**Сводный отчет**

**об экспертизе действующего муниципального**

**нормативного правового акта**

1. Общая информация

1.1. Структурное подразделение, муниципальное учреждение, ответственное за проведение экспертизы муниципального нормативного правового акта:

*Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута*

(полное наименование)

1.2. Вид и наименование нормативного правового акта:

*Постановление Администрации города от 30.10.2015 № 7663
«Об утверждении регламента взаимодействия структурных подразделений Администрации города, муниципальных учреждений, организаций-заказчиков при проектировании, строительстве (реконструкции), осуществлении контроля за ходом строительства объектов, ввода объекта в эксплуатацию, эксплуатации объектов капитального строительства социального значения»*

(место для текстового описания)

\* 1.3. Дата размещения уведомления о проведении публичных консультаций по действующему муниципальному нормативному правовому акту: «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. и срок, в течение которого принимались предложения
в связи с размещением уведомления о проведении публичных консультаций
по нормативному правовому акту:

начало: «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.; окончание: «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

 \*1.4. Сведения о количестве замечаний и предложений, полученных в ходе публичных консультаций по действующему муниципальному нормативному правовому акту:

Всего замечаний и предложений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них:

приняты полностью: \_\_\_\_\_\_\_, приняты частично: \_\_\_\_\_\_\_, не приняты: \_\_\_\_\_\_\_.

1.5. Контактная информация ответственного лица структурного подразделения муниципального учреждения, осуществляющего экспертизу действующего муниципального нормативного акта:

фамилия, имя, отчество: *Абубакирова Лариса Зинфировна*

должность: *ведущий специалист отдела комплексного развития департамента архитектуры и градостроительства Администрации города;*

телефон: *\_8 (3462) 52-82-31;*

адрес электронной почты: abubakirova\_lz@admsurgut.ru

Примечание: разделы сводного отчета, отмеченные «\*», заполняются при корректировке (доработке) сводного отчета по результатам проведения публичных консультаций и урегулирования разногласий с участниками публичных консультаций (при необходимости).

 2. Описание проблемы, на решение которой направлен муниципальный нормативный правовой акт, оценка необходимости регулирования в соответствующей сфере деятельности.

 2.1. Описание проблемы, на решение которой направлен действующий муниципальный нормативный правовой акт:

Настоящий регламент направлен для решения проблем по взаимодействию органов местного самоуправления и заказчиков, застройщиков, инвесторов, начиная с включения объекта в бюджетную роспись до момента эксплуатации объекта, строительство которого осуществляется за счет бюджетных средств, включая этапы подготовки технического задания, задания на проектирование, разработки и согласования проекта, осуществления контроля за ходом строительства объектов капитального строительства.

За счет четкого описания сквозного алгоритма взаимодействия участников регламента, решаются проблемы о кадастре недвижимости, о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, об определении
и предоставлении технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объектов капитального строительства к сетям
инженерно-технического обеспечения, о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, о порядке организации
и проведения государственной экспертизы проектной документации
и результатов инженерных изысканий», о порядке подключения к системам теплоснабжения, об утверждении правил холодного водоснабжения
и водоотведения, об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, об утверждении Правил недискриминационного доступа
к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, об утверждении и введении в действие требований к составу и порядку ведения исполнительной документации
при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения,
о порядке утверждения заданий на проектирование и проектной документации на объекты капитального строительства, строительство, реконструкция которых осуществляется с привлечением средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также порядке утверждения заданий
на проектирование и проектной документации по автомобильным дорогам, общего пользования, проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт которых осуществляется с привлечением средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», о порядке проведения проверки сметной стоимости инвестиционных проектов на предмет достоверности использования направляемых на капитальные вложения средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, об утверждении правил землепользования и застройки на территории города Сургута, о местных нормативах градостроительного проектирования на территории муниципального образования городской округ город Сургут, об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами), разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, об утверждении порядка определения балансодержателей, эксплуатирующих организаций, регистрации построенных и реконструированных объектов недвижимости, долей в праве собственности на объекты недвижимости, финансируемых за счет бюджета города, являющихся инвестиционным вкладом города в строительство объекта.

Настоящий регламент направлен на решение проблем в части определения механизма получения заказчиком, застройщиком, инвестором исходных данных на проектирование, технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, получения согласований в структурных подразделениях Администрации города
и ресурсоснабжающих организациях, экспертных заключений, информации
о плате за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (технологическое присоединение), устанавливает процедуру утверждения проектно-сметной документации, механизм осуществления строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, строительного контроля, ввода объекта в эксплуатацию, передачи на баланс эксплуатирующей организации. А также, решения проблемы в части проектно-сметной
и исполнительной документации, выполняемой при строительстве новых
и реконструкции действующих объектов социального назначения, разрабатываемых за счет бюджетных средств и в рамках договоров государственно-частного и муниципально-частного партнерства.

(место для текстового описания)

 2.2. Негативные эффекты, которые могут возникнуть в связи
с отсутствием правового регулирования в соответствующей сфере деятельности:

Отсутствие правового регулирования в области вопроса о взаимодействии структурных подразделений Администрации города, муниципальных учреждений, организаций-заказчиков при проектировании, строительстве (реконструкции), осуществлении контроля за ходом строительства объектов, ввода объекта в эксплуатацию, эксплуатации объектов капитального строительства социального значения приведет к нарушению эффективности взаимодействия участников, к спорам, возникающим между органами местного самоуправления и заказчиками, застройщиками, инвесторами, при заключении, изменении, расторжении и выполнении контрактов на реализацию объектов городского заказа, к затянутым процедурам оформления документов, неверному алгоритму проведения всех мероприятий.

