

УТВЕЖДАЮ

Министр инвестиций и развития
Свердловской области


В.В. Казакова

«28» октября 2019 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об эффективности проекта государственно-частного партнерства «Создание, обеспечение функционирования и техническое сопровождение Цифровой образовательной платформы Свердловской области»

В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами проведения уполномоченным органом оценки эффективности проекта государственно-частного партнерства, проекта муниципально-частного партнерства и определения их сравнительного преимущества, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1514, Методикой оценки эффективности проекта государственно-частного партнерства, проекта муниципально-частного партнерства и определения их сравнительного преимущества, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2015 № 894 (далее – Методика), Положением о Министерстве инвестиций и развития Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 01.10.2014 № 850-ПП, Министерством инвестиций и развития Свердловской области как уполномоченным исполнительными органами государственной власти Свердловской области в сфере участия Свердловской области в государственно-частном партнерстве проведены оценка эффективности проекта государственно-частного партнерства «Создание, обеспечение функционирования и техническое сопровождение Цифровой образовательной платформы Свердловской области» (далее – Проект) и определение его сравнительного преимущества на основании предложения о реализации Проекта (далее – предложение) и сопроводительных материалов к нему, представленных Министерством образования и молодежной политики Свердловской области письмом от 25.09.2019 № 02-01-80/4526.

Инициатором проекта является общество с ограниченной ответственностью «Дневник.ру».

Публичным партнером является Свердловская область в лице Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

Проект предусматривает заключение соглашения о государственно-частном партнерстве, в соответствии с которым частный партнер создает, а также

осуществляет эксплуатацию и техническое обслуживание совокупности программ для электронных вычислительных машин (программ для ЭВМ), баз данных, информационных систем и имущества, технологически связанного для обеспечения функционирования цифровой образовательной платформы Свердловской области.

I. Оценка эффективности Проекта

1.1. Финансовая эффективность

В соответствии с пунктом 14 Методики проект государственно-частного партнерства признается финансово эффективным в соответствии с оценкой финансовой эффективности проекта государственно-частного партнерства, в случае если чистая приведенная стоимость (NPV) такого проекта больше или равна 0 (ноль) рублей.

Согласно финансовой модели Проекта, представленной в составе предложения, NPV Проекта составляет 38 919,22 тыс. рублей при ставке дисконтирования 10,7% или 45 186, 77 тыс. рублей при ставке дисконтирования 8,68%.

Таким образом, в соответствии с пунктом 14 Методики Проект признается финансово эффективным.

1.2. Социально-экономический эффект от реализации Проекта

Согласно пункту 17 Методики социально-экономический эффект проекта государственно-частного партнерства признается достаточным в соответствии с оценкой социально-экономического эффекта такого проекта, если:

- 1) цели и задачи проекта государственно-частного партнерства соответствуют не менее чем одной цели и (или) задаче государственных программ;
- 2) показатели проекта государственно-частного партнерства соответствуют значениям не менее чем двух целевых показателей государственных программ.

Реализация Проекта будет способствовать достижению следующих целей и задач государственных программ Свердловской области.

1. Государственная программа Свердловской области «Развитие системы образования в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2016 № 919-ПП:

– обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного социально-экономического развития Свердловской области.

2. Государственная программа Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1050-ПП:

– создание условий для комфортной жизни и самореализации населения Свердловской области.

3. Государственная программа Свердловской области «Управление государственными финансами Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 27.09.2018 № 633-ПП:

– укрепление доходной базы областного бюджета, развитие доходного потенциала Свердловской области.

Показатели Проекта будут способствовать достижению следующих целевых показателей государственных программ Свердловской области:

1. Государственная программа Свердловской области «Развитие системы образования в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2016 № 919-ПП:

– функционирование региональной системы оценки качества дошкольного образования, начального общего, основного общего и среднего общего образования за счет создания и функционирования Цифровой образовательной платформы Свердловской области.

