

АКТ № 1/2017 - ВМП

по результатам проведения внеплановой проверки соблюдения законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов о контрактной системе

пгт. Яя

09.06.2017 г.

Основание для проведения проверки: распоряжение Главы Яйского муниципального района № 136-ра от 17.05.2017 г.

Предмет проверки: проверка соблюдения требований Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 N 44-ФЗ и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок Администрацией Яйского городского поселения при заключении контрактов на выполнение работ и оказание услуг с Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирь», а также анализ стоимости работ по устройству асфальтобетонного покрытия пгт. ЯЯ, ул. Строителей до пересечения с ул. Жуковского (электронный аукцион № 0139300031315000032 от 29.06.2015г.).

Цель проверки: установление правомерности заключения Администрацией Яйского городского поселения контрактов на выполнение работ и оказание услуг с Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирь», установление достоверности определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта на выполнение работ по устройству асфальтобетонного покрытия пгт. ЯЯ, ул. Строителей до пересечения с ул. Жуковского (электронный аукцион № 0139300031315000032 от 29.06.2015г.).

Проверяемый период: 01.01.2015 г. по 01.04.2017 г.

Объект проверки: Администрация Яйского городского поселения.

Проверяемый период: с 01.01.2015 г. по 01.04.2017 г.

I. Установление правомерности заключения Администрацией Яйского городского поселения контрактов на выполнение работ и оказание услуг с Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирь»

В период с 01.01.2015 г. по 01.04.2017 г. Администрацией Яйского городского поселения с Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирь». заключены следующие контракты (*Таблица № 1*):

Таблица № 1

Сведения о заключенных контрактах Администрацией Яйского городского поселения с ООО «Сибирь» представлена

№	Номер и дата заключения контракта	Предмет контракта	Цена контракта	Основание для заключения контракта
1	1 от 02.02.2015 г.	выполнение работ по демонтажу и монтажу сборно-разборного моста через реку Яя	299 517,5 руб.	по результату аукциона в электронной форме, протокол №0139300031314000126 от 21.01.2015г
2	2 от 20.02.2015 г.	выполнение работ по очистке и ремонту колодцев	300 000 руб.	по результату запроса котировок, протокол №0139300031315000001-1 от 11.02.2015 г.
3	11 от 18.07.2015 г.	выполнение работ по содержанию автомобильных дорог местного значения, парков, мест захоронений и территорий прилегающих к ним	5 340 142 руб.	по результату аукциона в электронной форме, протокол №0139300031315000030 от 07.07.2015 г.
4	19 от 30.12.2015 г.	выполнение работ по содержанию автомобильных дорог местного значения и территорий прилегающих к ним	6 352 482 руб.	по результату аукциона в электронной форме, протокол № 0139300031315000049 от 17.12. 2015 года, заключили настоящий муниципальный контракт
5	21 от 11.01.2016 г.	выполнение работ в период паводковых вод по разборке и сборке сборно-разборного временного моста через пгт.Яя	251 161,37 руб.	по результату аукциона в электронной форме, протокол №0139300031315000054 от 22.12 2015 г.
6	22 от 12.01.2016 г.	выполнение работ по ремонту питьевых колодцев, расположенных по адресу Кемеровская обл., пгт. Яя	174 000 руб.	по результату запроса котировок, протокол №0139300031315000057 от 25.12 2015 г.
7	4 от 19.07.2016 г.	выполнение работ по содержанию автомобильных дорог местного значения и территорий, прилегающих к ним	5 384 606 руб.	по результату аукциона в электронной форме, протокол №0139300031316000025 от 08.07.2016 г.

Продолжение таблицы № 1

8	02 от 08.02.2017 г.	выполнение работ по содержанию автомобильных дорог местного значения и территорий прилегающих к ним	4 835 367 руб.	по результату аукциона в электронной форме, протокол №0139300031316000033 от 29.12.2016 г.
9	4 от 14.03.2017 г.	выполнение работ в период паводковых вод по разборке и сборке сборно- разборного временного моста через пгт. Яя	268 286 руб.	по результату запроса котировок, протокол № 0139300031317000005 от «06» марта 2017г.