(место для текстового описания)

 2.3. Опыт решения аналогичных проблем в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, других муниципальных образованиях Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности:

1. Постановление Администрации города Когалыма от 18.10.2017 N 2148 «Об утверждении Порядка взаимодействия органов местного самоуправления, муниципальных казенных учреждений, бюджетных учреждений, автономных учреждений, муниципальных унитарных предприятий города Когалыма и иных юридических лиц, не являющихся муниципальными учреждениями
и муниципальными унитарными предприятиями города Когалыма,
с уполномоченным органом по определению для них поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в условиях централизованных закупок»;

2. Постановление администрации г. Нефтеюганска от 3 августа 2017
N 130-нп «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение
от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкцию объектов капитального строительства»;

3. Распоряжение Администрации города Красноярска от 27 декабря 2013
N 301-Р «Об утверждении регламента взаимодействия департамента градостроительства администрации города, органов социальной сферы администрации города, МКУ г. Красноярска «УКС» и администраций районов
в городе Красноярске на этапе выдачи технического задания на проведение работ по разработке проектно-сметной документации, проектированию, строительству (реконструкции) объектов капитального строительства;

4. Распоряжение Администрации города Красноярска от 26 февраля 2016
N 42-Р «Об утверждении Регламента взаимодействия органов администрации города, МКУ г. Красноярска «Управление капитального строительства»
при вводе в эксплуатацию объектов капитального строительства «Постановление Администрации города Нижний Тагил Свердловской области от 5 июня 2019 г. N 1163-ПА «Об утверждении Порядка взаимодействия управления муниципальных закупок Администрации города и заказчиков
при формировании стоимости выполнения ремонтно-строительных работ
и разработке проектной документации».

 2.4. Источники данных:

социальная сеть Интернет

СПС «Гарант»

СПС «КонсультантПлюс»

(место для текстового описания)

3. Определение целей правового регулирования и показателей для оценки их достижения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. Цели правового регулирования | 3.2. Сроки достижения целей правового регулирования | 3.3. Наименование показателейдостижения целей правового регулирования (ед. изм.) | 3.4. Значенияпоказателей по годам | 3.5. Источники данных для расчетапоказателей |
| Проектно-изыскательские работы | Очередной финансовый год и плановый период | Выполнение проектно-изыскательских работ | 1 ед. | Государственные, муниципальные программы утвержденные постановлениями органами государственной власти ХМАО − Югры, постановлениями Администрации города |
| Строительство, реконструкция | Очередной финансовый год и плановый период | Выполнение работ по строительству, реконструкции | 1 ед. | Государственные, муниципальные программы утвержденные постановлениями органами государственной власти ХМАО − Югры, постановлениями Администрации города |
| Ввод объекта в эксплуатацию | Очередной финансовый год и плановый период |  | 1 ед. | Национальные проекты, Государственные, муниципальные программы утвержденные постановлениями органами государственной власти ХМАО − Югры, постановлениями Администрации города |

4. Качественная характеристика и оценка численности потенциальных адресатов правового регулирования
(их групп)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1. Группы потенциальных адресатов правового регулирования  | 4.2. Количество участников группы | 4.3. Источники данных |
| Структурные подразделения Администрации города, муниципальные учреждения, эксплуатирующие организации, ресурсоснабжающие организации, юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.  | Неограниченное количество субъектов | Регламент взаимодействия структурных подразделений Администрации города, муниципальных учреждений, организаций-заказчиков при проектировании, строительстве (реконструкции), осуществлении контроля за ходом строительства объектов, ввода объекта в эксплуатацию, эксплуатации объектов капитального строительства социального значения. |

5. Функции (полномочия, обязанности, права) структурных подразделений Администрации города, муниципальных учреждений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5.1. Наименование функции (полномочия/обязанности/права) | 5.2. Виды расходов (доходов) бюджета города | 5.3. Количественная оценка расходов и доходов бюджета (руб.) | 5.4. Источники данных для расчетов |
| Наименование структурного подразделения, муниципального учреждения: Департамент архитектуры и градостроительства  |
| * 1. Оформление документов:

- муниципальный правовой акт (акты) об утверждении схемы расположения земельного участка для строительства объекта на кадастровом плане территории;- акт обследования земельного участка для объекта, подтверждающий, что в границах участка для размещения проектируемого объекта отсутствуют самовольно возведенные строения и конструкции, и содержащий информацию о всех инженерных коммуникациях, проходящих через земельный участок, и их владельцах;- выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, подтверждающая отсутствие в границах земельного участка для размещения планируемого объекта прав третьих лиц на объекты недвижимости, за исключением инженерных коммуникаций (земля, строения, сооружения);- сведения государственного кадастра недвижимости, позволяющие определить возможность и порядок проведения кадастровых работ в отношении земельного участка для размещения планируемого объекта (кадастровый план территории, включающий территорию размещения планируемого объекта, кадастровые выписки о смежных землепользователях и так далее);- технические планы на существующие объекты муниципальной собственности (здания, строения, сооружения), находящиеся в границах земельного участка планируемого объекта;- технические планы на существующие инженерные коммуникации, проходящие в границах земельного участка планируемого объекта. |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 |

|  |
| --- |
|  - - |
| в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда г.: |
| - - - |

 | Отчет по показателям Администрации города и показателям деятельности Главы города. |
| * 1. Выдача исходных данных:

- кадастровый паспорт (кадастровые паспорта) земельного участка с разрешенным использованием под планируемый объект, с площадью, позволяющей разместить планируемый объект;- градостроительный план земельного участка на каждый земельный участок, сформированный для планируемого объекта, в границах которого будет размещено проектируемый объект (полностью или частично);- информацию о технической возможности присоединения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения;- техническое задание;- утвержденные красные линии проектируемого объекта на бумажном носителе в виде схемы с приложением каталога координат поворотных точек и в электронном виде (комплект файлов, открываемых программным продуктом ГИС Mapinfo, версия 7.0);- выкопировки из генерального плана города и планов детальной планировки, информация по наличию выполненной градостроительной документации и выданным разрешениям на строительство для сторонних застройщиков в интересах проектируемого объекта; - информацию по выполненным и имеющимся в наличии инженерным изысканиям.  | единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |

|  |
| --- |
|  - - |
| в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда г.: |
|  - - - |

 | Отчет по показателям Администрации города и показателям деятельности Главы города. |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |  |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |  |
|  |  |
| * 1. Выдача разрешения на строительство, реконструкцию
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Отчет по показателям Администрации города и показателям деятельности Главы города. |
| в пределах лимитовбюджетныхассигнований на оплату труда г.: |
| - |
| * 1. Подготовка конкурсной документации на право заключения инвестиционного договора
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Перечень объектов строительство (реконструкция, капитальный ремонт) которых выполняется на территории г. Сургута |
| в пределах лимитовбюджетныхассигнований на оплату труда г.: |
| - |
| * 1. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Отчет по показателям Администрации города и показателям деятельности Главы города. |
| в пределах лимитовбюджетныхассигнований на оплату труда г.: |
|  |
| Наименование структурного подразделения, муниципального учреждения: МКУ «Управление капитального строительства» совместно с МКУ «Дирекция эксплуатации административных зданий и инженерных систем» |
| * 1. Разработка и утверждение:

