«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Акционерного общества «Салехарддорстрой»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Лобода

«\_\_\_» марта 2024 года

м.п.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

 **Запрос котировок в электронной форме**

Разработка проекта организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального образования город Салехард и учет интенсивности движения транспортных потоков на пересечениях

г. Салехард

2024 год

# **Раздел 1 Документации. Информационная карта запроса котировок в электронной форме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Содержание** |
| **1.** | **Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона и контактного лица Заказчика** | **Наименование:** Акционерное общество «Салехарддорстрой» (АО «Салехарддорстрой».**Место нахождения:** 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Салехард, улица Сенькина, д. 103.**Почтовый адрес:** 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Салехард, улица Сенькина, д. 103. **Адрес электронной почты:** 89\_sds@mail.ru**Номер контактного телефона:** 8(34922) 4-44-23; 8-922-065-44-33.**Ответственное должностное лицо Заказчика:** Дерябин Ренат Юрьевич – заместитель директора по правовым и социальным вопросам АО «Салехарддорстрой». |
| **1.1** | **Способ закупки** | Запрос котировок в электронной форме |
| **2.** | **Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг** | Разработка проекта организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального образования город Салехард и учет интенсивности движения транспортных потоков на пересечениях.Количество поставляемых товаров указывается в Разделе 2 Документации «Техническое задание» |
| **3.** | **Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом запроса котировок в электронной форме, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом запроса котировок в электронной форме, их количественных и качественных характеристик** |
| Содержатся в Разделе 2 Документации «Техническое задание», разделе Документации 3 «Проект договора» настоящей Документации |
| **3.1** | **Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные Заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика** |
| Содержатся в Разделе 2 Документации «Техническое задание», разделе Документации 3 «Проект договора» настоящей Документации |
| **3.2** | **Описание предмета закупки в соответствие с частью 6.1. ст. 3 Закона № 223-ФЗ** | Требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом запроса котировок в электронной форме, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом запроса котировок в электронной форме, их количественных и качественных характеристик указаны в Разделе 2 Документации «Техническое задание». |
| **4.** | **Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке** | Победителем признается участник закупки, подавший заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в Документации запроса котировок, и предложивший наиболее низкую цену договора. |
| **5.** | **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги. При необходимости – требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара** | **Место оказания услуг**: Ямало-Ненецкий автономный округ, город Салехард. **Срок выполнения работ**: не позднее 01 июля 2024 года.**Гарантийные обязательства:** указаны в разделе 3 Документации «Проект договора» **Гарантийный срок**: Раздел 2 Документации «Техническое задание» |
| **6.** | **Сведения о начальной (максимальной) цене договора, либо формула цены и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора** | Начальная (максимальная) цена является предельной общей ценой договора, на которую возможно заказать товары (работы, услуги) в течение срока его действия и составляет**2 816 666 (два миллиона восемьсот шестнадцать шестьсот шестьдесят шесть тысяч) рублей 67 копеек.**Начальная (максимальная) цена включает в себя все расходы поставщика (подрядчика) связанные с исполнением договора, в том числе расходы на перевозку, доставку товара по адресу Заказчика, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей. |
| **Обоснование начальной (максимальной) цены договора либо цены единицы товара, работы, услуги, включая информацию о расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей** | При обосновании начальной (максимальной) цены договора Заказчик провел анализ рынка товаров, закупаемых в настоящей закупке. Было получено 3 (три) коммерческих предложения. Обоснование (расчет) начальной (максимальной) цены договора содержится в разделе 5 Извещения «Обоснование начальной (максимальной) цены договора». |
| **Возможность Заказчика изменить количество поставляемого товара при заключении договора** | По соглашению сторон |
| **7.** | **Форма, сроки и порядок оплаты товаров, работ, услуг** | Оплата услуг осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Договоре. Расчет производится единовременно в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней на основании подписанных сторонами акта приемки выполненных работ. Датой оплаты считается дата списания денежных средств со счета Заказчика. |
| **8.** | **Порядок формирования цены договора** | Цена Договора включает в себя все расходы Поставщика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы на упаковку, маркировку, страхование, сертификацию, затраты по хранению Товара на складе Поставщика, стоимость доставки, всех необходимых погрузочно-разгрузочных работ, и иные расходы, связанные с поставкой Товара (оказанием услуги) |
| **9.** | **Адрес сайта оператора ЭП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** | Настоящая Закупка проводится с использованием функционала электронной площадки «Регион» (далее – https://torgi.etp-region.ru ) |
| **10.** | **Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками)** | Российский рубль |