1. Контракт № 1 от 02.02.2015 г. заключен по результатам аукциона в электронной форме (извещение № 0139300031314000126 от 29.12.2014 г.). В период подачи заявок (с 30.12.2014 05-00 по 13.01.2015 г. 5-00) была подана только одна заявка (от ООО «Сибирь»). Единая комиссия, рассмотрев поданную заявку пришла к выводу, что заявка соответствует требованиям документации электронного аукциона. В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в электронном аукционе подана только одна заявка на участие в нем, на основании части 16 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», электронный аукцион признан несостоявшимся. На основании рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе и в соответствии с ч. 1 ст. 71 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» комиссия признала единственного участника ООО «Сибирь» и поданную им заявку соответствующими требованиям Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об электронном аукционе (протокол рассмотрения единственной заявки электронного аукциона 0139300031314000126 от 21.01.2015 г.). В данном случае, контракт заключается в соответствии с п.25 ч.1 ст.93 Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2. Контракт № 2 от 20.02.2015 г. заключен по результату запроса котировок (извещение № 0139300031315000001 от 30.01.2015 г.). В период подачи заявок (с 02.02.2015 г. 9-00 по 11.02.2015 г. 9-00) была подана только одна заявка (от ООО «Сибирь»). Данная заявка признана единой комиссией по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей),

соответствующей требованиям Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок № П1 от 11.02.2015 г.). Запрос котировок признан несостоявшимся по основанию, предусмотренному пунктом 1 части 1 статьи 79 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (подана только одна заявка). В данном случае, контракт заключается в соответствии с п.25 ч.1 ст.93 Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Таким образом процедуры определения поставщика и заключения контракта №2 от 20.02.2015 г. проведены в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. Контракт № 11 от 18.07.2015 г. заключен по результатам аукциона в электронной форме (извещение № 0139300031315000030 от 18.06.2015 г.). В период подачи заявок (с 18.06.2015 г. 13-26 по 06.07.2015 г. 9-00) была подана только одна заявка (от ООО «Сибирь»). Единая комиссия, рассмотрев поданную заявку пришла к выводу, что заявка соответствует требованиям документации электронного аукциона. В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в электронном аукционе подана только одна заявка на участие в нем, на основании части 16 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», электронный аукцион признан несостоявшимся. На основании рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе и в соответствии с ч. 1 ст. 71 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» комиссия признала единственным участника ООО «Сибирь» и поданную им заявку соответствующими требованиям Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об электронном аукционе (протокол рассмотрения единственной заявки электронного аукциона № 0139300031315000030-1 от 07.07.2015 г.). В данном случае, контракт заключается в соответствии с п.25 ч.1 ст.93 Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере

закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Таким образом процедуры определения поставщика и заключения контракта № 11 от 18.07.2014 г. проведены в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Контракт № 19 от 30.12.2015 г. заключен по результатам аукциона в электронной форме (извещение № 0139300031315000049 от 26.11.2015 г.). В период подачи заявок (с 26.11.2015 г. 13-48 по 14.12.2015 г. 9-00) была подана только одна заявка (от ООО «Сибирь»). Единая комиссия, рассмотрев поданную заявку пришла к выводу, что заявка соответствует требованиям документации электронного аукциона. В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в электронном аукционе подана только одна заявка на участие в нем, на основании части 16 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», электронный аукцион признан несостоявшимся. На основании рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе и в соответствии с ч. 1 ст. 71 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» комиссия признала единственного участника ООО «Сибирь» и поданную им заявку соответствующими требованиям Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об электронном аукционе (протокол рассмотрения единственной заявки электронного аукциона № 0139300031315000049-1 от 17.12.2015). В данном случае, контракт заключается в соответствии с п.25 ч.1 ст.93 Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Таким образом процедуры определения поставщика и заключения контракта № 19 от 30.12.2015 г. проведены в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

5. Контракт № 21 от 11.01.2016 г. заключен по результатам аукциона в электронной форме (извещение № 0139300031315000054 от 07.12.2015 г.). В период подачи заявок (с 07.12.2015 г. 16-56 по 15.12.2015 г. 9-00) было подано две заявки (от ООО «Сибирь» и ООО «Кронос»). Единая комиссия, рассмотрев первые части поданных заявок пришла к выводу, что обе заявки соответствуют требованиям установленным документацией электронного аукциона (протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе

№ 0139300031315000054-1 от 17.12.2015). В связи с тем, что ООО «Сибирь» предложило наименьшую цену контракта, то согласно ч.10 ст. 69 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» ООО «Сибирь» является победителем данного электронного аукциона (протокол подведения итогов электронного аукциона № 0139300031315000054-3 от 22.12.2015). Таким образом процедуры определения поставщика и заключения контракта № 21 от 11.01.2016 г. проведены в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

6. Контракт № 22 от 12.01.2016 г. заключен по результату запроса котировок (извещение № 0139300031315000057 от 18.12.2015 г.). В период подачи заявок (с 21.12.2015 г. 8-00 по 25.12.2015 г. 10-00) была подана только одна заявка (от ООО «Сибирь»). Данная заявка признана единой комиссией по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей), соответствующей требованиям Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок № П1 от 25.12.2015 г.). Запрос котировок признан несостоявшимся по основанию, предусмотренному пунктом 1 части 1 статьи 79 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (подана только одна заявка). В данном случае, контракт заключается в соответствии со ст.25 ч.1 ст.93 Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Таким образом процедуры определения поставщика и заключения контракта №22 от 12.01.2016 г. проведены в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7. Контракт № 4 от 19.07.2016 г. заключен по результатам аукциона в электронной форме (извещение № 0139300031316000025 от 20.06.2016 г.). В период подачи заявок (с 20.06.2016 г. 17-20 по 07.07.2016 г. 9-00) была подана одна заявка (от ООО «Сибирь»). Единая комиссия, рассмотрев поданную заявку пришла к выводу, что заявка соответствует требованиям документации электронного аукциона. В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в электронном аукционе подана только одна заявка на участие в нем, на основании части 16 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ,

услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», электронный аукцион признан несостоявшимся. На основании рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе и в соответствии с ч. 1 ст. 71 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» комиссия признала единственного участника ООО «Сибирь» и поданную им заявку соответствующими требованиям Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об электронном аукционе (протокол рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе №0139300031316000025-1 от 08.07.2016 г.). В данном случае, контракт заключается в соответствии с п.25 ч.1 ст.93 Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

8. Контракт № 02 от 08.02.2017 г. заключен по результатам аукциона в электронной форме (извещение № 0139300031316000033 от 12.12.2016 г.). В период подачи заявок (с 12.12.2016 г. 12-57 по 28.12.2016 г. 12-00) была подана одна заявка (от ООО «Сибирь»). Единая комиссия, рассмотрев поданную заявку пришла к выводу, что заявка соответствует требованиям документации электронного аукциона. В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в электронном аукционе подана только одна заявка на участие в нем, на основании части 16 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», электронный аукцион признан несостоявшимся. На основании рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе и в соответствии с ч. 1 ст. 71 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» комиссия признала единственного участника ООО «Сибирь» и поданную им заявку соответствующими требованиям Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об электронном аукционе (протокол рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе №0139300031316000033-1 от 29.12.2016 г.). В данном случае, контракт заключается в соответствии с п.25 ч.1 ст.93 Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9. Контракт № 4 от 14.03.2017 г. заключен по результату запроса котировок (извещение № 0139300031317000005 от 20.05.2017 г.). В период подачи заявок (с 20.02.2017 г. 11-35 по 20.02.2017 г. 10-00) была подана только одна заявка (от ООО «Сибирь»). Данная заявка признана единой комиссией по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей), соответствующей требованиям Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок № П1 от 06.03.2015 г.). Запрос котировок признан несостоявшимся по основанию, предусмотренному пунктом 1 части 1 статьи 79 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (подана только одна заявка). В данном случае, контракт заключается в соответствии с п.25 ч.1 ст.93 Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Таким образом процедуры определения поставщика и заключения контракта № 4 от 14.03.2017 г. проведены в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**II. Проверка достоверности определения и обоснования
начальной (максимальной) цены контракта на выполнение
работ по устройству асфальтобетонного покрытия пгт. ЯЯ, ул.
Строителей до пересечения с ул. Жуковского (электронный
аукцион № 0139300031315000032 от 29.06.2015г.)**

Приложение № 1 на 48 л. в 1 экз. – Документация на проведение аукциона в электронной форме на выполнение работ по устройству асфальтобетонного покрытия пгт. ЯЯ, ул. Строителей до пересечения с ул. Жуковского (электронный аукцион № 0139300031315000032 от 29.06.2015г.)