Техническое задание на проектирование объекта. |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Перечень объектов строительство (реконструкция, капитальный ремонт) которых выполняется на территории г. Сургута |
| в пределах лимитовбюджетныхассигнований на оплату труда г.: |
| - |
| Наименование структурного подразделения, муниципального учреждения: МКУ «Дирекция эксплуатации административных зданий и инженерных систем» |
| * 1. Организация поставки коммунальных услуг для муниципальных организаций
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - |  |
| в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда |
| - |
| Наименование структурного подразделения, муниципального учреждения: МКУ «Управление капитального строительства»  |
| * 1. Подготовка и согласование:

Задание на проектирование объекта. |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Перечень объектов строительство (реконструкция, капитальный ремонт) которых выполняется на территории г. Сургута |
| в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда |
| - |
| * 1. Разработка проектно-сметной документации
 | единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: | в пределах выделенных лимитов бюджетных ассигнований на проектные работы | Справочник базовых цен на проектные работы. МДС № 620 от 29.12.2009 |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ¬ \_\_\_\_\_ г.: | - |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: | - |
| * 1. Направление документации:

- проектная документация на экспертизу для получения положительного заключения;- сметная документация на проверку достоверности сметной стоимости строительства. |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Перечень объектов строительство (реконструкция, капитальный ремонт) которых выполняется на территории г. Сургута |
| в пределах выделенных лимитов бюджетных ассигнований на проектные работы |
| - |
| * 1. Утверждение проектно-сметной документации после получения положительного заключения экспертизы.
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Государственные, муниципальные программы утвержденные постановлениями органами государственной власти ХМАО − Югры, постановлениями Администрации города |
| в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда |
| - |
| * 1. Заключение муниципального контракта, договора на выполнение работ по строительству объекта капитального строительства
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | в пределах выделенных лимитов бюджетных ассигнований на строительство, реконструкцию объекта | Укрупненный норматив строительства, входящий в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих к применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства |
| - |
| - |
| * 1. Приемка объекта - подписание акта приемки законченного строительством (реконструкцией) объекта
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Перечень объектов строительство (реконструкция, капитальный ремонт) которых выполняется на территории г. Сургута |
| в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда |
| - |
| * 1. Постановка объекта недвижимости на кадастровый учет и государственную регистрацию прав муниципальной собственности на объект недвижимости
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - |  |
| в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда |
| - |
| Наименование структурного подразделения, муниципального учреждения: МКУ «Комитет по управлению имуществом» |
| * 1. Передача объекта с баланса заказчика на баланс эксплуатирующей муниципальной организации
 |

|  |
| --- |
| единовременные расходы в \_\_\_\_\_ году: |
| периодические расходы за период \_\_\_\_\_ ­ \_\_\_\_\_ г.: |
| возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_ г.: |

 | - | Государственные, муниципальные программы утвержденные постановлениями органами государственной власти ХМАО − Югры, постановлениями Администрации города |
| в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда |
| - |
| Итого единовременные расходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.г.: | в пределах выделенных лимитов бюджетных ассигнований на строительство, реконструкцию объекта |  |
| Итого периодические расходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.г.: | в пределах лимитов бюджетных ассигнований на оплату труда |  |
| Итого возможные доходы за период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.г.: | - |  |

6. Обязанности, запреты и ограничения потенциальных адресатов правового регулирования и связанные с ними расходы (доходы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6.1. Обязанности, запреты и ограничения, установленные правовым регулированием,для потенциальных адресатов правового регулирования(с указанием соответствующих положений нормативного правового акта) | 6.2. Описание расходов и возможных доходов, связанных с правовым регулированием | 6.3. Количественная оценка(руб.) | 6.4. Источники данных для расчетов |
| **-** | - | - | - |

Приложения:

1. Ориентировочный расчет стоимости строительства (расходы бюджета города).

2. Свод предложений о результатах проведения публичных консультаций.

Приложение № 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
| **Ориентировочный расчет стоимости строительства** |
|  |  |  |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
|  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС" |  |
| **Обоснование:** 1. Расчет стоимости проектно-изыскательских работ объекта выполнен по справочникам базовых цен на проектные работы. МДС №620 от 29.12.2009 г.2. Расчет стоимости строительно-монтажных работ выполнен по укрупненным нормативам строительства, входящих в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих к применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства. |
|  |  | тыс.руб. |
| № п/п | Наименование работ, конструктивов | Стоимость в текущих ценах на 4 квартал 2019 года с учетом НДС (20%) |
|
| 1 | Проектно-изыскательские работы | 3 556,26 |
| 2 | Строительно-монтажные работы | 53 929,43 |
|  | **ИТОГО** | **57 485,69** |
| 3 | Проектно-изыскательские работы с учетом дефлятора на 2020 г 3 556,26\*1,044 | 3 712,74 |
| 4 | Строительно-монтажные работы с учетом дефлятора на 2021 г 53 929,43\*1,044\*1,042 | 58 667,02 |
|  | **ВСЕГО** | **62 379,76** |

