонецкий район, д.Путилица, ул.Кунильская | 1980 | протяженность 500 метров. | Постановление Правительства Республики Карелия №230-П от 30.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | трубопровод | Олонецкий район, д.Путилица, ул.Тепличная | 1980 | протяженность 450 метров. | Постановление Правительства Республики Карелия №230-П от 30.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | трубопровод | Олонецкий район, д.Верховье | 1980 | Протяженность 400 метров | Постановление Правительства Республики Карелия №230-П от 30.07.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | КНС - Комс | Олонецкий район, Комс | 1977 | Здание кирпичное, остекление местами отсутствует, ограждение отсутствует,  счетчик ТРИО №017627809(2009г.)  Насос СМ 125-80-315/4  Год ввода в эксплуатацию 2014, тельфер ручной. | Постановление Верховного Совета Российской Федерации № 3020-1 от 27.12.1991г. | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Колодец | Олонецкий р-н, п.Интерпоселок | 2006 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водонапорная башня | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 1992 | Общая площадь- 4,7 м.кв., высота 31,00 м, объем бака 25м | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Газодувка | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2010 | 2AF51M2-MH-50-6.36-3.75  заводской номер 0517 | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Газодувка | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2010 | 2AF51M2-MH-50-6.36-3.75  заводской номер 0518 | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационно- насосная станция | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 1980 | общая площадь- 18,4 м.кв | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насос | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2011 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насос СД 50/56 (см80-5-200) с электродвигателем 22 кВт дер.Коткозеро | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2012 | Насос СД 50/56 (см80-5-200) с электродвигателем | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насос ЭЦВ 6-10-140 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2012 | Насос ЭЦВ 6-10-140 | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Здание насосной станции | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 1971 | общая площадь- 6,4 м.кв | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Очистные сооружения | дер.Коткозеро, | 1985 | без воздуходувки с механической очисткой | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети канализационные | дер.Коткозеро | 1986 | Протяженность-1125,4п.м | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети водопроводные | дер.Коткозеро | 2011 | Протяженность-1936,5 п.м | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водонапорная установка | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина | Дер. Куйтежа, ул. Филиппова | 1975 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водонапорная башня | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1975 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водонапорная башня | Дер. Куйтежа, ул. Молодежная | 1986 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водонапорная башня | Дер. Куйтежа, ул. Филиппова | 1990 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Очистные сооружения | Дер. Куйтежа | 1978 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети водопровода | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая, ул. Набережная, ул. Пушная, ул. Молодежная, ул.Ленина | 1985 | протяженность - 7130м. | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водонапорная установка | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | артезианская скважина (насосная станция) | дер. Тукса, ул. Новая | 1974 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | артезианская скважина (насосная станция) | дер. Тукса, ул. Новая | 1982 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | разведочно-эксплуатационная скважина | дер. Тукса | 2011 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | водонапорная станция | дер. Тукса, ул. Новая | 1974 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | стальной трубопровод | дер. Тукса, ул. Новая | 1975 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | стальной трубопровод | дер. Тукса, ул. Центральная | 1975 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | стальной водопровод | дер. Тукса, ул. Центральная | 1975 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | керамический трубопровод | дер. Тукса, ул. Новая | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | керамический трубопровод | дер. Тукса, ул. Юбилейная, ул. Ручейная | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | водопровод из полиэтиленовых труб | дер. Тукса | 1985 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | насосЕSPA Vigicor 150M A | дер. Тукса | 2011 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | насос ЭЦВ 5-6,3-80 | дер. Тукса | 2011 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | здание очистных сооружений | дер. Тукса | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | хлороторная | дер. Тукса | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | иловые площадки | дер. Тукса | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | резервуар | дер. Тукса | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | технологический резервуар | дер. Тукса | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | блок емкостей | дер. Тукса | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | канализационная насосная станция | дер. Тукса, ул. Ручейная | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | сети очистных сооружений | дер. Тукса | 1989 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | трубопровод канализационный | дер. Тукса, ул. Новая, ул. Центральная, ул. Ручейная | 1992 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | насосный агрегат СД 80/32 | дер. Тукса, ул. Ручейная | 2011 |  | Постановление Правительства Республики Карелия №194-П от 25.06.15 | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насос ЭЦВ 6-16-75 | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 2013 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насос ЭЦВ 6-16-75 | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 2013 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосный агрегат К 45/30 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосный агрегат К 45/30 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосный агрегат СД 100/40б | пос.Ильинский, ул.Заводская | 2012 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосный агрегат СД 100/40б | пос.Ильинский, ул.Заводская | 2012 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосный агрегат СД 50 /10 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосный агрегат СД 100/40б | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насос ЦМК 16-27 с электрическим двигателем мощностью 3,2 | пос.Ильинский, ул.Ганичева | 2012 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Артезианская скважина | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 1957 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Здание канализационной насосной станции | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 2б | 1982 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Резервуар | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1982 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водонапорная башня | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1980 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Колодец | пос.Ильинский, ул.Луначарского | 1965 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Колодец | пос.Ильинский, ул.Луначарского | 1965 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Колодец | пос.Ильинский, ул.Новая (Ганичева) | 1962 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Водоприемный колодец | пос. Ильинский, промплощадка  лесозавода | 1995 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Насосная станция первого подъема | пос. Ильинский, промплощадка  лесозавода | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Здание станции очистки  воды | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Резервуар воды | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Хлораторная | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сооружение очистки воды | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Бункер для песка | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Песковая площадка | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Проходной пункт | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Наружные сети | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационная насосная станция КНС- 1 | пос. Ильинский, ул. Заводская | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационная насосная станция КНС-4 | пос. Ильинский, ул. Ганичева | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационная насосная станция | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 2б | 1979 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Канализационная насосная станция | д. Алексала | 1980 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Склад хлора | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Здание | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 7б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Производственное здание | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 7б | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Компактные установки | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Иловые площадки | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Блок резервуаров | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Дренажная насосная станция | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Наружная канализация | пос. Ильинский | 1999 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети канализационные | д. Алексала | 1980 | протяженность 900 метров | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети канализационные | пос. совхоза «Ильинский» | 1989 | протяженность 600 метров | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети канализационные  чугунные | пос. Ильинский | 2004 | протяженность 16000 метров | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети стальные | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1989 | протяженность 400 метров | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети водопровода | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 6а | 2004 | протяженность 115 метров | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Здание бани | пос. Ильинский, ул. 4-ой Пятилетки, 2 | 1953 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Наружные сети | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 18 | 2001 | протяженность 28 метра | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Трасса водопровода | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1982 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Внеплощадные сети  водозабора | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1980 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Воздуходувка 2АФ 53Э51/ш | пос. Ильинский | 1981 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Стальной трубопровод | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 2000 | протяженность 154 метра | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Сети канализационные | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 6а | 2004 | протяженность 72 метра | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |
|  | Производственное здание | пос. Ильинский, ул. Леселидзе, 62 | 1957 |  | Постановление Правительства Республики Карелия от 20.10.2015г.  № 330-П | Администрация Олонецкого национального муниципального района | Учет на балансе |