2. Государственная программа Свердловской области «Управление государственными финансами Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 27.09.2018 № 633-ПП:

– темп роста объема налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Свердловской области (в сопоставимых условиях) за счет получения дополнительных доходов областного бюджета в период реализации Проекта в размере 21 018,73 тыс. рублей, в том числе 20 398,46 тыс. рублей за счет налога на прибыль организаций и 620,27 тыс. рублей (региональная часть) за счет налога на доходы физических лиц (региональная часть).

Таким образом, социально-экономический эффект от реализации Проекта признается достаточным.

II. Определение сравнительного преимущества Проекта

В соответствии с пунктом 19 Методики сравнительное преимущество проекта государственно-частного партнерства признается, если значение коэффициента сравнения преимущества реализации такого проекта при заключении соглашения о государственно-частном партнерстве или государственного контракта больше либо равно (нолю).

Согласно указанному пункту Методики коэффициент сравнения преимущества проекта государственно-частного партнерства рассчитывается как отношение суммы чистых дисконтированных расходов средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации проекта государственно-частного партнерства и суммарного объема принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков при реализации такого проекта к сумме чистых дисконтированных расходов средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации государственного контракта и суммарного объема принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения рисков при реализации такого контракта.

Ставка дисконтирования признается равной процентной ставке по купону по облигациям Свердловской области со сроком обращения 8 лет – 8,68% (государственный регистрационный номер RU35005SVS0 от 17.10.2018).

С целью оценки объема принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков при реализации проекта государственно-частного партнерства и объема принимаемых таким публично-правовым образованием обязательства при реализации государственного контракта приняты минимальные значения вероятных отклонений, предусмотренных приложением 7 к Методике:

- риски создания объекта – 5%;
- риски проектирования и подготовительных мероприятий – 7%;
- риски эксплуатации объекта – 15%;
- риски получения доходов от использования объекта – 20%;
- прочие риски – 5%.

Чистые дисконтированные расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации Проекта (PBV_{ppp}) определяются по формуле:

$$PBV_{ppp} = \sum_{t=1}^T \frac{sB_{pppt} + sM_{pppt} + sD_{pppt} + sC_{pppt} - I_{pppt}}{(1 + r_b)^t}$$

В финансовой модели Проекта, представленной в составе предложения, указаны следующие значения показателей, необходимые для расчета чистых дисконтированных расходов средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации Проекта (PBV_{ppp}):

– расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на создание объекта в году t при реализации Проекта (sB_{pppt}): 0 тыс. рублей;

– расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на эксплуатацию и техническое обслуживание объекта, а также компенсацию получения доходов частного партнера от использования объекта при реализации Проекта в году t (sM_{pppt}): 0 тыс. рублей;

– расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на проектирование и подготовительные мероприятия в отношении объекта при реализации проекта государственно-частного партнерства в году t (sD_{pppt}): 0 тыс. рублей;

– прочие расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации Проекта государственно-частного партнерства в году t (sC_{pppt}): 0 тыс. рублей;

– поступления в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации от Проекта в году t (I_{pppt}): 34 852,68 тыс. рублей в разрезе:

Виды поступлений	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
НДС	48,99	194,67	336,66	505,00	689,32	890,81	1110,73	1350,42	1611,30	1894,88	1048,11
НДФЛ	50,47	50,31	54,53	59,05	63,13	67,47	71,68	76,13	82,23	88,74	66,00
Налог на прибыль организаций	0,00	126,99	395,09	794,97	1347,23	1941,85	2634,23	3384,45	4224,57	5169,83	2901,64
Отчисления во внебюджетные фонды	105,20	104,88	113,68	123,10	131,60	140,65	149,42	158,70	171,41	184,98	137,58
ИТОГО	204,65	476,85	899,96	1482,11	2231,29	3040,79	3966,06	4969,71	6089,49	7338,43	4153,32

