

## Дополнительное соглашение №2

к муниципальному контракту № 2аэф-22 от «12» августа 2022 г.

на выполнение работ по ремонту дороги местного значения с устройством ливневой канализации ул. Дачная в дер. Ужесельга Прионежского района Республики Карелия  
(Идентификационный код закупки (ИКЗ) 223102001151710200100100040014211244)

с. Деревянное  
Прионежский район  
Республика Карелия

«21» сентября 2022 г.

Администрация Деревянского сельского поселения, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Деревянского сельского поселения Романова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Голдобин Евгений Сергеевич, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», действующий на основании ОГРНИП от 21.05.2020 № 320100100010005, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее по тексту – Соглашение) к муниципальному контракту № 2аэф-22 от «12» августа 2022 г. на выполнение работ по ремонту дороги местного значения с устройством ливневой канализации ул. Дачная в дер. Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (далее по тексту – Контракт) о нижеследующем:

1. В соответствии с ч. 65.1 ст. 112 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», распоряжения администрации Деревянского сельского поселения № 25-Р от «09» сентября 2022 г. «О возможности изменения существенных условий муниципальных контрактов (договоров), заключаемых для муниципальных нужд», п. 10.3. Контракта, внести следующие изменения в Контракт:

1.1. Пункт 1.4 Контракта изложить в следующей редакции:

«Срок выполнения работ: начало выполнения работ – не позднее дня, следующего после дня заключения Контракта, окончание выполнения работ – не позднее 24.09.2022 г.

1.2. Утвердить Приложение №1 «Техническое задание» к Контракту в новой редакции (прилагается).

2. Соглашение является неотъемлемой частью Контракта.

3. Соглашение вступает в силу с момента его подписания.

4. Остальные условия Контракта, не затронутые Соглашением, остаются неизменными, и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

5. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложения:

Приложение №1 «Техническое задание»;

Глава Деревянского сельского поселения

Романов А.В.

М.П.

2022 г.

Индивидуальный предприниматель

Е.С. ГОЛДОБИН

М.П. Голдобин  
Евгений  
Сергеевич

2022 г.

**Техническое задание**

**на выполнение работ по ремонту дороги местного значения с устройством ливневой канализации ул.  
Дачная в дер. Ужесельга Прионежского района Республики Карелия**

**Заказчик:** Администрация Деревянского сельского поселения.

**Задача:** выполнение работ по ремонту дороги местного значения с устройством ливневой канализации ул. Дачная в дер. Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (далее также «работы») для нужд Заказчика согласно муниципальному контракту (далее также «контракт»), настоящему Описанию объекта закупки (Техническому заданию), в том числе согласно набору работ по локальной смете, прилагаемой к настоящему Описанию объекта закупки (Техническому заданию) и являющимися его неотъемлемой частью – **объем выполнения работ 1 (одна) условная единица.**

**Место выполнения работ (далее также «объект»):** Республика Карелия, Прионежский район, дер. Ужесельга, ул. Дачная.

**Срок выполнения услуг:** начало выполнения работ – не позднее дня, следующего после дня заключения контракта, окончание выполнения работ – не позднее 24.09.2022г.

Работы необходимо выполнить согласно набору работ, указанному в локальной смете (Таблица 1).

**Таблица 1. Набор работ, подлежащих выполнению**

№ п/п	№ локальной сметы	Наименование сметы	Примечание по объемам выполнения работ
1.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01	Ремонт дороги местного значения с устройством ливневой канализации ул. Дачная в дер. Ужесельга Прионежского района Республики Карелия	полностью

Локальная смета прилагается в виде отдельно вложенных файлов.

Локальная смета представлена для определения участником закупки объемов работ и требований к ним.

**Общие требования при выполнении работ:**

1. Подрядчик работ должен соответствовать требованиям законодательства РФ, предъявляемым к лицам, осуществляющим виды работ согласно настоящему Описанию объекта закупки (Техническому заданию), в случае если такие требования установлены законодательством РФ.
2. Подрядчик выполняет все работы с использованием собственного оборудования, конструкций, изделий и материалов и прочего (своим иждивением). Все необходимые материалы, конструкции, оборудование и изделия и прочее (далее также «продукция») приобретаются Подрядчиком. Продукция должна быть не бывшей в употреблении, не восстановленной, а также свободной от прав и обязанностей на нее третьих лиц.
3. Все работы должны быть выполнены в соответствии с техническими регламентами на ремонтно-строительные работы нормами и требованиями нормативных документов в области охраны труда и безопасности производства работ, а также требованиями соответствующих надзорных, контролирующих и инспектирующих органов, в том числе требованиями СНиП 12-03 2001 «Безопасность труда в строительстве», правила охраны труда, строительными нормами и правилами, правилами противопожарной безопасности (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
4. Устанавливаемое оборудование, конструкции, изделия и материалы должны отвечать требованиям стандартов и техническим условиям, иметь сертификаты (паспорта) соответствия безопасности или иные аналогичные документы, в случае если это установлено законодательством, быть новыми (не бывшими в эксплуатации (в использовании)). Необходимо использовать товары, соответствующие требованиям Постановления Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд», а также требованиям приказа Минэкономразвития РФ от 9 марта 2011 года № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых

уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности» и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации.