|  |
| --- |
| **Смета № 1** |
|  |  |  |  |  |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Инженерно-геодезические изыскания**  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| №№ п.п. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства, М 2004 г. Инженерно-геодезические изыскания. Принят и введен с 1 января 2004г. постановлением Госстроя России от 23.12.2003 №213 |
| 1 | Создание инженерно-топографических планов в масштабе М1:500 на площади 0,5 га с высотой сечения рельефа 0,5 м в местности 2-й категории сложности на застроенной территории | Табл.9.п.5;прим. п.4 на застроенной территории съемка подземных коммуникаций К=1,55 т. 9 п. 1 к = 1,4 - при съемке небольших участков  | 3284\*1,55\*0,5\*1,4 | 3 563,14 |
|  |  |  | полевые |  |
| 2 | Создание инженерно-топографических планов в масштабе М1:500 на площади 0,5 га с высотой сечения рельефа 0,5 м в местности 2-й категории сложности на застроенной территории | Табл.9.п.4;прил. п.4 на застроенной территории съемка подземных коммуникацийприм. п.4 на застроенной территории съемка подземных коммуникаций К=1,55 п. 15 е) д=1,2 при выполнении камеральных и картографических работ с применением компьютерных технологий  | 1067\*1,55\*1,2\*0,5 | 992,31 |
|   |   |   | камеральные |   |
| 3 | Всего полевых работ без выплаты командировочных ( К-0,85): | Общ.указ. п.14  | 3563,14\*0,85 | 3 028,67 |
| 4 | Всего с учетом зимнего удорожания ( К-1,4): | табл.2, п.3 | 3028,67\*1,4 | 4 240,14 |
|  | **Итого:** |  | **полевых** | **4 240,14** |
|  |  |  | **камеральных** | **992,31** |
| 5 | Внутренний транспорт. | т. 4 § 2. 11,25% при сметной тоимости полевых работ до 75 тыс. руб., удаленность свыше 5 до 10 км | 4240,14\*11,25% | 477,02 |
| 6 | Расходы на организацию и ликвидацию работ | Общ.указ. п.13 прим. 1 К-2,5 для изысканий стоимостью до 30 тыс. руб. | (4240,14+477,02)\*0,06\*2,5 | 707,57 |
| 7 | Оценка качества (экспертиза) материалов инженерных изысканий  | т. 80 п. 1Сметная стоимость изысканий до 25 тыс. руб. | 4,0%\*4240,14 | 169,61 |
| Всего в ценах 01.01.2001 года |   |   |   | 6 586,65 |
|   | С учетом районного коэффициента | табл. 3 п.7 п. 8е К= (1,25+0,25) | 6586,64\*1,5 | 9 879,98 |
| Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | К=4,35 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 г.  | **42 977,91** |
|   | НДС |   | 20% | 8 595,58 |
| **Итого по смете с НДС:** |   |   |   | **51 573,49** |

|  |
| --- |
| **Смета № 1** |
|  |  |  |  |  |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Инженерно-геодезические изыскания**  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| №№ п.п. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства, М 2004 г. Инженерно-геодезические изыскания. Принят и введен с 1 января 2004г. постановлением Госстроя России от 23.12.2003 №213 |
| 1 | Создание инженерно-топографических планов в масштабе М1:500 на площади 0,5 га с высотой сечения рельефа 0,5 м в местности 2-й категории сложности на застроенной территории | Табл.9.п.5;прим. п.4 на застроенной территории съемка подземных коммуникаций К=1,55 т. 9 п. 1 к = 1,4 - при съемке небольших участков  | 3284\*1,55\*0,5\*1,4 | 3 563,14 |
|  |  |  | полевые |  |
| 2 | Создание инженерно-топографических планов в масштабе М1:500 на площади 0,5 га с высотой сечения рельефа 0,5 м в местности 2-й категории сложности на застроенной территории | Табл.9.п.4;прил. п.4 на застроенной территории съемка подземных коммуникацийприм. п.4 на застроенной территории съемка подземных коммуникаций К=1,55 п. 15 е) д=1,2 при выполнении камеральных и картографических работ с применением компьютерных технологий  | 1067\*1,55\*1,2\*0,5 | 992,31 |
|   |   |   | камеральные |   |
| 3 | Всего полевых работ без выплаты командировочных ( К-0,85): | Общ.указ. п.14  | 3563,14\*0,85 | 3 028,67 |
| 4 | Всего с учетом зимнего удорожания ( К-1,4): | табл.2, п.3 | 3028,67\*1,4 | 4 240,14 |
|  | **Итого:** |  | **полевых** | **4 240,14** |
|  |  |  | **камеральных** | **992,31** |
| 5 | Внутренний транспорт. | т. 4 § 2. 11,25% при сметной тоимости полевых работ до 75 тыс. руб., удаленность свыше 5 до 10 км | 4240,14\*11,25% | 477,02 |
| 6 | Расходы на организацию и ликвидацию работ | Общ.указ. п.13 прим. 1 К-2,5 для изысканий стоимостью до 30 тыс. руб. | (4240,14+477,02)\*0,06\*2,5 | 707,57 |
| 7 | Оценка качества (экспертиза) материалов инженерных изысканий  | т. 80 п. 1Сметная стоимость изысканий до 25 тыс. руб. | 4,0%\*4240,14 | 169,61 |
| Всего в ценах 01.01.2001 года |   |   |   | 6 586,65 |
|   | С учетом районного коэффициента | табл. 3 п.7 п. 8е К= (1,25+0,25) | 6586,64\*1,5 | 9 879,98 |
| Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | К=4,35 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 г.  | **42 977,91** |
|   | НДС |   | 20% | 8 595,58 |
| **Итого по смете с НДС:** |   |   |   | **51 573,49** |