Таким образом, чистые дисконтированные расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации Проекта (PBV_{ppp}) принимают следующее значение:

$$\begin{aligned}
 PBV_{ppp} = & \frac{-204,65}{(1 + 0,868)^1} + \frac{-476,85}{(1 + 0,868)^2} + \frac{-899,96}{(1 + 0,868)^3} + \frac{-1482,11}{(1 + 0,868)^4} + \frac{-2231,29}{(1 + 0,868)^5} \\
 & + \frac{-3040,79}{(1 + 0,868)^6} + \frac{-3966,06}{(1 + 0,868)^7} + \frac{-4969,71}{(1 + 0,868)^8} + \frac{-6089,49}{(1 + 0,868)^9} \\
 & + \frac{-7338,43}{(1 + 0,868)^{10}} + \frac{-4153,32}{(1 + 0,868)^{11}} = -799,64 \text{ тыс. рублей.}
 \end{aligned}$$

Суммарный объем принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков при реализации Проекта (PRV_{ppp}) определяются по формуле:

$$PRV_{ppp} = \sum_{t=1}^T \frac{Rd_{pppt} + Rb_{pppt} + Rm_{pppt} + Ri_{pppt} - Rc_{pppt}}{(1 + r_b)^t}$$

В финансовой модели Проекта, представленной в составе предложения, указаны следующие значения показателей, необходимые для расчета суммарного объема принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков при реализации Проекта (PRV_{ppp}):

– объем принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков подготовительных и проектировочных мероприятий в году t при реализации Проекта (Rd_{pppt}) рассчитывается по формуле:

$$Rd_{pppt} = v_D \times D_{pppt},$$

и принимает следующее значение:

$$Rd_{pppt} = 7\% \times 0 \text{ тыс. рублей} = 0 \text{ тыс. рублей};$$

– объем принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков создания объекта в году t при реализации Проекта (Rb_{pppt}) рассчитывается по формуле:

$$Rb_{pppt} = v_D \times B_{pppt},$$

и принимает следующее значение:

$$Rb_{pppt} = 5\% \times 0 \text{ тыс. рублей} = 0 \text{ тыс. рублей};$$

– объем принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков эксплуатации и технического обслуживания при реализации Проекта в году t (Rm_{pppt}) рассчитывается по формуле:

$$Rm_{pppt} = v_D \times M_{pppt},$$

и принимает следующее значение:

$$Rm_{pppt} = 15\% \times 0 \text{ тыс. рублей} = 0 \text{ тыс. рублей};$$

– объем принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков получения доходов от использования объекта при реализации Проекта в году t (Ri_{pppt}) рассчитывается по формуле:

$$Ri_{pppt} = v_D \times I_{pppt},$$

и принимает следующее значение:

$$Ri_{pppt} = 20\% \times 0 \text{ тыс. рублей}^1 = 0 \text{ тыс. рублей}$$

– объем принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения прочих рисков при реализации Проекта в году t ($R_{срt}$) рассчитывается по формуле:

$$R_{срt} = v_D \times C_{pppt},$$

и принимает следующее значение:

$$R_{срt} = 5\% \times 0 \text{ тыс. рублей}^2 = 0 \text{ тыс. рублей}$$

Таким образом, объем принимаемых публичным партнером обязательств в случае возникновения рисков при реализации Проекта (PRV_{ppp}) принимает следующее значение:

$$\begin{aligned} PRV_{ppp} = & \frac{0}{(1 + 0,868)^1} + \frac{0}{(1 + 0,868)^2} + \frac{0}{(1 + 0,868)^3} + \frac{0}{(1 + 0,868)^4} \\ & + \frac{0}{(1 + 0,868)^5} + \frac{0}{(1 + 0,868)^6} + \frac{0}{(1 + 0,868)^7} + \frac{0}{(1 + 0,868)^8} \\ & + \frac{0}{(1 + 0,868)^9} + \frac{0}{(1 + 0,868)^{10}} + \frac{0}{(1 + 0,868)^{11}} = 0 \text{ тыс. рублей.} \end{aligned}$$

Согласно пункту 20 Методики для целей Методики расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на создание, эксплуатацию и (или) техническое обслуживание объекта при реализации государственного контракта принимаются равными расходам на создание, эксплуатацию и (или) техническое обслуживание объекта при реализации проекта государственно-частного партнерства в соответствии с данными финансовой модели без учета амортизационных отчислений.