***Сравнения объемов работ, указанных в документации электронного
аукциона №0139300031315000032от 29.06.2015***

В разделе 2 технического задания документации электронного аукциона заказчиком установлены объемы и виды выполняемых работ, которые должен будет выполнить подрядчик.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Исправление профиля оснований щебеночных без добавления нового материала 40 % (ул. Дружбы, пер. Дружбы, ул. Жуковского)	1000 м2	4.8
2	Исправление профиля оснований гравийных с добавлением нового материала	1000 м2	6.535
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 (Пучина)	1000 м3	0.7
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км (класс груза 1)	т	1225
5.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из горельника	100 м3	10.5
6	Розлив вяжущих материалов под выравнивающий слой а/б	1 т	5.228
7	Доставка вяжущих материалов до 95 км	т	818.936005
8	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	6.32588
9	Розлив вяжущих материалов под покрытие верхнего слоя	1 т	3.1413
10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	7.135
11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать	1000 м2	14.27
12	Планировка и укрепление обочин щебнем толщиной 9 см =600 м/п	1000 м2	0.3
13	Планировка съездов механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0.6
14	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов 2	100 м3	1.92
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3	0.0262
16	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (Под остановочные павильоны-36м; под парковку-95 м)	100 м	1.31
17	Устройство подушек под остановочные площадки	100 м3	0.108

Продолжение таблицы № 2

18	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (остановочная площадка+ заездной карман)	100 м2 покрытия	2.06
19	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять	100 м2	15.32
20	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.0216
21	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из металла	1 м3	3.6
22	Укладка водопропускных труб из металла диаметром 1,0 м-1 шт; диаметром 600 мм-3 шт.	1 м	31
23	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м, группа грунтов 2	1000 м3	0.0181
24	Разработка грунта с перемещением до 10 м , группа грунтов 2	1000 м3	0.126
25	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0.084
26	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0.84
27	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2	0.84
28	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	11.2
29	Устройство подушек под тротуарные дорожки	100 м3	2.52
30	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	8.4

После определения необходимого объема работ и составления ведомости объемов работ (дефектной ведомости) осуществляется определения стоимости установленного объема работ, т.е. составление локально – сметного расчета. Таким образом объем работ указанный в ведомости объемов работ (дефектной ведомости) должен быть равен объему работ, указанному в локально – сметном расчете.

Результаты сравнения объем работ, определенный в ведомости объемов работ (дефектной ведомости) и объемов работ, предусмотренных локально – сметным расчетом представлен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование работ и затрат	Согласно дефектной ведомости		Согласно локально- сметного расчета		
		Ед. изм.	Кол-во	№ позиции(й) локально - сметного расчета	Ед. изм.	Кол-во
1.	Исправление профиля оснований щебеночных без добавления нового материала 40 % (ул. Дружбы, пер. Дружбы, ул. Жуковского)	1000 м2	4.8	1	1000 м2	4.8
2.	Исправление профиля оснований гравийных с добавлением нового материала	1000 м2	6.535	2	1000 м2	6.535
3.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 (Пучина)	1000 м3	0.7	4	1000 м3	0.7
4.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км (класс груза 1)	т	1225	5	т	1225
5.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из горельника	100 м3	10.5	6	100 м3	10.5
6.	Розлив вяжущих материалов под выравнивающий слой а/б	1 т	5.228	8	1 т	5.228
7.	Доставка вяжущих материалов до 95 км	т	818.9360 05	9+13+22+33+55	т	818.93600 5
8.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	6.32588	10	100 т смеси	6.32588
9.	Розлив вяжущих материалов под покрытие верхнего слоя	1 т	3.1413	12+21+32+54	1 т	3.1413