# Приложение №3

к концессионному соглашению

**Задание и основные мероприятия, объем и источники инвестиций.**

**Олонецкое городское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций) – предельный размер расходов на реконструкцию объекта соглашения, всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1. Замена участка водопровода по ул. Партизанская г. Олонец , д=65мм, ПНД, 320 п.м. ( с перекрестка ул.Володарского до перекрестка ул.Садовая).  2. Замена участка водопровода по ул.Школьная г. Олонец 18а-22 д=150мм -30п.м, д=100мм-20 п.м. (замена разводки между домами18а и 22)  3.Замена участка водопровода по пер. Партизанский, г. Олонец д=65мм, ПНД, 200п.м. (с перекрестка ул.Партизанской -пер. Партизанский до конечного колодца пер.Партизанский)  4. Замена участка водопровода по ул. Буденного, г. Олонец д=100мм, 100п.м., ПНД (с колонки у д.52 до д.49 по ул.Буденного)  5.Замена участка водопровода по ул.Студитова, г. Олонец д=100мм, 300п.м., ПНД (с перекрестка ул.Студитова и пер.Железнодорожный до ул.Студитова д.2)  6.Замена участка водопровода по ул.Полевая, г. Олонец д=100мм, 500п.м., ПНД  7.Замена участка водопровода д. Тахтасово Олонецкий район (водозабор) 300 п.м. д=100мм, ПНД , д=100мм (разводка между скважинами)  8.Замена участка водопровода д. Рыпушкалицы Олонецкий район 300п.м., ПНД, д=100мм (у башни-100м,у школы-50м,от башни до колодца с/за аграрный-100м,от врезки на д\сад до столовой-50м)  9. Ремонт пожарных гидрантов:  ул. Володарского (ООО «Беркут»), ул. Школьная, д. 35 (ООО «Камстел»), ул. Школьная, д. 18а, ул .Свирских дивизий, д. 2 (Дом культуры), ул. Свирских дивизий, д. 5 (гостиница «Олония») в г. Олонец  - Установка и монтаж пожарных гидрантов:  Около МКД в д.Верховье Олонецкий район – 2 шт.; пересечения улиц Партизанская и Володарского – 1 шт.; пересечение улиц Красноармейская и Свирских Дивизий – 1 шт.; пересечение улиц Полевая и Карла Маркса – 1 шт. | До 31.12.2017 | Средства концессионера | 4800,0 | 2400 | 2400 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Реконструкция не менее 12 действующих артезианских эксплуатационных водозаборных скважин  - Замена изношенного и неэффективного насосного оборудования 1-го подъема  - Обустройство павильонов над скважинами.  2. Строительство объектов ограждения зон санитарной охраны (ЗСО) артезианских скважин г. Олонец: ул. Розы Люксембург 5, ул. Карла Либкнехта 25, ул. Карла Либкнехта 35, ул. Коммунальная 8, ул. Октябрьская 34, ул. Пролетарская, ул. Пушкина 4, ул. Пушкина 10, ул. Полевая 23,ул. Полевая 17, ул. Луначарского 7-а., 30-лет Победы, д. Верховье ДСПМК. | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 3150,0 | 0 | 0 | 3150 | 0 | 0 |
| 3 | 1.Софинансирование работ по капитальному ремонту зданий и сооружений КОС  2.Ограждения ЗСО по всему периметру. | До 31.12.2019 | Средства концессионера | 1600,0 | 0 | 0 | 0 | 1600,0 | 0 |
| 4 | 1.Капитальный ремонт КНС-совхоз ул. Володарского г. Олонец  2.Капитальный ремонт здания КНС-4 ул. Полевая г. Олонец  3. Капитальный ремонт здания КНС-2 ул. Урицкого г. Олонец  4.Капитальный ремонт КНС–Комс д. Рыпушкалицы Олонецкий район  5. Ремонт напорной канализационной сети от КНС – 4 до КОС, 3 км. | До 31.12.2021 | Средства концессионера | 3950,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3950,0 |
| 5 | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **7950,0** | **2400** | **2400** | **3150** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **5550,0** | **0** | **0** | **0** | **1600** | **3950** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **13500,0** | **2400** | **2400** | **3150** | **1600** | **3950** |

**Коткозерское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций) - предельный размер расходов на реконструкцию объекта соглашения, всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.Реконструкция артезианской скважины  - Обустройство павильона над скважиной. | До 31.12.2017 | Средства концессионера | 350,0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Капитальный ремонт КНС | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 950,0 | 0 | 0 | 950 | 0 |  |
|  | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **350,0** | **0** | **350** | **0** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **950,0** | **0** | **0** | **950** | **0** | **0** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **1300,0** | **0** | **350** | **950** | **0** | **0** |

**Куйтежское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций) - предельный размер расходов на реконструкцию объекта соглашения, всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.Реконструкция действующих артезианских водозаборных скважин  - Замена изношенного и неэффективного насосного оборудования 1-го подъема  - Обустройство павильонов над скважинами.  2. Строительство объектов ограждения зон санитарной охраны (ЗСО) артезианских скважин | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 550,0 | 0 | 250 | 300 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Капитальный ремонт КНС | До 31.12.2021 | Средства концессионера | 850,0 | 0 | 0 | 350 | 200 | 300 |
|  | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **550,0** | **0** | **250** | **300** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **850,0** | **0** | **0** | **350** | **200** | **300** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **1400,0** | **0** | **250** | **650** | **200** | **300** |

**Туксинское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций)- предельный размер расходов на реконструкцию объекта соглашения, всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.Реконструкция артезианской скважины  - Обустройство павильонов над скважинами.  2. Строительство объектов ограждения зоны санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины . | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 550,0 | 0 | 150 | 400 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Капитальный ремонт КНС | До 31.12.2019 | Средства концессионера | 650,0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 |
|  | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **550,0** | **0** | **150** | **400** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **650,0** | **0** | **0** | **0** | **650** | **0** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **1200,0** | **0** | **150** | **400** | **650** | **0** |

**Ильинское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций)- предельный размер расходов на реконструкцию объекта соглашения, всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.Реконструкция артезианской скважины  - Замена изношенного и неэффективного насосного оборудования 1-го подъема  - Замена изношенного и неэффективного насосного оборудования 2-го подъема | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 450,0 | 0 | 300 | 150 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Капитальный ремонт КНС | До 31.12.2021 | Средства концессионера | 610,0 | 0 | 0 | 270 | 320 | 0 |
|  | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **450** | **0** | **300** | **150** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **590** | **0** | **0** | **270** | **320** | **0** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **1040,0** | **0** | **300** | **420** | **320** | **0** |

# Приложение №4

к концессионному соглашению

**Описание земельных участков.**

В соответствии с кадастровыми паспортами на земельные участки.

# Приложение №5

к концессионному соглашению

**Копии документов, удостоверяющих право собственности Концедента в отношении земельных участков, предоставляемых Концессионеру по договорам аренды.**

Земельные участки находятся на землях государственной собственности, собственность не разграничена.

# Приложение №6

к концессионному соглашению

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера**

1. **Базовый уровень операционных расходов**

**Олонецкое городское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Базовый уровень операционных расходов, (руб./куб.м, без НДС) в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| Водоснабжение | 26,97 | 28,26 | 29,62 | 31,04 | 32,53 | 34,09 |
| Водоотведение | 34,72 | 36,38 | 38,13 | 39,96 | 41,88 | 43,88 |

**Коткозерское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Базовый уровень операционных расходов, (руб./куб.м, без НДС) в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| Водоснабжение | 29,66 | 31,08 | 32,57 | 34,13 | 35,76 | 37,48 |
| Водоотведение | 39,84 | 41,75 | 43,75 | 45,85 | 48,05 | 50,35 |

**Куйтежское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Базовый уровень операционных расходов, (руб./куб.м, без НДС) в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| Водоснабжение | 37,45 | 39,24 | 41,13 | 43,10 | 45,17 | 47,34 |
| Водоотведение | 45,63 | 47,82 | 50,11 | 52,52 | 55,04 | 57,68 |

**Туксинское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Базовый уровень операционных расходов, (руб./куб.м, без НДС) в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| Водоснабжение | 41,80 | 43,80 | 45,90 | 48,11 | 50,42 | 52,84 |
| Водоотведение | 54,84 | 57,47 | 60,23 | 63,12 | 66,15 | 69,32 |

**Ильинское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Базовый уровень операционных расходов, (руб./куб.м, без НДС) в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| Водоснабжение | 44,67 | 46,81 | 49,06 | 51,41 | 53,88 | 56,47 |
| Водоотведение | 45,20 | 47,36 | 49,64 | 52,02 | 54,52 | 57,14 |