Чистые дисконтированные расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации государственного контракта ($PBV_{ср}$) определяются по формуле:

$$PBV_{ср} = \sum_{t=1}^T \frac{B_{срt} + M_{срt} + D_{срt} + C_{срt} - I_{срt}}{(1 + r_b)^t}$$

В финансовой модели Проекта, представленной в составе предложения, указаны следующие значения показателей, необходимые для расчета чистых дисконтированных расходов средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации государственного контракта ($PBV_{ср}$):

– расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на создание объекта в году t при реализации государственного контракта ($B_{срt}$): 5599,63 тыс. рублей в разрезе:

¹ Получение доходов публичным партнером и компенсация недополученных доходов частному партнеру не предполагается.

² Получение доходов публичным партнером и компенсация недополученных доходов частному партнеру не предполагается.

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1717,68	772,96	901,78	687,07	480,95	343,54	206,12	137,41	137,41	137,41	77,30

– расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на эксплуатацию и техническое обслуживание объекта в году t при реализации государственного контракта ($M_{срt}$): 10 318,44 тыс. рублей³ в разрезе:

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
572,85	746,55	800,97	858,96	913,21	970,74	1027,59	1087,69	1164,97	1247,27	927,66

– расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на проектирование и подготовительные мероприятия в отношении объекта в году t при реализации государственного контракта, тыс. рублей ($D_{срt}$): 0 рублей (в составе расходов на создание объекта);

– прочие расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации государственного контракта ($C_{срt}$): 60,20 тыс. рублей в разрезе:

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1,35	4,85	5,10	5,35	5,62	5,90	6,19	6,50	6,83	7,17	5,33

– поступления в бюджеты от использования объекта в году t при реализации государственного контракта ($I_{срt}$): 9680,90 тыс. рублей⁴ в разрезе:

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
48,99	194,67	336,66	505,00	689,32	890,81	1110,73	1350,42	1611,30	1894,88	1048,11

Таким образом, чистые дисконтированные расходы средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации при реализации государственного контракта ($PBV_{ср}$) принимают следующее значение:

$$\begin{aligned}
 PBV_{ср} = & \frac{1717,68 + 572,85 + 1,05 - 48,99}{(1 + 0,868)^1} + \frac{772,96 + 746,55 + 4,85 - 194,67}{(1 + 0,868)^2} \\
 & + \frac{901,78 + 800,97 + 5,10 - 336,66}{(1 + 0,868)^3} + \frac{687,07 + 858,96 + 5,35 - 505,00}{(1 + 0,868)^4} \\
 & + \frac{480,95 + 913,21 + 5,62 - 689,32}{(1 + 0,868)^5} + \frac{343,54 + 970,74 + 5,90 - 890,81}{(1 + 0,868)^6} \\
 & + \frac{206,12 + 1027,59 + 6,19 - 1110,73}{(1 + 0,868)^7} + \frac{137,41 + 1087,69 + 6,50 - 1350,42}{(1 + 0,868)^8} \\
 & + \frac{137,41 + 1164,97 + 6,83 - 1611,30}{(1 + 0,868)^9} + \frac{137,41 + 1247,27 + 7,17 - 1894,88}{(1 + 0,868)^{10}} \\
 & + \frac{77,30 + 927,66 + 5,33 - 1048,11}{(1 + 0,868)^{11}} = 3371,18 \text{ тыс. рублей.}
 \end{aligned}$$

³ Согласно финансовой модели включаются следующие расходы: фонд оплаты труда (включая налоги), командировки и представительские расходы, Аренда офиса и прочие офисные расходы, профессиональные услуги и аутсорсинг.

⁴ В соответствии с приложением 5 к Методике в составе поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации при реализации государственного контракта учитывается налог на добавленную стоимость от выручки от оказания платных услуг населению и организациям в результате использования объекта.