10.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	7.135	14+23	1000 м ²	7.135
11.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать	1000 м ²	14.27	15+24	1000 м ²	14.27
12.	Планировка и укрепление обочин щебнем толщиной 9 см =600 м/л	1000 м ²	0.3	17	1000 м ²	0.3
13.	Планировка съездов механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0.6	19	1000 м ²	0.6
14.	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов 2	100 м ³	1.92	26	100 м ³	1.92
15.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м ³	0.0262	27	100 м ³	0.0262
16.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (Под остановочные павильоны-36м; под парковку-95 м)	100 м	1.31	29	100 м	1.31
17.	Устройство подушек под остановочные площадки	100 м ³	0.108	31	100 м ³	0.108
18.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (остановочная площадка+ заездной карман)	100 м ² покрытия	2.06	34	100 м ² покрытия	2.06
19.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять	100 м ²	15.32	35+57	100 м ²	15.32
20.	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³	0.0216	37	1000 м ³	0.0216
21.	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из металла	1 м ³	3.6	38	1 м ³	3.6

Продолжение таблицы № 3

22.	Укладка водопрпускных труб из металла диаметром 1,0 м-1 шт; диаметром 600 мм-3 шт.	1 м	31	39	1 м	31
23.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м, группа грунтов 2	1000 м3	0.0181	43	1000 м3	0.0181
24.	Разработка грунта с перемещением до 10 м , группа грунтов 2	1000 м3	0.126	44	1000 м3	0.126
25.	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0.084	45	1000 м2	0.084
26.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0.84	46	100 м3	0.84
27.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2	0.84	48	1000 м2	0.84
28.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	11.2	50	100 м	11.2
29.	Устройство подушек под тротуарные дорожки	100 м3	2.52	53	100 м3	2.52
30.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	8.4	56	100 м2 покрытия	8.4

В ходе проведенного сравнения расхождений между объемом работ указанных в ведомости объемов работ (дефектной ведомости) и в локально – сметном расчете **не выявлено**.

Согласно локально – сметного расчета при выполнении работ необходимо осуществить устройство покрытия из асфальтобетонной смеси на площади:

$$7\,135\text{ м}^2 + 14\,270\text{ м}^2 + 206\text{ м}^2 + 412\text{ м}^2 + 840\text{ м}^2 + 1\,120\text{ м}^2 = 23\,983\text{ м}^2,$$

где $7\,135\text{ м}^2$ - устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³ (см. поз.14 + поз.23);

$14\,270\text{ м}^2$ - на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м² покрытия (см. поз.15 + поз.24);

206 м^2 - устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (остановочная площадка+ заездной карман) (см. поз. 34);

412 м^2 - на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (см. поз. 35);

840 м^2 - устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. (см. поз. 56);

$1\,120\text{ м}^2$ - на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (см. поз. 57).

Кроме того, локально – сметным расчетом предусмотрено устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона площадью $6\,535\text{ м}^2$.

Для устройства выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси и последующего устройства покрытия из асфальтобетонной смеси необходимы следующее объем асфальтобетонной смеси:

1). Для площади $6\,535\text{ м}^2$ требуется асфальтобетонных смесей дорожных, аэродромных и асфальтобетона (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I:

$$6,32588 \times 101 = 638,91388\text{ т.}$$

где 6,32588 - количество тонн для асфальтирования $6\,535\text{ м}^2$;

101 т. - количество асфальтобетонной смеси (в тоннах), необходимое для устройства $1\,000\text{ м}^2$ асфальтобетонных покрытий, согласно Государственных элементных сметных норм на строительные работы. Сборник № 27. Автомобильные дороги. ГЭСН-2001-27 (утв. Госстроем РФ 01.01.2002 г.).

2). Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (толщина слоя - 4 см, расчет производится на $1\,000\text{ м}^2$ площади)

$$7,135\text{ м}^2 \times 96,6\text{ т.} + 13,27\text{ м}^2 \times 12,1\text{ т.} = 689,241 + 172,667 = 861,908\text{ т.,}$$

где 96,6 т. - количество асфальтобетонной смеси (в тоннах), необходимое для устройства $1\,000\text{ м}^2$ асфальтобетонных покрытий, согласно Государственных

элементных сметных норм на строительные работы. Сборник № 27. Автомобильные дороги. ГЭСН-2001-27.