**2. Нормативный уровень прибыли (на каждый год действия концессионного соглашения)**

Нормативный уровень прибыли для объекта концессионного соглашения – системы водоснабжения, водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативный уровень прибыли | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1,1% | 1,1% | 1,1% | 1,1% | 1,1% | 1,1% |

# 3. Индекс эффективности операционных расходов

3.1. Индекс эффективности операционных расходов для объекта концессионного соглашения – системы водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс эффективности операционных расходов | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% |
|  |  |  |  |  |  |  |

3.2. Индекс эффективности операционных расходов для Объекта Соглашения – системы водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс эффективности операционных расходов | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% |
|  |  |  |  |  |  |  |

**4. Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, по отношению к предыдущему году, %**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Период | | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, по отношению к предыдущему году, % | - | 104,8% | 104,8% | 104,8% | 104,8% | 104,8% |

**Объем валовой выручки по холодному водоснабжению, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Период | | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Олонецкое городское поселение (тыс. руб.) | 15 927,2 | 16 691,7 | 17 492,9 | 18 332,6 | 19 212,5 | 20 134,7 |
| 2 | Коткозерское сельское поселение(тыс. руб.) | 685,4 | 718,3 | 752,8 | 788,9 | 826,8 | 866,5 |
| 3 | Туксинское сельское поселение(тыс. руб.) | 1 204,3 | 1 262,1 | 1 322,7 | 1 386,2 | 1 452,7 | 1 522,4 |
| 4 | Куйтежское сельское поселение(тыс. руб.) | 478,1 | 501,0 | 525,1 | 550,3 | 576,7 | 604,4 |
| 5 | Ильинское сельское поселение(тыс. руб.) | 2 624,5 | 2 750,5 | 2 882,5 | 3 020,8 | 3 165,9 | 3 317,8 |
|  | Итого | 20 919,5 | 21 923,6 | 22 976,0 | 24 078,8 | 25 234,6 | 26 445,8 |

**Объем валовой выручки по водоотведению, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Период | | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Олонецкое городское поселение (тыс. руб.) | 13 087,9 | 13 716,1 | 14 374,5 | 15 064,4 | 15 787,6 | 16 545,3 |
| 2 | Коткозерское сельское поселение(тыс. руб.) | 408,4 | 428,0 | 448,5 | 470,1 | 492,6 | 516,3 |
| 3 | Туксинское сельское поселение(тыс. руб.) | 781,4 | 818,9 | 858,2 | 899,4 | 942,6 | 987,8 |
| 4 | Куйтежское сельское поселение(тыс. руб.) | 178,9 | 187,5 | 196,5 | 205,9 | 215,8 | 226,2 |
| 5 | Ильинское сельское поселение(тыс. руб.) | 1 815,3 | 1 902,4 | 1 993,7 | 2 089,5 | 2 189,7 | 2 294,9 |
|  | Итого | 16 271,9 | 17 052,9 | 17 871,4 | 18 729,3 | 19 628,3 | 20 570,5 |

# Приложение №7

к концессионному соглашению

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА**

**Олонецкое городское поселение**

**Объемные показатели производственной деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование услуги** | **2016** |
| 1 | Объем реализованной воды (холодное водоснабжение) | 351,1 |
| 2 | Объем пропущенных сточных вод | 214,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | значения | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Водоснабжение** |  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Надежности | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной  сети в год. | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,1 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 0,98 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |

**Показатели энергосбережения и энергетической эффективности на каждый год срока действия концессионного соглашения (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии**)

1.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Потери воды | Уровень потерь холодной воды, % от объема забора (водоподготовки) и покупки воды | % | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 9,1 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Удельный расход электрической энергии (питьевая и техническая вода) | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 0,98 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |

2.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |

**Коткозерское сельское поселение**

**Объемные показатели производственной деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование услуги** | **2016** |
| 1 | Объем реализованной воды (холодное водоснабжение) | 17,0 |
| 2 | Объем пропущенных сточных вод | 8,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Значения | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Водоснабжение** |  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Надежности | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной  сети в год. | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,1 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 0,6 | 0,6 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |

**Показатели энергосбережения и энергетической эффективности на каждый год срока действия концессионного соглашения (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии**)

1.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Потери воды | Уровень потерь холодной воды, % от объема забора (водоподготовки) и покупки воды | % | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 9,1 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Удельный расход электрической энергии (питьевая и техническая вода) | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

2.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 0,6 | 0,6 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |

**Куйтежское сельское поселение**

**Объемные показатели производственной деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование услуги** | **2016** |
| 1 | Объем реализованной воды (холодное водоснабжение) | 11,2 |
| 2 | Объем пропущенных сточных вод | 3,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Значения | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Водоснабжение** |  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Надежности | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной  сети в год. | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 0,7 | 0,68 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 0,6 | 0,58 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |

**Показатели энергосбережения и энергетической эффективности на каждый год срока действия концессионного соглашения (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии**)

1.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Потери воды | Уровень потерь холодной воды, % от объема забора (водоподготовки) и покупки воды | % | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Удельный расход электрической энергии (питьевая и техническая вода) | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 0,7 | 0,68 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |

2.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 0,6 | 0,58 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |

**Туксинское сельское поселение**

**Объемные показатели производственной деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование услуги** | **2016** |
| 1 | Объем реализованной воды (холодное водоснабжение) | 21,4 |
| 2 | Объем пропущенных сточных вод | 13,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Значения | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Водоснабжение** |  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Надежности | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной  сети в год. | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,9 | 8,7 | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,7 | 1,6 | 1,45 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 0,6 | 0,58 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |

**Показатели энергосбережения и энергетической эффективности на каждый год срока действия концессионного соглашения (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии**)

1.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Потери воды | Уровень потерь холодной воды, % от объема забора (водоподготовки) и покупки воды | % | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 8,9 | 8,7 | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Удельный расход электрической энергии (питьевая и техническая вода) | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1,7 | 1,6 | 1,45 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |

2.Предельные максимальные показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 0,6 | 0,58 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |

**Ильинское сельское поселение**

**Объемные показатели производственной деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование услуги** | **2016** |
| 1 | Объем реализованной воды (холодное водоснабжение) | 40,1 |
| 2 | Объем пропущенных сточных вод | 30,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Значения | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Водоснабжение** |  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Надежности | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной  сети в год. | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,7 | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 2 | 1,8 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Качества | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 1,7 | 1,6 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |

**Показатели энергосбережения и энергетической эффективности на каждый год срока действия концессионного соглашения (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии**)

1.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Потери воды | Уровень потерь холодной воды, % от объема забора (водоподготовки) и покупки воды | % | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 8,7 | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Удельный расход электрической энергии (питьевая и техническая вода) | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 2 | 1,8 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |

2.Показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы **водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков | кВтч/м3 | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1,7 | 1,6 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |

# Приложение №8

# к концессионному соглашению

**ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ КОНЦЕССИОНЕРА ПРИ ДОСРОЧНОМ РАСТОРЖЕНИИ СОГЛАШЕНИЯ**

Возмещение расходов Концессионера осуществляется Концедентом в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения настоящего Соглашения за счет выручки от реализации выполненных работ, оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам). При этом должен соблюдаться следующий порядок:

* 1. Концессионер в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента расторжения настоящего Соглашения направляет Концессионеру экономически обоснованное и документально подтвержденное требование о возмещении Концедентом расходов Концессионера.
  2. Концедент в течение 15 рабочих дней с момента получения требования Концессионера направляет Концессионеру уведомление с указанием на одно из следующих решений Концедента:
* о полной компенсации расходов Концессионера;
* о частичной компенсации расходов Концессионера;
* об отказе в компенсации расходов Концессионера.

Уведомление о частичной компенсации расходов Концессионера либо об отказе в компенсации расходов Концессионера должно быть мотивированным.