|  |
| --- |
| **Смета № 3** |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Инженерно-гидрометеорологические изыскания**  |
|  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №№ п/п | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках (одобрен Письмом Госстроя от 26.09.2000 №5-11/91) |
| 1.1 | Составление климатической характеристики района изысканий  | т.69 § 1 | 446\*1 участок | 446,00 |
| 1.2 | глубина промерзания грунта | т.68 п.15 | 49 | 49,00 |
| 1.3 | число переходов температуры воздуха через 0\* С | т.68 п. 5 | 79 | 79,00 |
| 1.4 | определение комплексных характеристик климата | т.68 п.23 | 331 | 331,00 |
|   | **Итого**  |   |   | 905,00 |
|   | Всего с учетом зимнего удорожания ( К-1,4): | табл.2, п.4 | 905\*1,4 | 1 267,00 |
|   | С учетом районного коэффициента | табл. 3 п.7 п. 8е К= (1,25+0,25) | 1267\*1,5 | 1 900,50 |
|   | Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | 1900,50\*49,53 | 94 131,77 |
|   | **Всего**  |   |   | **94 131,77** |
|   | НДС 20% |   |   | 18 826,35 |
|   | **ВСЕГО по смете** |   |   | **112 958,12** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Смета №4** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Инженерно-экологические изыскания**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №№ п/п | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на инеженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. Принят и введен в действие с 01.01.1999г.  |
| 1 | Отбор проб почво-грунтов с площади | т.60 § 10 | 37,7\*8\*0,9 проб | 271,44 |
| 2.2 | Отбор проб воздуха приземной атмосферы | т.60 § 8 | 9,7\*8 проб | 77,60 |
| 2.3 | Отбор проб отложений на радиоактивное загрязнение | т.60 § 9 к=1,2 прим. 2 | 18,8\*1,2\*2 проб | 45,12 |
| 2.4 | Отбор проб для бактериолог.анализа воды, без использованитя плавсредств | т.60 п.9 прим.3 | 18,8\*2\*0,85 | 31,96 |
|   | Итого Полевые работы, с учетом неблагоприятного периода |  о.ук. т.2, п.4 | 464,66\*1,4 | **596,57** |
|  | **Прочие затраты** |
| 4.4 | Внутрений транспорт при расстоянии до 10 км | т.4 § 1 | 11,25% | 67,11 |
| 4.5 | Внешний транспорт  |   |   |   |
| 4.6 | Организация и ликвидация работ | п.13 О. Ук к=2,5 пр.1 | (596,57+67,11)\*6% \*2,5 | 99,55 |
|   | Итого прочие  |   |   | **166,66** |
| **Камеральные работы** |
| 4.7 | Краткий анализ грунтов | т.71 § 14 | 33,4\*8 проб | 267,20 |
| 4.8 | Радиохимический метод | т.72 § 47 | 29,4\*8 проб | 235,20 |
| 4.9 | Обработка данных лабораторных исследований | т.86 § 1 | 20% \* (267,20+235,20) | 100,48 |
| 4.10 | Составление технического отчета | т.87 § 1 | 21% от 100,48 | 21,10 |
|   | Итого Камеральные работы |   |   | **623,98** |
|   | **Итого в ценах 1991г.** |   |   | **1 387,21** |
|   | С учетом районного коэффициента | табл. 3 п.7 п. 8е К= (1,25+0,25) |  1387,21\*1,5 |  2 080,82 |   |
|   | Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | 2080,82\*49,53 | 103 063,01 |
|   | **Всего**  |   |   | **103 063,01** |
|   | НДС 20% |   |   | 20 612,60 |
|   | **ВСЕГО по смете** |   |   | **123 675,61** |

|  |
| --- |
| **Смета № 5** |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Автомобильная дорога**  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| №№ п.п. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Автомобильные дороги общего пользования" 2007г Письмо №СК-3743/02 от 09.10.2007 г. |
| 1 | Автомобильная дорога IV категории протяженностью 0,070 км | Табл.2.п.2 Показатели для определения базовых цен проектирования автомобильных дорог общего пользования, протяжение дороги до 2 км. п.5 К=1,02 проектирование с полотном из конструктивных слоев различных геосинтетических материалов; п.6 К=1,12 автодорога с выполнением сводного стройгенплана; п. 7 К= 1,08 -при проектировании с пешеходными и велосипедными дорожками и тротуарами  | 228,60\*1,02\*1,12\*1,08\*1000 | 282 044,85 |
| Всего в ценах 01.01.2001 года |   |   |   | 282 044,85 |
| Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | К=4,27 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 г.  | **1 204 331,51** |
|   | НДС |   | 20% | 240 866,30 |
| **Итого по смете с НДС:** |   |   |   | **1 445 197,81** |

|  |
| --- |
| **Смета № 6** |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Наружные сети теплоснабжения (переустройство)** |
|  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| №№ п.п. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на проектные работы «Коммунальные инженерные сети и сооружения» М 2012 г. Приказ №213 от 24.05.2012 |
| 1 | Переустройство наружных сетей теплоснабжения диаметром 406 мм, протяженностью 60 м  | Табл.9 п.41Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода 400 мм, протяженностью до 0,05 км (бесканальная прокладка) к = 0,4 - переустройство | 62,86\*0,4\*1000 | 25 144,00 |
| 2 | Переустройство наружных сетей теплоснабжения диаметром 530 мм, протяженностью 60 м  | Табл.9 п.51Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода 500 мм, протяженностью до 0,05 км (бесканальная прокладка) к = 0,4 - переустройство | 73,9\*0,4\*1000 | 29 560,00 |
| Итого в ценах 01.01.2001 года |   |   |   | 54 704,00 |
| Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | К=4,27 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 г.  | **233 586,08** |
|   | НДС |   | 20% | 46 717,22 |
| **Итого по смете с НДС:** |   |   |   | **280 303,30** |

|  |
| --- |
| **Смета № 7** |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Наружные сети водоснабжения (переустройство)** |
|  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| №№ п.п. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на проектные работы «Коммунальные инженерные сети и сооружения» М 2012 г. Приказ №213 от 24.05.2012 |
| 1 | Переустройство наружных сетей водоснабжения диаметром 420 мм, протяженностью 60 м (двухтрубка) | Табл.4 п.5Городской водопровод , сооружаемый открытым способом диаметром от 315 мм до 630 мм, протяженностью от 100 до 1000м к = 0,4 - переустройство | (25,24+0,183\*+60)\*(1+0,15)\*0,4\*1000 | 16 661,20 |
| Итого в ценах 01.01.2001 года |   |   |   | 16 661,20 |
| Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | К=4,27 уровню цен по состоянию на 01.01.2001 г.  | **71 143,32** |
|   | НДС |   | 20% | 14 228,66 |
| **Итого по смете с НДС:** |   |   |   | **85 371,98** |