5. Все работы должны вестись в строгом соответствии с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством РФ.

6. Срок гарантии качества работ устанавливается с даты подписания сторонами акта о приемке всех выполненных работ, за исключением случаев преднамеренного повреждения результатов работ со стороны третьих лиц, объем гарантии – 100%. Срок и объем гарантии на установленное оборудование, изделия и используемые материалы – согласно гарантии изготовителя, за исключением случаев преднамеренного повреждения результатов работ со стороны третьих лиц, объем гарантии – 100%. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение работ его субподрядчиками.

Гарантии качества устанавливаются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту, с учетом следующих требований к гарантийному сроку:

Гарантийный срок, принимаемый для земляного полотна и слоев основания дорожной одежды при строительстве, реконструкции, составляет не менее 2,5 года.

Гарантийный срок, принимаемый для земляного полотна и слоев основания дорожной одежды при капитальном ремонте и ремонте, составляет не менее 2,5 года.

Гарантийный срок для обочин или ее частей, укрепленных материалом по типу проезжей части, принимается равным гарантийному сроку покрытия дорожной одежды. В иных случаях гарантийный срок для обочин или ее частей не регламентируется.

Гарантийный срок для покрытия из цементобетона при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте дорожной одежды принимается не менее 2,5 года.

Гарантийный срок для нижнего слоя покрытия – не менее 2,5 года.

Гарантийный срок для верхнего слоя покрытия и слоев износа из асфальтобетона при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте дорожной одежды принимается в зависимости от интенсивности движения, приведенной в таблице 1.

Таблица 1

Прогнозируемая интенсивность движения транспортного потока по полосе движения в физических автомобилях, авт./сут.	Гарантийные сроки для верхнего слоя покрытия из асфальтобетона, не менее лет
< 1 000	2,5 года
1 000 – 2 500	
2 500 – 5 000	
5 000 – 10 000	
10 000 – 20 000	
> 20 000	

Гарантийные сроки для поверхностных обработок, а также для защитных слоев и слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей представлены в таблице 2.

Таблица 2

Конструктивный элемент	Гарантийные сроки, лет, в зависимости от прогнозируемой интенсивности движения транспортного потока по полосе движения в физических автомобилях, авт./сут.	
	< 2 500	> 2 500
Однослойная поверхностная обработка с однократным распределением щебня	1,5	1
Однослойная поверхностная обработка с двойной россыпью щебня	2	1
Двухслойная поверхностная обработка	2	1
Слой износа и защитные слои	2	1

Гарантийные сроки на дорожные знаки принимаются:

- 1) для знаков без применения световозвращающих материалов – не менее 2 лет;
- 2) для световозвращающих материалов I класса – не менее 5 лет;
- 3) для световозвращающих материалов II и III классов – не менее 10 лет;

4) для знаков с применением световозвращающего материала I класса – не менее 5 лет;

5) для знаков с применением световозвращающего материала II и III класса – не менее 10 лет.

Гарантийные сроки на дорожную разметку принимаются не менее чем функциональная долговечность разметки:

1) функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами, – не менее года;

2) функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения менее 1,5 мм, – не менее шести месяцев;

3) функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной красками (эмальями), – не менее трех месяцев;

4) функциональная долговечность временной горизонтальной разметки – до окончания событий, потребовавших ее нанесения.

Гарантийный срок на барьерное ограждение (металлическое, железобетонное) принимается не менее 5 лет.

Гарантийный срок на сигнальные столбики принимается не менее 2 лет.

Гарантийные сроки на искусственные сооружения представлены в таблице 3.

Таблица 3

Искусственные сооружения:	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады	не менее 8 лет
Водопрпускные трубы	не менее 6 лет
Регуляционные сооружения (тип сооружения)	не менее 6 лет

7. Подрядчик гарантирует, что качество материалов и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им (в том числе субподрядчиками) для выполнения работ, будут соответствовать спецификациям, указанным в настоящем Описании объекта закупки (Техническом задании), государственным стандартам и техническим условиям Российской Федерации, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество, включая радиационную безопасность, в случае если это установлено законодательством.