12,1 т. – количество асфальтобетонной смеси (в тоннах), необходимое для изменения толщины покрытия на 0,5 см., согласно Государственных элементных сметных норм на строительные работы. Сборник № 27. Автомобильные дороги. ГЭСН-2001-27 (утв. Госстроем РФ 01.01.2002 г.);

3) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко зернистые, песчаные), марка I, тип Г (толщина слоя – 3 см, расчет производится на 100 м² площади):

$$10,46 \text{ м}^2 \times 7,14 \text{ т.} + 15,32 \text{ м}^2 \times 1,21 \text{ т.} = 74,6844 + 18,5372 = 93,2216 \text{ т.}$$

где 7,14 т. - количество асфальтобетонной смеси (в тоннах), необходимое для устройства 100 м² асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров, согласно Государственных элементных сметных норм на строительные работы. Сборник № 27. Автомобильные дороги. ГЭСН-2001-27

1,21 т. - количество асфальтобетонной смеси (в тоннах), необходимое для изменения толщины покрытия на 0,5 см., согласно Государственных элементных сметных норм на строительные работы. Сборник № 27. Автомобильные дороги. ГЭСН-2001-27 (утв. Госстроем РФ 01.01.2002 г.).

Для устройства выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси и последующего устройства покрытия из асфальтобетонной смеси потребуется:

1). Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I – 638,913,88 тонн;

2). Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б – 861,908 тонна;

3) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко зернистые, песчаные), марка I, тип Г - 93,2216 тонны.

Так как локально – сметный расчет составлен в базисных ценах 2000 года, то для сравнения стоимости асфальтобетонной смеси, необходимой для выполнения работ, необходимо привести стоимость асфальтобетонной смеси, заложенной в локально сметном расчете, к текущим ценам 2 квартала 2015 г.

Результат приведения стоимости асфальтобетонной смеси, заложенной в локально сметном расчете, к текущим ценам 2 квартала 2015 года представлен в таблице № 4.

Таблица № 4

Наименование материала	Количество	Цена за единицу, в базисных ценах 2000 г.	Стоимость, в базисных ценах 2000 г.	Индекс приведения к текущим ценам	Цена за единицу, в текущих ценах	Стоимость, в текущих ценах
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	638,91388	528,26	337 512,65	5,756*	3040,66	1 942719,88
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	861,908	573,66	494 442,15	5,756*	3301,99	2 846011,60
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко зернистые, песчаные), марка I, тип Г	93,2216	488	45 492,14	5,756*	2808,93	261852,95
ИТОГО			877 446,94			5 050584,42

*- см. Выписка из областного ежемесячного информационно-аналитического бюллетеня «Цены в строительстве» № 02 Февраль 2015 г., таблица № 1, Индекс на материалы в уровне цен на 01.01.2000 года.

Приложение № 2 на 5 л. в 1 экз. - Выписка из областного ежемесячного информационно-аналитического бюллетеня «Цены в строительстве» № 02 Февраль 2015 г., таблица № 1, Индекс на материалы в уровне цен на 01.01.2000 года.

Таким образом стоимость асфальтобетонной смеси составила в базисных ценах (01.01.2000 г.) - 877 446,94 руб., в текущих ценах – 5 050 584,42 руб.

Стоимость устройства асфальтобетонного покрытия. (пгт. ЯЯ, ул. Строителей до пересечения с ул. Жуковского) является заниженной, поскольку при составлении локально-сметного расчета были использованы индексы пересчета сметной стоимости из базисных цен (01.01.2000 г.) в текущие рекомендуемые к применению в Кемеровской области в феврале 2015 года (см. Выписка из областного ежемесячного информационно-аналитического бюллетеня «Цены в строительстве» № 02 Февраль 2015 г.), в то время как документация к электронному аукциону составлялась в июне 2015 года.

Также для пересчета оплаты труда рабочих и механизаторов из базисных цен (01.01.2000 г.) в текущие (по состоянию на февраль 2015 года) использовался индекс, применяемый при выполнении ремонт строительных работ для организаций ЖКХ всех форм собственности – 14,349 (см. Выписка из областного ежемесячного информационно-аналитического бюллетеня «Цены в строительстве» № 02 Февраль 2015 г., таблица № 1, Индекс к сметной оплате труда в уровне цен на 01.01.2000 года) , в то время как должен был быть использован индекс -18,849 (см. Выписка из областного ежемесячного информационно-аналитического бюллетеня «Цены в строительстве» № 02 Февраль 2015 г., таблица № 8, Индекс к сметной оплате труда к уровню цен 01.01.2000г.).