|  |
| --- |
| **Смета № 8** |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Наружные сети канализации (переустройство)** |
|  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| №№ п.п. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на проектные работы «Коммунальные инженерные сети и сооружения» М 2012 г. Приказ №213 от 24.05.2012 |
| 1 | Переустройство наружных сетей канализации Д=1500мм, протяженностью 60 м | Табл.5.п.8Канализация, сооружаемая открытым способом, диаметром свыше 1000 мм, протяженностью от 100 до 1000 мК=0,4 - переустройство | (97,4+0,41\*100)\*0,4\*1000 | 55 360,00 |
| 2 | Переустройство наружных сетей ливневой канализации Д=1500мм, протяженностью 60 м | Табл.5.п.8Канализация, сооружаемая открытым способом, диаметром свыше 1000 мм, протяженностью от 100 до 1000 мк = 0,4 - переустройство | (97,4+0,41\*100)\*0,4\*1000 | 55 360,00 |
| Итого в ценах 01.01.2001 года |   |   |   | 110 720,00 |
| Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | К=4,27 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 г.  | **452 844,80** |
|   | НДС |   | 20% | 90 568,96 |
| **Итого по смете с НДС:** |   |   |   | **543 413,76** |

|  |
| --- |
| **Смета № 9** |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Наружные сети электроснабжения** |
|  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| №№ п.п. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на проектные работы «Коммунальные инженерные сети и сооружения» М 2012 г. Приказ №213 от 24.05.2012 |
| 1 | Наружные сети электроснабжения протяженностью 120 м | Табл.17.п.2Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами протяженности свыше 100 м до 500 м | (7,763+0,042\*120)\*1000 | 12 803,00 |
| **ВСЕГО в ценах 01.01.2001 года** |  |  |  | **12 803,00** |
| Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | К=4,27 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 г.  | **54 668,81** |
|   | НДС |   | 20% | 10 933,76 |
| **Итого по смете с НДС:** |   |   |   | **65 602,57** |

|  |
| --- |
| **Смета № 10** |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Наружное освещение** |
|  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| №№ п.п. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Ном.частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделу или главе ''Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строит.'' | Расчет стоимости:а+вх или (объем строительно-монтажных работ Х%)  | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Справочник базовых цен на проектные работы «Коммунальные инженерные сети и сооружения» М 2012 г. Приказ №213 от 24.05.2012 |
| 1 | Устройство сетей наружного освещения, протяженностью 120 м | Табл.2.п.2Наружное освещение длиной св. 100 до 250 ма=7,72; в=0,136  | (7,72+0,136\*120)\*1000 | 24 040,00 |
| **ВСЕГО в ценах 01.01.2001 года** |  |  |  | **24 040,00** |
| Всего с индексом изменения сметной стоимости на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  | К=4,27 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 г.  | **102 650,80** |
|   | НДС |   | 20% | 20 530,16 |
| **Итого по смете с НДС:** |   |   |   | **123 180,96** |

|  |
| --- |
| **Сводная смета** |
| **на выполнение проектно-изыскательских работ** |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
|  |
|  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |
| **Обоснование:** 1. Расчет стоимости проектно-изыскательских работ объекта выполнен по справочникам базовых цен на проектные работы. МДС №620 от 29.12.2009 г. 2. Письмо Минстроя России от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09. Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на 4 квартал 2019 года.  |
|  |  |  |  |
| **№№ п/п** | **№ смет** | **Наименование работ** | **Стоимость с НДС (20%), руб** |
| 1 | 1 | Инженерно-геодезические изыскания | 51 573,49 |
| 2 | 2 | Инженерно-геологические изыскания  | 203 361,47 |
| 3 | 3 | Инженерно-гидрометеорологические изыскания  | 112 958,12 |
| 4 | 4 | Инженерно-экологические изыскания  | 123 675,61 |
| 5 | 5 | Автомобильная дорога  | 1 445 197,81 |
| 6 | 6 | Наружные сети теплоснабжения (переустройство) | 280 303,30 |
| 7 | 7 | Наружные сети водоснабжения (переустройство) | 85 371,98 |
| 8 | 8 | Наружные сети канализации (переустройство) | 543 413,76 |
| 9 | 9 | Наружные сети электроснабжения | 65 602,57 |
| 10 | 10 | Наружное освещение | 123 180,96 |
| 11 | 11 | Государственная эекспертиза | 521 619,29 |
|   |   | **ИТОГО с НДС** | **3 556 258,36** |

|  |
| --- |
| **Смета № 11** |
|  |  |  |  |  |
| **Объект "Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
| **Государственная экспертиза** |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |  |
| Размер платы за проведение государственной экспертизы проектной документации нежилых объектовкапитального строительства и результатов инженерных изысканий, определяется на основании Постановления Правительства РФ от 05.03.2007г. №145 по формуле: |
| **Пнж = Спд x П x Ki + Сиж x П х Ki,**Спд - стоимость проектной документации, рассчитанная в ценах 2001 года (в рублях);Сиж - стоимость инженерных изысканий, рассчитанная в ценах 2001 года (в рублях);П - процент суммарной стоимости проектных и (или) изыскательских работKi - коэффициент, отражающий инфляционные процессы по сравнению с 1 января 2001 г., который определяется как произведение публикуемых Федеральной службой государственной статистики индексов потребительских цен для каждого года, следующего за 2000 годом, до года, предшествующего тому, в котором определяется размер платы за проведение государственной экспертизы (включительно). |
|  |  |  |  |  |
| 1. | Стоимость изыскательских работ (без НДС) |   | млн.руб. | 0,409641 |
| 2. | Коэффициент, действующий на момент составления, Кинф к ц. 2001 г изменения сметной стоимости проектно-изыскательских работ на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  |   |   | 4,35 |
| 3. | Стоимость изыскательских работ в ценах 2001г. (без НДС)  | Сиж. | млн.руб. | 0,094170 |
| 4. | Стоимость проектных работ (без НДС) |   | млн.руб. | 0,847690 |
| 5. | Коэффициент, действующий на момент составления, Кинф к ц. 2001 г изменения сметной стоимости проектных работ на 4 квартал 2019 г. (письмо Минстроя РФ от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09)  |   |   | 4,27 |
| 6. | Стоимость проектных работ в ценах 2001г. (без НДС) | Спд. | млн.руб. | 0,198522 |
| 7. | Общая стоимость в ценах 2001г. (без НДС) |   |   | 0,292692 |
| 8. | Доля от суммарной стоимости проектных и изыскательских работ, прелставленных на государственную экспертизу (приложение к Положению Постановления Правительства РФ от 05.03.2007г. №145 | П | % | 27,30 |
| 9. | Индекс госстатистики на 01.01.2020г. По сравнению с 01.01.2001г.  | Кi |   | 5,44 |
| 10. | Стоимость проведения экспертизы в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2019 г. (без НДС) |   |   |   |
| (0,293920\*27,3\*5,44/100) |   | млн.руб. | 0,434682743 |
| 11. | Стоимость проведения экспертизы в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2019г. (без НДС) | РПнж | руб. | 434 682,74 |
| 12. | НДС 20% |   | руб. | 86 936,55 |
| 13. | Всего с НДС |   | руб. | **521 619,29** |