8. Подрядчик будет проводить совместно с Заказчиком периодические испытания, проверки выполненных работ и качество используемых при выполнении работ оборудования, изделий, материалов и конструкций. Заказчик при необходимости будет привлекать для проведения испытаний и проверок сторонние организации, имеющие соответствующие разрешительные документы и сертификаты. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение работ по контракту его субподрядчиками.

9. Подрядчик устранит недоделки и дефекты, выявленные в процессе приемки работ и гарантийной эксплуатации, за свой счет, если они возникнут по вине Подрядчика.

10. На Подрядчике лежит ответственность за обеспечение сохранности используемых им материалов, оборудования, конструкций, комплектующих изделий, материалов, техники и риск их случайной утраты и случайного повреждения до момента подписания Заказчиком акта приемки всех выполненных работ по контракту. В случае нанесения повреждений имуществу, принадлежащему Заказчику (повреждение электропроводки, кровли и т.д.) при проведении работ Подрядчиком, восстановительные работы проводятся полностью за счет средств Подрядчика, не включенных в стоимость контракта.

11. Подрядчик обязуется содержать территорию объекта и прилегающие к нему участки, свободными от ремонтных и строительных отходов, накапливаемых в результате выполнения работ и обеспечить их своевременный вывоз, а также уборку территории, на которой выполняются работы. **Подрядчик не вправе использовать под строительный мусор урны и контейнеры объекта и прилегающих зданий и домов. Погрузка и вывоз отходов (строительного мусора и прочего) осуществляется силами Подрядчика и за его счет.**

12. Подрядчик до дня подписания акта приемки всех выполненных по контракту работ вывезет принадлежащие ему машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, материалы, изделия, конструкции.

13. Подрядчик осуществит в процессе производства работ систематическую, а по завершении работ (до направления Заказчику акта приемки всех выполненных работ по контракту) окончательную уборку Объекта (места выполнения работ) от отходов по результатам выполнения работ. Погрузка и вывоз отходов (строительного мусора и прочего) осуществляется силами Подрядчика и за его счет.

14. Подрядчик осуществит мероприятия по противопожарной безопасности и технике безопасности при работе в условиях населенного пункта.

15. Подрядчик выполнит в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные контрактом.

16. По окончании работ (до направления Заказчику акта приемки всех выполненных работ по контракту) Подрядчик передает Заказчику:

- журнал производства работ;
- акты на скрытые работы, оформленные в процессе производства работ (при необходимости проведения этих работ);
- сертификаты (паспорта) на использованные материалы и установленное оборудование, а также исполнительную документацию, в случае если это установлено законодательством.

17. Перед началом производства работ Подрядчик оформляет «Акт - допуск» и «Пропуск» по форме, утвержденной Заказчиком, в котором согласовываются время производства работ, количество работников (с указанием ФИО и паспортных данных), ответственные лица за производство работ, контактные телефоны Подрядчика.

18. До начала работ Заказчик Подрядчику, а после завершения работ Подрядчик Заказчику передают объект на основании подписанного акта приема-передачи Объекта.

19. Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, санитарно-гигиенического режима на Объекте, за повреждение имущества Заказчика и третьих лиц, причинение вреда сотрудникам Заказчика и третьим лицам возлагается на Подрядчике в соответствии с действующим Законодательством.

20. Подрядчик ведет журнал производства работ, в котором ежедневно отражается ход выполнения работ, данные о проведении ревизий, испытаний, опробования оборудования, все согласованные отступления от сметной документации, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

Все работы должны вестись в строгом соответствии с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством РФ.

При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать требования нормативных правовых актов, как в отношении работ, так и в отношении материалов, комплектующих и оборудования, используемого при выполнении работ (СНиП, ГОСТ), в том числе:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»;
- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»;
- Приказ Минтранса РФ от 27.08.2009 № 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог»;
- Пособие дорожному мастеру (по организации производства работ при содержании и ремонте автомобильных дорог)», утвержденное приказом Российского дорожного агентства от 16.06.2000 № 115-р;
- СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75;
- СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;
- ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог»;
- ВСН 8-89 «Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог»;
- ОДН 218.3.039-2003 Укрепление обочин автомобильных дорог;
- ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения;
- ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования;

– ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Приложения: локальная смета (прилагается в виде отдельных файлов)



Глава Деревянского сельского поселения

*А.В. Романов*  
Романов А.В.

М.П.

2022 г.

Индивидуальный предприниматель

*Е.С. Голдобин*  
Е.С. ГОЛДОБИН

М.П.

«

2022 г.