Суммарный объем принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения рисков при реализации государственного контракта (PRV_{cp}) определяются по формуле:

$$PRV_{cp} = \sum_{t=1}^T \frac{Rd_{cpt} + Rb_{cpt} + Rm_{cpt} + Ri_{cpt} + Rc_{cpt}}{(1 + r_b)^t}$$

В финансовой модели Проекта, представленной в составе предложения, указаны следующие значения показателей, необходимые для расчета суммарного объема принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения рисков при реализации государственного контракта (PRV_{cp}):

– объем принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения рисков подготовительных и проектных мероприятий в году t при реализации государственного контракта (Rd_{cpt}) рассчитывается по формуле:

$$Rd_{cpt} = v_D \times D_{cpt},$$

и принимает следующее значение:

$$Rd_{cpt} = 7\% \times 0 = 0;$$

– объем принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения рисков создания объекта в году t при реализации государственного контракта (Rb_{cpt}) рассчитывается по формуле:

$$Rb_{cpt} = v_D \times B_{cpt},$$

и принимает следующее значение:

в 2019 году	– 5% × 1717,68 тыс. рублей	= 85,88 тыс. рублей;
в 2020 году	– 5% × 772,96 тыс. рублей	= 38,65 тыс. рублей;
в 2021 году	– 5% × 901,78 тыс. рублей	= 45,09 тыс. рублей;
в 2022 году	– 5% × 687,07 тыс. рублей	= 34,35 тыс. рублей;
в 2023 году	– 5% × 480,95 тыс. рублей	= 24,05 тыс. рублей;
в 2024 году	– 5% × 343,54 тыс. рублей	= 17,18 тыс. рублей;
в 2025 году	– 5% × 206,12 тыс. рублей	= 10,31 тыс. рублей;
в 2026 году	– 5% × 137,41 тыс. рублей	= 6,87 тыс. рублей;
в 2027 году	– 5% × 137,41 тыс. рублей	= 6,87 тыс. рублей;
в 2028 году	– 5% × 137,41 тыс. рублей	= 6,87 тыс. рублей;
в 2029 году	– 5% × 77,30 тыс. рублей	= 3,86 тыс. рублей;
	ИТОГО –	279,98 тыс. рублей.

– объем принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения рисков эксплуатации и технического обслуживания при реализации государственного контракта в году t (Rm_{cpt}) рассчитывается по формуле:

$$Rm_{cpt} = v_D \times M_{cpt},$$

и принимает следующее значение:

в 2019 году	– 15% × 572,85 тыс. рублей	= 85,93 тыс. рублей;
в 2020 году	– 15% × 746,55 тыс. рублей	= 111,98 тыс. рублей;
в 2021 году	– 15% × 800,97 тыс. рублей	= 120,14 тыс. рублей;
в 2022 году	– 15% × 858,96 тыс. рублей	= 128,84 тыс. рублей;
в 2023 году	– 15% × 913,21 тыс. рублей	= 136,98 тыс. рублей;
в 2024 году	– 15% × 970,74 тыс. рублей	= 145,61 тыс. рублей;
в 2025 году	– 15% × 1027,59 тыс. рублей	= 154,14 тыс. рублей;
в 2026 году	– 15% × 1087,69 тыс. рублей	= 163,15 тыс. рублей;
в 2027 году	– 15% × 1164,98 тыс. рублей	= 174,75 тыс. рублей;
в 2028 году	– 15% × 1248,27 тыс. рублей	= 187,09 тыс. рублей;
в 2029 году	– 15% × 927,66 тыс. рублей	= 139,15 тыс. рублей;
ИТОГО	–	1547,77 тыс. рублей.