* 1. В случае принятия решения о частичной компенсации расходов Концессионера или об отказе в компенсации таких расходов, разногласия Сторон решаются путем проведения совместных совещаний Концедента и Концессионера в течение 15 рабочих дней с даты принятия решения Концедента, указанного в пункте 1.2. настоящего Приложения.
  2. В случае недостижения взаимного согласия в ходе совместных совещаний спор подлежит разрешению в судебном порядке.
  3. Концедент обязуется обеспечить компенсацию расходов Концессионера за счет средств бюджета Олонецкого национального муниципального района в срок не позднее одного года с момента расторжения Соглашения путем принятия соответствующего правового акта, предусматривающего бюджетные ассигнования на возмещение Концессионеру расходов в согласованном Сторонами размере.

# Приложение №9

# к концессионному соглашению

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА КОНЦЕССИОНЕРА**

**Олонецкое городское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций), всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.. Замена участка водопровода по ул. Партизанская г. Олонец , д=65мм, ПНД, 320 п.м. ( с перекрестка ул.Володарского до перекрестка ул.Садовая).  2. Замена участка водопровода по ул.Школьная г. Олонец 18а-22 д=150мм -30п.м, д=100мм-20 п.м. (замена разводки между домами18а и 22)  3.Замена участка водопровода по пер. Партизанский, г. Олонец д=65мм, ПНД, 200п.м. (с перекрестка ул.Партизанской-пер.Партизанский до конечного колодца пер.Партизанский)  4. Замена участка водопровода по ул.Буденого, г. Олонец д=100мм, 100п.м., ПНД (с колонки у д.52 до д.49 по ул.Буденного)  5.Замена участка водопровода по ул.Студитова, г. Олонец д=100мм, 300п.м., ПНД (с перекрестка ул.Студитова и пер.Железнодорожный до ул.Студитова д.2)  6.Замена участка водопровода по ул.Полевая, г. Олонец д=100мм, 500п.м., ПНД  7.Замена участка водопровода д. Тахтасово Олонецкий район (водозабор) 300 п.м. д=100мм, ПНД , д=100мм (разводка между скважинами)  8.Замена участка водопровода д. Рыпушкалицы Олонецкий район 300п.м., ПНД, д=100мм (у башни-100м,у школы-50м,от башни до колодца с/за аграрный-100м,от врезки на д\сад до столовой-50м)  9. Ремонт пожарных гидрантов:  ул. Володарского (ООО «Беркут»), ул. Школьная, д. 35 (ООО «Камстел»), ул. Школьная, д. 18а, ул .Свирских дивизий, д. 2 (Дом культуры), ул. Свирских дивизий, д. 5 (гостиница «Олония») в г. Олонец  - Установка и монтаж пожарных гидрантов:  Около МКД в д.Верховье Олонецкий район – 2 шт.; пересечения улиц Партизанская и Володарского – 1 шт.; пересечение улиц Красноармейская и Свирских Дивизий – 1 шт.; пересечение улиц Полевая и Карла Маркса – 1 шт. | До 31.12.2017 | Средства концессионера | 4800,0 | 2400 | 2400 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Реконструкция не менее 12 действующих артезианских эксплуатационных водозаборных скважин  - Замена изношенного и неэффективного насосного оборудования 1-го подъема  - Обустройство павильонов над скважинами.  2. Строительство объектов ограждения зон санитарной охраны (ЗСО) артезианских скважин г. Олонец: ул. Розы Люксембург 5, ул. Карла Либкнехта 25, ул. Карла Либкнехта 35, ул. Коммунальная 8, ул. Октябрьская 34, ул. Пролетарская, ул. Пушкина 4, ул. Пушкина 10, ул. Полевая 23,ул. Полевая 17, ул. Луначарского 7-а., 30-лет Победы, д.Верховье ДСПМК. | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 3150,0 | 0 | 0 | 3150 | 0 | 0 |
| 3 | 1.Софинансирование работ по капитальному ремонту зданий и сооружений КОС  2.Ограждения ЗСО по всему периметру. | До 31.12.2019 | Средства концессионера | 1600,0 | 0 | 0 | 0 | 1600,0 | 0 |
| 4 | 1.Капитальный ремонт КНС-совхоз ул. Володарского г. Олонец  2.Капитальный ремонт здания КНС-4 ул. Полевая г. Олонец  3. Капитальный ремонт здания КНС-2 ул. Урицкого г. Олонец  4.Капитальный ремонт КНС – Комс д. Рыпушкалицы Олонецкий район  5. Ремонт напорной канализационной сети от КНС – 4 до КОС, 3 км. | До 31.12.2021 | Средства концессионера | 3950,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3950,0 |
| 5 | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **7950,0** | **2400** | **2400** | **3150** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **5550,0** | **0** | **0** | **0** | **1600** | **3950** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **13500,0** | **2400** | **2400** | **3150** | **1600** | **3950** |

**Коткозерское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций), всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.Реконструкция артезианской скважины  - Обустройство павильона над скважиной. | До 31.12.2017 | Средства концессионера | 350,0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Капитальный ремонт КНС | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 950,0 | 0 | 0 | 950 | 0 |  |
|  | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **350,0** | **0** | **350** | **0** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **950,0** | **0** | **0** | **950** | **0** | **0** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **1300,0** | **0** | **350** | **950** | **0** | **0** |

**Куйтежское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций), всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.Реконструкция действующих артезианских водозаборных скважин  - Замена изношенного и неэффективного насосного оборудования 1-го подъема  - Обустройство павильонов над скважинами.  2. Строительство объектов ограждения зон санитарной охраны (ЗСО) артезианских скважин | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 550,0 | 0 | 250 | 300 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Капитальный ремонт КНС | До 31.12.2021 | Средства концессионера | 850,0 | 0 | 0 | 350 | 200 | 300 |
|  | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **550,0** | **0** | **250** | **300** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **850,0** | **0** | **0** | **350** | **200** | **300** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **1400,0** | **0** | **250** | **650** | **200** | **300** |

**Туксинское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций), всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.Реконструкция артезианской скважины  - Обустройство павильонов над скважинами.  2. Строительство объектов ограждения зоны санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины . | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 550,0 | 0 | 150 | 400 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Капитальный ремонт КНС | До 31.12.2019 | Средства концессионера | 650,0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 |
|  | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **550,0** | **0** | **150** | **400** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **650,0** | **0** | **0** | **0** | **650** | **0** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **1200,0** | **0** | **150** | **400** | **650** | **0** |

**Ильинское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, мероприятия | Срок реконструкции | Источники финансирования (инвестиций) с указанием сумм финансирования по каждому источнику | Общая сумма финансирования (объем инвестиций), всего (тыс. руб.) | Сумма финансирования (инвестиций) по годам | | | | |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-2021 |
| 1 | 1.Реконструкция артезианской скважины  - Замена изношенного и неэффективного насосного оборудования 1-го подъема  - Замена изношенного и неэффективного насосного оборудования 2-го подъема | До 31.12.2018 | Средства концессионера | 450,0 | 0 | 300 | 150 | 0 | 0 |
| 2 | 1.Капитальный ремонт КНС | До 31.12.2021 | Средства концессионера | 610,0 | 0 | 0 | 270 | 320 | 0 |
|  | **Всего водоснабжение** | **2016-2021** |  | **450** | **0** | **300** | **150** | **0** | **0** |
|  | **Всего водоотведение** | **2016-2021** |  | **590** | **0** | **0** | **270** | **320** | **0** |
|  | **ИТОГО** | **2016-2021** |  | **1040,0** | **0** | **300** | **420** | **320** | **0** |