|  |
| --- |
| **Расчетная стоимость строительства объекта** |
| **"Устройство въезда в мкр. 16А с ул. Маяковского в г. Сургуте"** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование организации-заказчика МКУ "УКС"  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование объекта строительства** | **Обоснование** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Стоимость единицы изм. по состоянию на 01.01.2017, тыс.руб.** | **Стоимость в текущем (прогнозном) уровне цен на 01.01.2017 , тыс. руб.** |
| **1. Инженерные сети** |
| **1.1** | **Демонтаж бесканальной прокладки теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6МПа, температуре 150°С, в мокрых грунтах в траншеях с откосами с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметром 400 мм.**  | НЦС81-02-13-2017 Наружные тепловые сети табл. 13-05-005-05  | км. | 0,05 | 38 361,33 | 1 918,07 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-13-2017 Наружные тепловые сети ОУ п.11 |   |   | 1,06 |   |
|  | Демонтаж  | Коэффициент применен по аналогии с Временными указаниями ФЕР-2001 п. 3.3.1 |   |   | 0,6 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость демонтажа наружных сетей тепловодоснабжения с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **1 487,38** |
| **1.2** | **Бесканальная прокладка трубопроводов тепловодоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6МПа, температуре 150°С, в мокрых грунтах в траншеях с откосами с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметром 400 мм.**  | НЦС81-02-13-2017 Наружные тепловые сети табл. 13-05-005-05  | км. | 0,06 | 38 361,33 | 2 301,68 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-13-2017 Наружные тепловые сети ОУ п.11 |   |   | 1,06 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость наружных сетей тепловодоснабжения с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **2 974,76** |
| **1.3** | **Демонтаж бесканальной прокладки теплоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6МПа, температуре 150°С, в мокрых грунтах в траншеях с откосами с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметром 500 мм.**  | НЦС81-02-13-2017 Наружные тепловые сети табл. 13-05-005-05  | км. | 0,05 | 58 707,12 | 2 935,36 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-13-2017 Наружные тепловые сети ОУ п.11 |   |   | 1,06 |   |
|  | Демонтаж  | Коэффициент применен по аналогии с Временными указаниями ФЕР-2001 п. 3.3.1 |   |   | 0,6 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость демонтажа наружных сетей тепловодоснабжения с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **2 276,25** |
| **1.4** | **Бесканальная прокладка трубопроводов тепловодоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6МПа, температуре 150°С, в мокрых грунтах в траншеях с откосами с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметром 500 мм.**  | НЦС81-02-13-2017 Наружные тепловые сети табл. 13-05-005-05  | км. | 0,06 | 58 707,12 | 3 522,43 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-13-2017 Наружные тепловые сети ОУ п.11 |   |   | 1,06 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость наружных сетей тепловодоснабжения с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **4 552,50** |
| **1.5** | **Демонтаж наружных инженерных сетей водоснабжения из стальных труб, разработка мокрыого грунтах в в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3) диаметром 400 мм.**  | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации табл. 14-03-002-16  | км. | 0,05 | 10 619,24 | 530,96 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации ОУ п.10 |   |   | 1,09 |   |
|  | Демонтаж  | Коэффициент применен по аналогии с Временными указаниями ФЕР-2001 п. 3.3.1 |   |   | 0,6 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,04* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость демонтажа наружных сетей водоснабжения с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **403,97** |
| **1.6** | **Наружные инженерные сети водоснабжения из стальных труб, разработка мокрыого грунтах в в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3) диаметром 400 мм.**  | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации табл. 14-03-002-16  | км. | 0,06 | 10 619,24 | 637,15 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации ОУ п.10 |   |   | 1,09 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,04* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость наружных сетей водоснабжения с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **807,93** |
| **1.7** | **Демонтаж наружных инженерных сетей канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта в отвал без креплений (группа грунтов 1-3) диаметром 1500мм глубиной 3м** | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации табл. 14-02-002-06 | км | 0,05 | 16 503,80 | 825,19 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации ОУ п.10 |   |   | 1,09 |   |
|  | Демонтаж  | Коэффициент применен по аналогии с Временными указаниями ФЕР-2001 п. 3.3.1 |   |   | 0,6 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,04* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость демонтажа наружных сетей канализации с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **627,83** |
| **1.8** | **Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта в отвал без креплений (группа грунтов 1-3) диаметром 1500мм глубиной 3м** | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации табл. 14-02-002-06 | км | 0,06 | 16 503,80 | 990,23 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации ОУ п.10 |   |   | 1,09 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,04* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость наружных сетей канализации с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **1 255,66** |
| **1.9** | **Демонтаж наружных инженерных сетей ливневой канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта в отвал без креплений (группа грунтов 1-3) диаметром 1500мм глубиной 3м** | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации табл. 14-02-002-06 | км | 0,05 | 16 503,80 | 825,19 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации ОУ п.10 |   |   | 1,09 |   |
|  | Демонтаж  | Коэффициент применен по аналогии с Временными указаниями ФЕР-2001 п. 3.3.1 |   |   | 0,6 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,04* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость демонтажа наружных сетей канализации с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **627,83** |