Далее необходимо провести сравнении стоимости 1 тонны асфальтобетонной смеси, указанной в локально – сметном расчете со средней стоимостью асфальтобетонной смеси по Кемеровской области на момент составления локально – сметного расчета. Источником информации о средних ценах на асфальтобетонные смеси по Кемеровской области послужил сборник информационно – аналитических материалов «Цены в строительстве» № 2 февраль 2015 года и № 6 июнь 2015 года. Результат сравнения представлен в таблице № 5.

Таблица № 5

Наименование материала	Средняя стоимость, руб./ед.		Стоимость согласно локально сметного расчета (в текущих ценах), руб./ед.
	по состоянию на февраль 2015 г.	по состоянию на июнь 2015 г.	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	3 140	3 190	3 040,66
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	3 290,5	3 340	3 301,99
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко зернистые, песчаные), марка I, тип Г	3 036,87	3 037,67	2 808,93

В результате сравнения, установлено, что стоимость 1 тонны асфальтобетонной смеси, указанной в локально – сметном расчете не превышает среднюю стоимость асфальтобетонной смеси по Кемеровской области на момент составления локально – сметного расчета.

Определение начальной (максимальной) цены муниципального контракта по устройству асфальтобетонного покрытия (пгт. ЯЯ, ул. Строителей до пересечения с ул. Жуковского) проведено в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Приказом Министерства Экономического развития Российской Федерации от 2 октября 2013 года № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».

Сметная стоимость работ определена на основании «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) и Территориальной сметно-нормативной базы (ТЕР -2001), учитывающей региональные условия выполнения работ.

III. ВЫВОДЫ

1). Контракты, заключенные Администрацией Яйского городского поселения с ООО «Сибирь», были заключены в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2). Определение начальной (максимальной) цены муниципального контракта по устройству асфальтобетонного покрытия (пгт. ЯЯ, ул. Строителей до пересечения с ул. Жуковского) проведено в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Приказом Министерства Экономического развития Российской Федерации от 2 октября 2013 года № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)». Сметная стоимость работ определена на основании «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) и Территориальной сметно-нормативной базы (ТЕР -2001), учитывающей региональные условия выполнения работ.

3). Специалист, составивший сметную документацию на выполнение работ по устройству асфальтобетонного покрытия пгт. ЯЯ, ул. Строителей до пересечения с ул. Жуковского», имеет профессиональный аттестат № 013783 от 23.05.2013г и именную печать (с 2010 года), чем подтвердил установленный уровень знаний, наличие необходимых профессиональных и личных качеств, предъявляемых к работнику в сфере ценообразования и сметного нормирования в строительстве. В целях проведения более детального анализа сметной стоимости работ по устройству асфальтобетонного покрытия (пгт. ЯЯ, ул. Строителей до пересечения с ул. Жуковского) необходимо привлечение специализированных учреждений, а именно Государственное Автономное Учреждение Кемеровской области «Научно-практический центр по ценообразованию в строительстве». Финансовыми средствами для оплаты услуг данного учреждения Администрация Яйского муниципального района не располагает.

РЕШЕНИЕ

1. Направить акт проверки в Прокуратуру Яйского района.
2. Направить акт проверки в Администрацию Яйского городского поселения сельского поселения.
3. Администрации Яйского городского поселения ознакомить лицо, ответственное за осуществление закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд, за подготовку пленов-графиков, за размещение сведений о заключенных муниципальных контрактах (договорах) в реестре государственных (муниципальных) контрактах, их изменении, исполнении, прекращении с Актом плановой проверки.
3. Разместить настоящий акт проверки в течение 3 рабочих дней со дня его подписания на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru) и на официальном сайте Администрации Яйского муниципального района (www.adm-yaya.ru).

Уполномоченный орган,
осуществляющий контроль в сфере
закупок для муниципальных нужд
Яйского муниципального района:

Главный специалист сектора по
ведомственному контролю Администрации
Яйского муниципального района



С.В. Семенов

*Ознакомлена: Консультант-советник по вопросам
Нартова С.В. (подпись) 09.06.2017г.*