# Приложение №10

# к концессионному соглашению

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕКТОВ**

г. Олонец от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что Концедент – Администрация Олонецкого национального муниципального района, в лице Главы администрации С.К.Прокопьева, передал, а Концессионер – Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ», в лице директора А.С.Захарова, принял муниципальное имущество:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Балансовая стоимость,  руб. | Срок использования | Адрес местонахождения  имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества. | Износ, руб. | Срок службы, мес. |
| 1 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 114 340,80 | 360 | г.Олонец,  ул.Луначарского,7А | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует,  Год ввода в эксплуатацию  1979  Насос ЭЦВ 6-16-110 (установлен 2016)  Электросчетчик НЕВА 101 1SO №00001113 2016года, | 114 340,80 | 444 |
| 2 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 43 922,48 | 360 | г.Олонец, ул.Полевая ,23 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, скважина не работает в связи с отсутствием насоса, не законсервирована.  Год ввода в эксплуатацию  1981  Электросчетчик ТРИО №019313609 2009 года | 43 922,48 | 420 |
| 3 | Артезианская скважина (насосная станция) | 43 922,48 | 360 | г.Олонец,  ул.Полевая , 17 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует,  Год ввода в эксплуатацию  1981  Насос МОДС LВР 10744  Электросчетчик НЕВА 101 1SO,  **№229107 2010года**  Водосчетчик №110229 2009 года, манометр, электрический подогрев трубопровода. | 43 922,48 | 420 |
| 4 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 43 931,66 | 360 | г.Олонец,  ул.Пушкина,10 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1981  Насос ЭЦВ 6-16-110  Год ввода в эксплуатацию  2015  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00001298 2016 года, | 43 931,66 | 420 |
| 5 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 43 931,66 | 360 | г. Олонец,  ул.Пушкина, 4 | Сооружение деревянное, ограждение (металлическая конструкция), внутри помещение утеплено (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию  2015  Насос ЭЦВ 6-16-110  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00001585 2016 года, | 43 931,66 | 415 |
| 6 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 350 599,40 | 360 | г.Олонец,  ул.Пролетарская | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию 1999  **Насос ЭЦВ 6-10-80**  Год ввода в эксплуатацию 10 февраля 2013 год  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00002475 2016 года | 193803,5572 | 204 |
| 7 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 128 731,00 | 360 | г.Олонец,  ул.Октябрьская,34 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию 1981  Насос ЭЦВ 8-25 – 100  Год ввода в эксплуатацию  февраль 2016  Электросчетчик на улице на столбе НЕВА 303 1SO №031560 2014 года | 128 731,00 | 420 |
| 8 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 17 649,00 | 360 | г.Олонец,  ул.Коммунальная , 8 | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует  Год ввода в эксплуатацию 1965  Насос ЭЦВ 6-6,5 – 85.  Год ввода в эксплуатацию 1965 Электросчетчик ТРИО №019312909 2009 года. | 17 649,00 | 612 |
| 9 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 108 623,76 | 360 | г.Олонец,  ул.Карла Либкнехта ,35 (больница) | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует  Год ввода в эксплуатацию 1990  Насос ЭЦВ 6-10-80  Электросчетчик ТРИО №0287927 2007 года, | 108 623,76 | 312 |
| 10 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 108 623,76 | 360 | г.Олонец,  ул.Карла-Либкнехта, 25 (угольный склад) | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено. (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию 1981  Насос ЭЦВ 8-25-100  Год ввода в эксплуатацию 2015  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №079478 2015 года, | 108 623,76 | 420 |
| 11 | Артезианская скважина  (насосная станция) | 108 623,76 | 360 | г. Олонец,  ул.Р Люксембург, 5 | Год ввода в эксплуатацию 1990  Насос ЭЦВ 6-10 – 80.  Металлический щит на деревянном столбе, электросчетчик ТРИО №0295988 2007 года. | 108 623,76 | 312 |
| 12 | Артезианская скважина | 108 624,00 | 360 | г.Олонец,  ул.Луначарского, 5б | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено.  Год ввода в эксплуатацию 2016г  Насос ЭЦВ 6-16-110 (весна 2016)  Электросчетчик НЕВА 303 1SO №00002716 2016 года. | 108 624,00 | 444 |
| 13 | Насосная станция 2 подъема | 17 679,00 | 360 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Здание кирпичное, оштукатурено, не работает, насос отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1966 | 17 679,00 | 600 |
| 14 | Артезианская скважина (насосная станция) | 17 679,00 | 360 | г. Олонец,  ул.. 30-летия Победы | Сооружение деревянное, ограждение отсутствует, внутри помещение утеплено (пенопласт).  Насос ЭЦВ 6-16-110 2016года | 6 482,30 | 132 |
| 15 | Водонапорная башня | 452 312,00 | 360 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Здание кирпичное  Год ввода в эксплуатацию  1966 | 452 312,00 | 600 |
| 16 | Ограждение | 430 000,00 | 30 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Металлическая конструкция, зеленого цвета  Год ввода в эксплуатацию 2009  Ограждение вокруг зоны санитарной охраны головных водопроводных сооружений в г. Олонец | 430 000,00 | 86 |
| 17 | Резервуар чистой воды. | 72 076,03 | 360 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Год ввода в эксплуатацию 1966.  150 куб.м .  Не используется ( не работает) | 72 076,03 | 600 |