| **1.10** | **Наружные инженерные сети ливневой канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта в отвал без креплений (группа грунтов 1-3) диаметром 1500мм глубиной 3м** | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации табл. 14-02-002-06 | км | 0,06 | 16 503,80 | 990,23 |
|   | Коэффициент, учитывающий строительство в стесненных условиях в застроенной части города | НЦС81-02-14-2017 Наружные сети водоснабжения и канализации ОУ п.10 |   |   | 1,09 |   |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,04* |  |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|   | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость наружных сетей канализации с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **1 255,66** |
| **1.11** | **Демонтаж подземной прокладки сетей электроснабжения в траншее 2-х кабелей с медными жилами напряжением 1кВ, марки ВБбШВ 4х120-1** | НЦС81-02-12-2017 Наружные электрические сетитабл. 12-01-009-06 | км | 0,12 | 6235,99 | 748,32 |
|  | Демонтаж  | Коэффициент применен по аналогии с Временными указаниями ФЕРм-2001 п. 3.2.1 |   |   | 0,3 |   |
|  | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|  | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|  | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость демонтажа наружных сетей электроснабжения 1 кВ с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **273,72** |
| **1.12** | **Подземная прокладка сетей электроснабжения в траншее 2-х кабелей с медными жилами напряжением 1кВ, марки ВБбШВ 4х120-1** | НЦС81-02-12-2017 Наружные электрические сетитабл. 12-01-009-06 | км | 0,13 | 6235,99 | 810,68 |
|  | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|  | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|  | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость наружных сетей электроснабжения 1 кВ с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **988,44** |
| **2. Автодорога и благоустройство** |
| **2.1** | **Обычная автомобильная дорога, категория IV c асфальтобетонным покрытием** | НЦС81-02-08-2017 Автомобильные дороги табл. 08-04-001-01  | км. | 0,07 | 23 189,57 | 1 623,27 |
|  | Укрепление насыпи геосинтетическими материалами | НЦС81-02-08-2017 Автомобильные дороги ОУ п. 23 |   |   | 1,03 |   |
|   | Устройство покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА) | НЦС81-02-08-2017 Автомобильные дороги ОУ п. 21 |   |   | 1,04 |   |
|   | Стоимость наружного освещения | НЦС81-02-08-2017 Автомобильные дороги табл. 1 | км | 0,12 | 2 722,00 | 326,64 |
|   | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |   |
|   | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |   |
|  | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |   |
|  | **Итого стоимоть автодороги с учетом территориальных и регионально-климатических коэффициента** |   |   |   |   | **2 518,39** |
| **2.2** | **Демонтаж проездов, дорожек и тротуаров шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из асфальтобетонной смеси**  | НЦС81-02-16-2017 Малые архитектурные формы табл.16-06-001-02 | 100 м2 | 3 | 317,54 | 952,62 |
|  | Демонтаж  | Коэффициент применен по аналогии с Временными указаниями ФЕР-2001 п. 3.3.1 |   |   | 0,8 |   |
|  | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|  | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|  | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость демонтажа тротуаров с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **929,20** |
| **2.3** | **Устройство проездов, дорожек и тротуаров шириной от 2,6 м до 6 м с покрытием из асфальтобетонной смеси**  | НЦС81-02-16-2017 Малые архитектурные формы табл.16-06-002-02 | 100 м2 | 5,5 | 261,88 | 1 440,34 |
|  | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|  | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|  | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость площадок, дорожек и тротуаров с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **1 756,17** |
| **2.4** | **Устройство ограждения**  | НЦС81-02-16-2017 Малые архитектурные формы табл.16-05-003-02 | 100 м | 3,6 | 337,21 | 1 213,96 |
|  | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|  | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|  | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость площадок, дорожек и тротуаров с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **1 480,15** |
| **3. Путепровод**  |
| **3.1** | **Демонтаж путепровода со сборными железобетонными пролетными строениями с длиной приведенного пролета от 22 до 33м, средняя высота опор до 8м** | НЦС81-02-09-2017 Мосты и путепроводы табл.09-02-001-03 | м2 | 130 | 131,62 | 17 110,60 |
|  | Демонтаж  | Коэффициент применен по аналогии с Временными указаниями ФЕР-2001 п. 3.3.1 |   |   | 0,8 |   |
|  | При строительстве в условиях городской застройки, зоне действующих коммуникаций, стесненных и других усложняющих условиях | НЦС81-02-09-2017 Мосты и путепроводы ОУ п.12.1 |   |   | 1,062 |   |
|  | *Коэффициент перехода от базового Района Московская область к уровню цен ХМАО-Югры* | *Приложение 17 к приказу МС и ЖКХ РФ от 28.08.2014 №506/пр* |  |  | *1,09* |  |
|  | *Зональный коэффициент* | *Приложение 2 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *0,94* |  |
|  | *Коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия*  | *Приложение 1 к приказу МРР РФ от 04.10.2011 №481* |  |  | *1,19* |  |
|   | **Итого стоимость демонтажа путепровода с учетом регионально-климатического коэффициента** |   |   |   |   | **17 724,79** |
|  | **СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА с учетом территориальных и регионально-климатических условий на 1 кв. 2017г** |   |   |   |   | **41 940,63** |
|   | **СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА с учетом территориальных и регионально-климатических условий на 4 кв. 2019 г. с НДС (20%)** | Информация Министерства экономического развития РФ |   |   | 1,037\*1,049\*1,05 | **57 485,69** |
|  | **в том числе:** |   |   |   |   |   |
|   | **проектно-изыскательские работы** |   |   |   |   | **3 556,26** |
|   | **строительно-монтажные работы** |   |   |   |   | **53 929,43** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Индексы-дефляторы:на 2017 г. - 1,037;на 2018 г - 1,049; на 2019 г. - 1,05 |  |  |  |  |  |