– объем принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения рисков получения доходов от использования объекта при реализации государственного контракта в году t ($Ri_{срt}$) рассчитывается по формуле:

$$Ri_{срt} = v_D \times I_{срt},$$

и принимает следующее значение:

$$Ri_{срt} = 20\% \times 0 \text{ тыс. рублей}^5 = 0 \text{ тыс. рублей};$$

– объем принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения прочих рисков при реализации государственного контракта в году t ($Rc_{срt}$) рассчитывается по формуле:

$$Rc_{срt} = v_D \times C_{срt},$$

и принимает следующее значение:

в 2019 году	– 5% × 1,35 тыс. рублей	= 0,07 тыс. рублей;
в 2020 году	– 5% × 4,85 тыс. рублей	= 0,24 тыс. рублей;
в 2021 году	– 5% × 5,10 тыс. рублей	= 0,25 тыс. рублей;
в 2022 году	– 5% × 5,35 тыс. рублей	= 0,27 тыс. рублей;
в 2023 году	– 5% × 5,62 тыс. рублей	= 0,28 тыс. рублей;
в 2024 году	– 5% × 5,90 тыс. рублей	= 0,29 тыс. рублей;
в 2025 году	– 5% × 6,19 тыс. рублей	= 0,31 тыс. рублей;
в 2026 году	– 5% × 6,50 тыс. рублей	= 0,33 тыс. рублей;
в 2027 году	– 5% × 6,83 тыс. рублей	= 0,34 тыс. рублей;
в 2028 году	– 5% × 7,17 тыс. рублей	= 0,36 тыс. рублей;
в 2029 году	– 5% × 5,33 тыс. рублей	= 0,27 тыс. рублей;
ИТОГО	–	1547,77 тыс. рублей.

Таким образом, суммарный объем принимаемых публично-правовым образованием обязательств в случае возникновения рисков при реализации государственного контракта ($PRV_{ср}$) принимает следующее значение:

⁵ Получение доходов публично-правовым образованием и компенсация дополненных доходов поставщику не предполагается.

$$\begin{aligned}
PRV_{cp} = & \frac{85,88 + 85,93 + 0,07}{(1 + 0,868)^1} + \frac{38,65 + 111,98 + 0,24}{(1 + 0,868)^2} + \frac{45,09 + 120,14 + 0,25}{(1 + 0,868)^3} \\
& + \frac{34,35 + 128,84 + 0,27}{(1 + 0,868)^4} + \frac{24,05 + 136,98 + 0,28}{(1 + 0,868)^5} + \frac{17,18 + 145,61 + 0,29}{(1 + 0,868)^6} \\
& + \frac{10,31 + 154,14 + 0,31}{(1 + 0,868)^7} + \frac{6,87 + 163,15 + 0,33}{(1 + 0,868)^8} + \frac{6,87 + 174,75 + 0,34}{(1 + 0,868)^9} \\
& + \frac{6,87 + 187,09 + 0,36}{(1 + 0,868)^{10}} + \frac{3,86 + 139,15 + 0,27}{(1 + 0,868)^{11}} = 980,06 \text{ тыс. рублей.}
\end{aligned}$$

$PBV_{cp} + PRV_{cp} = 3371,18$ тыс. рублей + $980,06$ тыс. рублей = $4351,25$ тыс. рублей.

Принимая во внимание, что $PBV_{cp} + PRV_{cp} \geq 0$, то в соответствии с пунктом 19 Методики коэффициент сравнения преимущества Проекта (k_{vfm}) определяется по формуле:

$$k_{vfm} = 1 - \frac{PBV_{ppp} + PRV_{ppp}}{PBV_{cp} + PRV_{cp}}$$

Таким образом, коэффициент сравнения преимущества Проекта (k_{vfm}) принимает следующее значение:

$$k_{vfm} = 1 - \frac{-799,64 + 0}{3371,18 + 980,06} = 1,18$$

Учитывая, что коэффициент сравнения преимущества Проекта (k_{vfm}) составляет 1,18 и принимает неотрицательное значение, признается сравнительное преимущество Проекта в использовании средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, необходимых для реализации Проекта, перед использованием средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, необходимых для реализации государственного контракта.

В связи с изложенным и на основании материалов, представленных инициатором Проекта в составе предложения, представляется возможным сделать заключение об эффективности Проекта и его сравнительном преимуществе при условии неизменности предпосылок, заложенных в финансовой модели Проекта, а также соответствующих условий Соглашения, представленных в составе предложения и оказывающих влияние на значения NPV Проекта и коэффициента сравнения его преимущества (k_{vfm}).