| 18 | Резервуар чистой воды. | 72 076,03 | 360 | г.Олонец,ул.30-летия Победы | Год ввода в эксплуатацию 1966.  150 куб.м .  Не используется ( не работает) | 72 076,03 | 600 |
| 19 | Дюкер | 1 | 120 | г. Олонец,  ул.Школьная- Октябрьская | Год ввода в эксплуатацию 1974,  2 нити диаметром 150 | 1 | 504 |
| 20 | Дюкер | 1 | 120 | г. Олонец,  ул.Карла Либкнехта- Полевая | Год ввода в эксплуатацию 1974,  2 нити диаметром 150 | 1 | 504 |
| 21 | Дюкер | 100 300,00 | 120 | г. Олонец, ул. Полевая- Свирских дивизий. | Год ввода в эксплуатацию 1974,  2 нитки канализации диаметром 250; 2 нитки водопровода диаметром 150 | 100 300,00 | 504 |
| 22 | Дюкер | 1 | 120 | г. Олонец,  ул.30-летия Победы | Год ввода в эксплуатацию 1974 | 1 | 504 |
| 23 | Трубопровод | 2 268 959,68 | 360 | г. Олонец,  ул.Школьная | Год ввода в эксплуатацию 1997  прот. 354 м чугунный диам.150 мм. | 1 764 746,42 | 228 |
| 24 | Трубопровод | 158 620,80 | 360 | г. Олонец,  ул.Школьная | Год ввода в эксплуатацию 1990  прот. 1322 м стальной | 137 471,36 | 312 |
| 25 | Трубопровод | 44 850,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Красноармейская | Год ввода в эксплуатацию 1995  прот. 454 м ,стальной диам.150мм. | 30772,08 | 252 |
| 26 | Трубопровод | 419492,32 | 360 | г. Олонец,  ул.Ленина | Год ввода в эксплуатацию 1995  прот. 3570 м чугунный  диам.100мм. | 293 644,62 | 252 |
| 27 | Трубопровод | 181 416,83 | 360 | г. Олонец,  ул.Октябрьская-Луначарского) | Год ввода в эксплуатацию 1983  прот. 2574 м чугунный,  диам.100мм. | 181 416,83 | 396 |
| 28 | Трубопровод | 93 756,00 | 360 | г.Олонец,  ул.Октябрьская | Год ввода в эксплуатацию 1983  прот.1172 м диам.100мм. | 93 756,00 | 396 |
| 29 | Трубопровод | 50005,31 | 360 | г. Олонец,  ул.Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1986  прот.561 м стальной диам.100мм. | 50 005,31 | 360 |
| 30 | Трубопровод | 23899,62 | 360 | г. Олонец,  ул.Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1995  прот.919 м стальной  диам.100мм. | 16 729,73 | 252 |
| 31 | Трубопровод | 578138,48 | 360 | г. Олонец,  ул. Карла Маркса ,10 | Год ввода в эксплуатацию 1990  прот.1112диам.100мм. | 501 053,35 | 312 |
| 32 | Трубопровод | 19699,68 | 360 | г. Олонец,  ул. Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1988  прот. 250 м стальной диам.50мм. | 18 386,37 | 336 |
| 33 | Трубопровод | 38 376,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1959  прот. 650 стальн. диам. 50 мм. | 38 376,00 | 684 |
| 34 | Трубопровод | 866368,05 | 360 | г.Олонец,  ул.Володарского, дом 35,37 | Год ввода в эксплуатацию 1986  стальн. диам. 50 мм.прот. 300 метров | 866 368,05 | 360 |
| 35 | Трубопровод | 322801,86 | 360 | г. Олонец,  ул.Ленина ,21. | Год ввода в эксплуатацию 1998  стальн.диам.50мм. .прот.137 м | 288 428,28 | 216 |
| 36 | Трубопровод | 24 180,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Ленина | Год ввода в эксплуатацию 1988  чугун.диам.50мм.,прот.560м | 22 568,00 | 336 |
| 37 | Трубопровод | 24 180,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Школьная ,30а. | Год ввода в эксплуатацию 1986  чугун. диам .80мм.прот. 1657 м. | 24 180,00 | 360 |
| 38 | Трубопровод | 182 258,46 | 360 | г. Олонец,  ул.Школьная ,23 | Год ввода в эксплуатацию 1990  чугун. Диам.100мм.прот.2935 метров | 157 957,33 | 312 |
| 39 | Трубопровод | 26010,4 | 360 | г. Олонец,  ул.К Либкнехта | Год ввода в эксплуатацию 1995  чугун.диам.100мм.  Протяж.154 м | 18 207,28 | 252 |
| 40 | Трубопровод | 30530,24 | 360 | г. Олонец, ул.Свирских дивизий | Год ввода в эксплуатацию 1995  чугун. Диам.100мм., 143 м | 21 371,17 | 252 |
| 41 | Трубопровод | 488 483,84 | 360 | г. Олонец,  ул.Урицкого | Год ввода в эксплуатацию 1965  чугун. Диам.100мм., прот.1129 м | 488 483,84 | 612 |
| 42 | Трубопровод | 30 530,24 | 360 | г. Олонец,  ул.Красноармейская  д.12 | Год ввода в эксплуатацию 1980  чугун.диам.80мм.прот.143 м. | 30 530,24 | 432 |
| 43 | Трубопровод | 15024,2 | 360 | г. Олонец,  ул.Красноармейская | Год ввода в эксплуатацию 1986  чугун.диам.50 мм,прот.236 м. | 15 024,20 | 360 |
| 44 | Трубопровод | 134 316,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Красноармейская | Год ввода в эксплуатацию 1986  чугун.диам100мм. прот.2190 метров | 134 316,00 | 360 |
| 45 | Трубопровод | 80 360,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Полевая | Год ввода в эксплуатацию 1965  стальн. (Полевая КНС-4 до приемной камеры) прот.7807 м диам.150мм | 80 360,00 | 607 |
| 46 | Трубопровод | 64294,16 | 360 | г. Олонец,  ул.Полевая | Год ввода в эксплуатацию 1988  чуг. Диам.150мм.,прот.464 метра | 60 007,88 | 336 |
| 47 | Трубопровод | 57 400,00 | 360 | г. Олонец,  ул.Полевая | Год ввода в эксплуатацию 1988  чугун. Диам.100 мм,прот.1221 м. | 53 573,33 | 336 |
| 48 | Трубопровод | 16 838,33 | 360 | г. Олонец,  ул.Пушкина | Год ввода в эксплуатацию 1965  чуг.диам. 50мм. ,прот.105 метров | 16 838,33 | 612 |
| 49 | Трубопровод | 578138,48 | 360 | г. Олонец,  ул.Карла Маркса ,10 | Год ввода в эксплуатацию 1990  чуг.диам.100мм.,прот.1112 м | 501 053,35 | 312 |
| 50 | Трубопровод | 46 477,60 | 360 | г.Олонец,ул.Пушкина | Год ввода в эксплуатацию 1965  прот.380 м.чугун.диам.100мм. | 46 477,60 | 612 |
| 51 | Трубопровод | 167 101,00 | 360 | г. Олонец,  ,ул.Набережная | Год ввода в эксплуатацию 2007  протяженность 190 метров полихлорвиниловая труба диам.50мм. | 50 130,30 | 108 |
| 52 | Трубопровод | 2 644 788,04 | 360 | г. Олонец,  ул.Урицкого | Год ввода в эксплуатацию 1995  чуг., прот. 433 м диам. 50мм. | 1 841 351,63 | 252 |
| 53 | Трубопровод | 1 976 050,00 | 360 | г.Олонец, ул.Школьная, Полевая,Карла Либкнехта, Коммунальная, Октябрьская. | Год ввода в эксплуатацию 2001 | 988 025,00 | 180 |
| 54 | Здание производственного корпуса очистных сооружений | 598 153,92 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка. | Здание кирпичное, остекление присутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1978  Водонагреватель (старый), механический тельфер,  Электросчетчик НЕВА ПСЧ-4ТМ.05М.11 №0603122312 2012 года | 598 153,92 | 456 |
| 55 | Электродвигатель | 1 |  | г.Олонец, урочище Кадайка. | Работает  Год ввода в эксплуатацию 1978  А -26062 УЗ-100 | 1 | 456 |
| 56 | Воздуходувки | 1 |  | г.Олонец,урочищеКадайка. | 1 работает, 1неисправна (присутствует)  Год ввода в эксплуатацию 1978  2 штуки | 1 | 456 |
| 57 | Насосы | 116 505,51 | 84 | г.Олонец,урочищеКадайка. | Насосы СД 100/40-3 шт.  1 работает ( 2 в ремонте) | 116 505,51 |  |
| 58 | Здание хлораторной | 250 153,79 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка | Год ввода в эксплуатацию 1978  Не используется | 250 153,79 | 456 |
| 59 | Производственная площадка (иловые площадки) | 373 522,46 | 240 | г.Олонец,урочищеКадайка. | Год ввода в эксплуатацию 1978Не работает | 373 522,46 | 456 |
| 60 | Приемная камера железобетонный  (сбрасыватель) | 26 716,28 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка. | Год ввода в эксплуатацию 1978 (работает)  Год ввода в эксплуатацию 1978  (работает) | 26 716,28 | 456 |
| 61 | Аэротенки железобетонные | 1 145 244,80 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка. | Год ввода в эксплуатацию 1978 (работает) | 1 145 244,80 | 456 |
| 62 | Песколовки железобетонные | 51 494,69 | 360 | г.Олонец, урочище Кадайка. | Год ввода в эксплуатацию 1978 (работает) | 51 494,69 | 456 |
| 63 | Канализационная насосная станция№1 | 104 688,42 | 360 | г.Олонец пер. Кирпичный | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1966г  Электросчетчик ТРИО №19295709  Насос СД-100/40 (2010г.)  Насос СМ 125-80-315/4 (2014 год); 2 двигателя, один рабочий, другой не установлен | 104 688,42 | 600 |
| 64 | Канализационная насосная станция №2  (Урицкого) | 128 346,40 | 360 | г. Олонец  ул.Урицкого | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует  Год ввода в эксплуатацию 1966г  Электросчетчик ТРИО №018911509 2009 года, ручной тельфер.  Насос СД 250-22,5(2010 года) | 128 346,40 | 600 |
| 65 | Канализационная  Насосная станция №4 | 646 645,44 | 360 | г. Олонец ,ул .Полевая | Кирпичное сооружение, остекление присутствует (стеклопакет).  Год ввода в эксплуатацию 1977г  Электросчетчик ТРИО №017632109 2009 года  2 тельфера, элетронагреватель настенный, водонагреватель «ARISTON»,  Насос СД -250-22/5 2010года  Насос ППР 12.5/12.5 песковойпогружной (2016г.) | 646 645,44 | 468 |
| 66 | Канализационная  насосная станция | 106 497,00 | 360 | г.Олонец  ул.Володарского | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1986г  Ручной тельфер, Электросчетчик ТРИО №013265209 2009 года  Электронагреватель, насос СМ 125-80-315/4 (2010г.) | 106 497,00 | 360 |
| 67 | Трубопровод технологический | 264 538,56 | 240 | г.Олонец,  ул.Володарского | Год ввода в эксплуатацию 1995  диам 300 чугун канализационно-очистн. сооруж ,50 метров | 264 538,56 | 252 |
| 68 | Наружная канализационная | 1 | 360 | д.Рыпушкалицы | Год ввода в эксплуатацию 1983  Сеть чугун.диам.150ммпротяж.1380м. | 1 | 396 |
| 69 | Бытовое помещение (топливный склад) | 1 | 360 | г. Олонец | Одноэтажное, каркасно-засыпное, 1976 год постройки, не используется | 1 | 480 |
| 70 | Наружный водопроводот скважиныдод**.**Рыпушкалицы | 1 248 436,00 | 360 | д. Рыпушкалицы | Год ввода в эксплуатацию 1981 | 1 248 436,00 | 420 |
| 71 | Наружный водопроводдо Тахтасово | 204 555,00 | 360 | д.Рыпушкалицы | Год ввода в эксплуатацию 1968 | 204 555,00 | 576 |
| 72 | Водозаборное сооружение д. Тахтасово | 639 105,00 | 360 | д.Рыпушкалицы | Год ввода в эксплуатацию 1988  2 скважины (д. Тахтосово) | 596 498,00 | 336 |
| 73 | Артезианская скважина (насосная станция дальняя) | 37 000,00 | 360 | д.Тахтасово | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1988  ЭЦВ 5-6,5-120 (июнь 2016г.) | 34 533,33 | 336 |
| 74 | Артезианская скважина (насосная станция ближняя) | 40 900,00 | 360 | д.Тахтасово | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует, внутри помещение (крыша)  утеплено. (пенопласт).  Год ввода в эксплуатацию 1988  ЭЦВ 6-6,5-85  1 счетчик на 2 скважины Электросчетчик ТРИО №0295969 2007 года не работает  1 электросчетчик опломбирован ТРИО № 1А-4DB №001365815 2015  на улице опора почти уже лежит на земле | 38 173,33 | 336 |
| 75 | Артезианская | 350 599,40 | 360 | Олонецкий район, д.Верховье | Кирпичное сооружение, остекление отсутствует, ограждение отсутствует.  Год ввода в эксплуатацию 1981  Электросчетчик ТРИО №019308209 2009 года,  Насос ЭЦВ 6-6,5-85 (август 2014)  (насосная станция ДСПМК Верховье) | 350 599,40 | 420 |
| 76 | трубопровод | 70 458, 91 | 360 | Олонецкий район, д.Татчелица | 2000 год ввода в эксплуатацию, протяженность 700 метров. | 37 578,09 | 192 |
| 77 | трубопровод | 30 145,92 | 360 | Олонецкий район, д.Путилица, ул.Кунильская | 1980 год ввода в эксплуатацию, протяженность 500 метров. | 30 145,92 | 432 |
| 78 | трубопровод | 27 654,19 | 360 | Олонецкий район, д.Путилица, ул.Тепличная | 1980 год ввода в эксплуатацию, протяженность 450 метров. | 27 654,19 | 432 |
| 79 | трубопровод | 24 887,56 | 360 | Олонецкий район, д.Верховье | 1980 год ввода в эксплуатацию,  Протяженность 400 метров | 24 887,56 | 432 |
| 80 | КНС - Комс | 106 497,0 | 360 | Олонецкий район, Комс | Здание кирпичное, остекление местами отсутствует, ограждение отсутствует,  Год ввода в эксплуатацию **1977г**  счетчик ТРИО №**017627809**(2009г.)  Насос СМ 125-80-315/4  Год ввода в эксплуатацию 2014, тельфер ручной. | 9 939,72 | 336 |

**Олонецкий район**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Балансовая стоимость,  руб. | Срок службы,мес. | Адрес местонахождения  имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества. | Износ, руб. | Срок службы, мес. |
| 1 | Колодец | 10409,06 |  | Олонецкий р-н, п.Интерпоселок | 2006 |  | 116 |
| 2 | Водонапорная башня | 583 264,36 | 360 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | Общая площадь- 4,7 м.кв., высота 31,00 м, объем бака 25м 1992 | 460130,77 | 290 |
| 3 | Газодувка | 199 900,00 | 360 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2AF51M2-MH-50-6.36-3.75  заводской номер 0517 2010 | 37758,89 | 74 |
| 4 | Газодувка | 199 900,00 | 360 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2AF51M2-MH-50-6.36-3.75  заводской номер 0518 2010 | 37758,89 | 74 |
| 5 | Канализационно- насосная станция | 2 376 785,33 | 240 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | общая площадь- 18,4 м.кв 1980 |  | 434 |
| 6 | Насос | 1,00 | 84 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | 2011 | 0,67 | 62 |
| 7 | Насос СД 50/56 (см80-5-200) с электродвигателем 22 кВт дер.Коткозеро | 23 040,00 | 84 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | Насос СД 50/56 (см80-5-200) с электродвигателем 2012 | 12068,57 | 50 |
| 8 | Насос ЭЦВ 6-10-140 | 21 250,00 | 60 | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | Насос ЭЦВ 6-10-140 2012 | 15583,33 | 50 |
| 9 | Здание насосной станции | 1,00 |  | дер.Коткозеро, ул.Олонецкая | общая площадь- 6,4 м.кв 1971 |  | 542 |
| 10 | Очистные сооружения | 56 731,67 | 360 | дер.Коткозеро, | без воздуходувки с механической очисткой 1985 |  | 374 |
| 11 | Сети канализационные | 108 092,00 | 240 | дер.Коткозеро | Протяженность-1125,4п.м 1986 |  | 362 |
| 12 | Сети водопроводные | 48 727,24 | 84 | дер.Коткозеро | Протяженность-1936,5 п.м 2011 | 32484,82 | 62 |
| 1 | Водонапорная установка | 84 018,17 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | 374 |
| 2 | Артезианская скважина | 137 571,71 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Филиппова | 1975 |  | 494 |
| 3 | Артезианская скважина | 100 000,00 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | 374 |
| 4 | Водонапорная башня | 3 465,00 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1975 |  | 494 |
| 5 | Водонапорная башня | 3 382,00 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Молодежная | 1986 |  | 366 |
| 6 | Водонапорная башня | 12 160,00 | 360 | Дер. Куйтежа, ул. Филиппова | 1990 | 10.403,55 | 314 |
| 7 | Очистные сооружения | 1444505,48 | 360 | Дер. Куйтежа | 1978 |  | 458 |
| 8 | Сети водопровода | 213 207,00 | 300 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая, ул. Набережная, ул. Пушная, ул. Молодежная, ул.Ленина | 1985  протяженность - 7130м. |  | 374 |
| 9 | Водонапорная установка | 24 570,00 | 36 | Дер. Куйтежа, ул. Олонецкая | 1985 |  | 374 |
| 1 | артезианская скважина (насосная станция) | 86 696,96 | 368 | дер. Тукса, ул. Новая | 1974 |  | 506 |
| 2 | артезианская скважина (насосная станция) | 108 040,58 | 368 | дер. Тукса, ул. Новая | 1982 |  | 410 |
| 3 | разведочно-эксплуатационная скважина | 383 170,00 | 120 | дер. Тукса | 2011 | 197 971.16 | 62 |
| 4 | водонапорная станция | 582 917,66 | 368 | дер. Тукса, ул. Новая | 1974 |  | 506 |
| 5 | стальной трубопровод | 43 987,42 | 308 | дер. Тукса, ул. Новая | 1975 |  | 494 |
| 6 | стальной трубопровод | 338 220,48 | 308 | дер. Тукса, ул. Центральная | 1975 |  | 494 |
| 7 | стальной водопровод | 54 238,08 | 308 | дер. Тукса, ул. Центральная | 1975 |  | 494 |
| 8 | керамический трубопровод | 2 054 565,76 | 308 | дер. Тукса, ул. Новая | 1989 |  | 326 |
| 9 | керамический трубопровод | 499 504,40 | 308 | дер. Тукса, ул. Юбилейная, ул. Ручейная | 1989 |  | 326 |
| 10 | водопровод из полиэтиленовых труб | 670 309,00 | 308 | дер. Тукса | 1985 |  | 374 |
| 11 | насосЕSPA Vigicor 150M A | 21 000,00 | 36 | дер. Тукса | 2011 |  | 62 |
| 12 | насос ЭЦВ 5-6,3-80 | 20 800,00 | 36 | дер. Тукса | 2011 |  | 62 |
| 13 | здание очистных сооружений | 1 130 936,13 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 1001861.90 | 326 |
| 14 | хлороторная | 50 420,16 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 44665.68 | 326 |
| 15 | иловые площадки | 672 819,84 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 596030.62 | 326 |
| 16 | резервуар | 347 522,56 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 307859.66 | 326 |
| 17 | технологический резервуар | 324 088,13 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 287099.81 | 326 |
| 18 | блок емкостей | 646 920,96 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 573087.59 | 326 |
| 19 | канализационная насосная станция | 451 760,96 | 368 | дер. Тукса, ул. Ручейная | 1989 | 400201.28 | 326 |
| 20 | сети очистных сооружений | 163 016,00 | 368 | дер. Тукса | 1989 | 144410.91 | 326 |
| 21 | трубопровод канализационный | 1 911 206,00 | 308 | дер. Тукса, ул. Новая, ул. Центральная, ул. Ручейная | 1992 | 1799512.14 | 290 |
| 22 | насосный агрегат СД 80/32 | 62 640,00 | 36 | дер. Тукса, ул. Ручейная | 2011 |  | 62 |
| 1 | Насос ЭЦВ 6-16-75 | 23 850,00 | 60 | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 2013 год ввода в эксплуатацию |  | 38 |
| 2 | Насос ЭЦВ 6-16-75 | 26 780,00 | 60 | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 2013 год ввода в эксплуатацию |  | 38 |
| 3 | Насосный агрегат К 45/30 | 16 960,00 | 84 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 год ввода в эксплуатацию |  | 86 |
| 4 | Насосный агрегат К 45/30 | 16 960,00 | 84 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 год ввода в эксплуатацию |  | 86 |
| 5 | Насосный агрегат СД 100/40б | 42 940,00 | 60 | пос.Ильинский, ул.Заводская | 2012 год ввода в эксплуатацию |  | 50 |
| 6 | Насосный агрегат СД 100/40б | 43 750,00 | 60 | пос.Ильинский, ул.Заводская | 2012 год ввода в эксплуатацию |  | 50 |
| 7 | Насосный агрегат СД 50 /10 | 21 580,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 год ввода в эксплуатацию |  | 86 |
| 8 | Насосный агрегат СД 100/40б | 43 750,00 | 120 | пос.Ильинский, ул.Мошкина, 18 | 2009 год ввода в эксплуатацию |  | 86 |
| 9 | Насос ЦМК 16-27 с электрическим двигателем мощностью 3,2 | 18 972,00 | 84 | пос.Ильинский, ул.Ганичева | 2012 год ввода в эксплуатацию |  | 50 |
| 10 | Артезианская скважина | 81 050,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Леселидзе, 61-а | 1957 год ввода в эксплуатацию |  | 710 |
| 11 | Здание канализационной насосной станции | 587 046,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 2б | 1982 год ввода в эксплуатацию |  | 410 |
| 12 | Резервуар | 213 864,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1982 год ввода в эксплуатацию |  | 410 |
| 13 | Водонапорная башня | 94 652,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1980 год ввода в эксплуатацию |  | 434 |
| 14 | Колодец | 55 552,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Луначарского | 1965 год ввода в эксплуатацию |  | 614 |
| 15 | Колодец | 62 720,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Луначарского | 1965год ввода в эксплуатацию |  | 614 |
| 16 | Колодец | 46 592,00 | 360 | пос.Ильинский, ул.Новая (Ганичева) | 1962 год ввода в эксплуатацию |  | 650 |
| 17 | Водоприемный колодец | 427 600,00 | 360 | пос. Ильинский, промплощадка  лесозавода | 1995 год ввода в эксплуатацию |  | 254 |
| 18 | Насосная станция первого подъема | 626 900,00 | 360 | пос. Ильинский, промплощадка  лесозавода | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 19 | Здание станции очистки  воды | 1 952 700,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 20 | Резервуар воды | 291 900,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 21 | Хлораторная | 155 600,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 22 | Сооружение очистки воды | 177 100,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 23 | Бункер для песка | 144 500,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 24 | Песковая площадка | 138 600,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 25 | Проходной пункт | 157 800,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 26 | Наружные сети | 1 316 800,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Октябрьская, 2б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 27 | Канализационная насосная станция КНС- 1 | 551 300,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Заводская | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 28 | Канализационная насосная станция КНС-4 | 49 000,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Ганичева | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 29 | Канализационная насосная станция | 425 222,07 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 2б | 1979 год ввода в эксплуатацию |  | 446 |
| 30 | Канализационная насосная станция | 164 164,00 | 360 | д. Алексала | 1980 год ввода в эксплуатацию |  | 434 |
| 31 | Склад хлора | 183 800,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 32 | Здание | 367 901,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 7б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 33 | Производственное здание | 457 200,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 7б | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 34 | Компактные установки | 942 600,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 35 | Иловые площадки | 198 600,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 36 | Блок резервуаров | 97 800,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 37 | Дренажная насосная станция | 108 200,00 | 360 | пос. Ильинский, территория КОС | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 38 | Наружная канализация | 1 483 200,00 | 360 | пос. Ильинский | 1999 год ввода в эксплуатацию |  | 206 |
| 39 | Сети канализационные | 283 556,00 | 360 | д. Алексала | 1980 год ввода в эксплуатацию, протяженность 900 метров |  | 434 |
| 40 | Сети канализационные | 28 137,28 | 360 | пос. совхоза «Ильинский» | 1989 год ввода в эксплуатацию, протяженность 600 метров |  | 326 |
| 41 | Сети канализационные  чугунные | 753 065,04 | 180 | пос. Ильинский | 2004 год ввода в эксплуатацию, протяженность 16000 метров |  | 146 |
| 42 | Сети стальные | 242 504,00 | 180 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1989 год ввода в эксплуатацию, протяженность 400 метров |  | 326 |
| 43 | Сети водопровода | 219 600,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 6а | 2004 год ввода в эксплуатацию, протяженность 115 метров |  | 146 |
| 44 | Здание бани | 263 966,53 | 360 | пос. Ильинский, ул. 4-ой Пятилетки, 2 | 1953 год ввода в эксплуатацию |  | 758 |
| 45 | Наружные сети | 34 620,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 18 | 2001 год ввода в эксплуатацию, протяженность 28 метров |  | 182 |
| 46 | Трасса водопровода | 672 015,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1982 год ввода в эксплуатацию |  | 410 |
| 47 | Внеплощадные сети  водозабора | 54 111,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 1980 год ввода в эксплуатацию |  | 434 |
| 48 | Воздуходувка 2АФ 53Э51/ш | 97 457,63 | 360 | пос. Ильинский | 1981 год ввода в эксплуатацию |  | 422 |
| 49 | Стальной трубопровод | 292 420,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина | 2000 год ввода в эксплуатацию, протяженность 154 метров |  | 194 |
| 50 | Сети канализационные | 145 700,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Мошкина, 6а | 2004 год ввода в эксплуатацию, протяженность 72 метра |  | 146 |
| 51 | Производственное здание | 369 000,00 | 360 | пос. Ильинский, ул. Леселидзе, 62 | 1957 год ввода в эксплуатацию |  | 710 |

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрации Олонецкого национального муниципального района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.К.Прокопьев  М.П. | Директор общества с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С.Захаров  М.П. |