| **11.** | **Порядок, место, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме**  | **Порядок:** Заявки направляются Заказчику в электронной форме посредством использования функционала сайта оператора ЭП «Регион» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://torgi.etp-region.ru, в порядке и сроки, установленные Документацией и правилами, действующими на сайте оператора ЭП.**Место проведения запроса котировок в электронной форме**: Электронная площадка «Регион» (далее – https://torgi.etp-region.ru)**Даты** указаны в части 15 настоящей Документации |
| **12.** | **Место, дата и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в закупке** | После окончания срока подачи Заявок оператор ЭП направляет Заказчику поступившие Заявки в порядке и в соответствии с правилами, действующими на сайте оператора ЭП.**Место:** сайт оператора ЭП. По адресу: https://torgi.etp-region.ru **Дата и время: 21.03.2024 г. 08:30 (**местное время Заказчика) |
| **13.** | **Место, порядок оценки и сопоставления Заявок** | **Место оценки и сопоставления Заявок**: 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Салехард, улица Сенькина, д. 103.**Порядок оценки и сопоставления ценовых предложений:**Оценка поступивших от участников закупки предложений осуществляется исключительно по цене.  |
| **14.** | **Место проведения запроса котировок в электронной форме** | Электронная площадка «Регион» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://torgi.etp-region.ru |
| **15.** | **Сроки и этапы проведения Закупки** | **Дата начала срока подачи Заявок:**21.03.2024 г.**Дата и время окончания срока подачи Заявок:**28.03.2024 г. в 08:00 *(по местному времени Заказчика)*.**Дата и время подведения итогов:**28.03.2024 г. в 16:00 *(по местному времени Заказчика)*. |
| **16** | **Требования к участникам запроса котировок в электронной форме** | К участникам запроса котировок в электронной форме предъявляются следующие требования:а) соответствие участников закупки требованиям законодательства РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг;б) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и решения об открытии конкурсного производства;в) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи конверта с заявкой от участника;г) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;д) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения договоров на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;е) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика (при наличии), контрактный управляющий (при наличии) состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;ж) участник закупки не является офшорной компанией;з) отсутствие сведений об участниках закупки в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом № 223-ФЗ и Законом № 44-ФЗ;и) участник закупки – юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. |
| **17.1** | 1. Участником закупки (с учетом пункта 2 настоящей части Документации) является любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным [законом](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_452913/) от 14 июля 2022 года № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием», либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, за исключением физического лица, являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным [законом](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_452913/) от 14 июля 2022 года № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».2. Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам осуществляется на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц) |
| **17.2** | **Требования к участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, представляемых участниками такой закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии** |
| Не предусмотрены |
| **18.** | **Привлечение к исполнению обязательств по договору третьих лиц (субподрядчиков, соисполнителей)** | Не предусмотрены |
| **19.** | **Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запроса котировок в электронной форме, в т.ч. перечень документов, подтверждающих соответствие участника требованиям, указанным в части 17 Документации** | 1. Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме направляется участником запроса котировок оператору электронной площадки. 2. Подача заявок на участие в запросе котировок в электронной форме осуществляется только лицами, получившими аккредитацию на электронной площадке. Участник закупки подает заявку в электронной форме, в соответствии с Разделом 4 Документации.3. Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме должна быть подготовлена по форме, представленной в Разделе 4 Документации. Форма для заполнения участниками закупки настоящей документации, и содержать:1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, юридический, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, банковские реквизиты участника закупки, ИНН, КПП, ОГРН юридического лица участника закупки, номер контактного телефона, адрес электронной почты участника закупки;2) копии документов, подтверждающие соответствие участника такой закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки;3) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за месяц до дня размещения в ЕИС извещения о проведении конкурентной закупки или нотариально заверенную копию такой выписки;4) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя согласно законодательству соответствующего государства (для иностранных лиц). Документы должны быть получены не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении конкурентной закупки;5) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупок - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупок без доверенности). В случае если от имени участника закупок действует иное лицо, заявка на участие в конкурентной закупке должна включать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупок, заверенную печатью участника закупок и подписанную руководителем участника закупок (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, также представляется копия документа, подтверждающего полномочия этого лица;6) копии учредительных документов участника закупки (для юридических лиц);7) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (его копию), если требование о необходимости такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством РФ, учредительными документами юридического лица и если для участника закупок поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, предоставление обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой. Если указанные действия не являются крупной сделкой, участник закупки представляет соответствующее письмо. В случае если получение указанного решения до истечения срока подачи заявок для участника невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством и учредительными документами участника порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующих сделок, участник обязан представить письмо, содержащее обязательство в случае признания его победителем представить вышеуказанное решение до момента заключения договора;8) предложение о качественных и функциональных характеристиках (потребительских свойствах), безопасности, сроках поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, услуги, работы и иные предложения по удовлетворению потребностей Заказчика;9) документы (их копии), подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным законодательством РФ к таким товарам, работам, услугам в случае, если в соответствии с законодательством РФ установлены требования к таким товарам, работам, услугам и если предоставление указанных документов предусмотрено документацией о конкурентной закупке, за исключением документов, которые могут быть предоставлены только вместе с товаром в соответствии с гражданским законодательством;10) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки или копия такого поручения), в случаях, когда документация о закупке предусматривает предоставление обеспечения; 11) декларация о соответствии участника закупки следующим требованиям:а) соответствие участников закупки требованиям законодательства РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг;б) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и решения об открытии конкурсного производства;в) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи конверта с заявкой от участника;г) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;д) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения договоров на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;е) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика (при наличии), контрактный управляющий (при наличии) состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;ж) участник закупки не является офшорной компанией;з) отсутствие сведений об участниках закупки в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом № 223-ФЗ и Законом № 44-ФЗ;и) участник закупки – юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;12) документы или копии документов, подтверждающие соответствие участника закупок требованиям, установленным документацией и законодательством Российской Федерации;13) в случае, когда участников закупки является физическое лицо или несколько физических лиц в составе заявки участника требуется письменное согласие такого лица (каждого физического лица) как субъекта персональных данных в соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» на доработку и передачу персональных данных;14) в случае, если участник закупки не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) или освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика по НДС – документ, подтверждающий, что он не признается налогоплательщиком НДС или освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для непризнания или освобождения.15) наименование страны происхождения поставляемого товара (при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), документ, подтверждающий страну происхождения товара, предусмотренный актом Правительства Российской Федерации, принятым в соответствии с пунктом 1 части 8 статьи 3 Закона № 223-ФЗ;4. Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме, документы и информация, направляемые в форме электронных документов участником запроса котировок в электронной форме, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени участника запроса котировок в электронной форме.5. Требовать от участника запроса котировок в электронной форме документы и сведения, за исключением предусмотренных Положением о закупке, не допускается.6. Прием заявок на участие в запросе котировок в электронной форме прекращается в день и время, указанное в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме.7. Участник закупки, подавший заявку на участие в запросе котировок, вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Заявка на участие в запросе котировок является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве заявки получено заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок.8. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка на участие в запросе котировок в электронной форме или не подано ни одной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся, заказчик вправе продлить срок подачи котировочных заявок на четыре рабочих дня. Извещение о продлении срока подачи заявок в запросе котировок размещается ответственным должностным лицом заказчика в ЕИС не позднее трех дней со дня принятия решения о продлении срока.9. Заявки на участие в запросе котировок в электронной форме, поступившие после дня окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, указанного в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчику оператором электронной площадки не направляются. |
| **20.** | **Обеспечение Заявки** | Не установлено |
| **21.** | **Обеспечение исполнения договора** | Не установлено |
| **22.** | **Формы, порядок, дата начала, дата и время окончания срока предоставления участникам запроса котировок в электронной форме разъяснений положений документации о закупке** | Любой участник процедуры закупки вправе направить в электронной форме запрос о разъяснении положений документации о проведении запроса котировок не позднее, чем за три дня до даты окончания подачи заявок на участие в процедуре закупки. Не позднее трех дней со дня направления участнику закупки разъяснения по его запросу разъяснение положений документации должно быть размещено в ЕИС. В нем приводится содержание запроса на разъяснение положений документации о закупках без указания участника закупки, от которого поступил запрос. Разъяснения положений документации не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора |
| **23.** | **Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами** | Установлен приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения запроса котировок в электронной форме и иных способов закупки, за исключением закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами (далее - приоритет) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (далее - Постановление Правительства РФ от 16.09.2016 № 925).Указанный приоритет применяется к товарам, происходящим из Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, на равных условиях с товарами российского происхождения.Происхождение товаров из Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики подтверждается сертификатами о происхождении товара, выдаваемыми уполномоченными органами (организациями) Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики.При осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения запроса котировок в электронной форме или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на «шаг», установленный в документации о закупке, в случае, если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 15 процентов от предложенной им цены договора.При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции, а также интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством (систем удаленного мониторинга и диагностики, интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), автоматизированных систем управления технологическими процессами подстанций, автоматизированных систем технологического управления центров управления сетями) и (или) программного обеспечения, используемого в качестве компонента указанных систем, путем проведения Запрос котировок в электронной формеа или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на «шаг», установленный в документации о закупке, в случае если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке радиоэлектронной продукции, не включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, и (или) программного обеспечения, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 30 процентов от предложенной им цены договора.Установлено, что условием предоставления приоритета является включение в документацию о закупке следующих сведений, определенных положением о закупке:а) требование об указании (декларировании) участником закупки в заявке на участие в закупке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров;б) положение об ответственности участников закупки за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке;в) сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки;г) условие о том, что отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;д) условие о том, что для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных [подпунктами «г»](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_417098/#dst100023) и [«д» пункта 6](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_417098/#dst100024) Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 № 925, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с [подпунктом «в»](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_417098/#dst100012) настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;е) условие отнесения участника закупки к российским или иностранным лицам на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);ж) указание страны происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор;з) положение о заключении договора с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившимся от заключения договора;и) условие о том, что при исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с настоящим постановлением, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.Приоритет не предоставляется в случаях, если:а) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;б) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;в) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;д) в заявке на участие в закупке, представленной участником Запрос котировок в электронной формеа или иного способа закупки, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на «шаг», установленный в документации о закупке, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг. |
| **24.** | **Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление данной документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления документации о закупке в форме электронного документа** | Документация предоставляется в электронной форме, без взимания платы. Настоящая Документация находится в открытом доступе и доступна для ознакомления с момента её опубликования в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – ЕИС) (<http://www.zakupki.gov.ru>), на сайте ЭП «Регион» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://torgi.etp-region.ru .Порядок получения Документации (ознакомления с Документацией) на сайте оператора ЭП определяется правилами данного сайта оператора ЭП. |

**Раздел 2 Документации. Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Наименование работ** | Разработка проекта организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения города Салехард и учет интенсивности движения транспортных потоков на пересечениях. |
| **2. Место выполнения работ** | Улично-дорожная сеть (далее по тексту – УДС) в границах города Салехард |
| **3. Цель работ** | Оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или на отдельных её участках для повышения пропускной способности и безопасности. |
| **4. Начало выполнение работ** | Приступить к выполнению работ не ранее 15 мая 2024 года. |
| **5. Срок выполнения работ** | Работы выполнить до 01 июля 2024 года. |
| **6. Стадия проектирования** | Проектная и рабочая документация (далее по тексту – проектная документация). |
| **7. Общие требования**  | ПОДД разрабатываются на период эксплуатации улично-дорожной сети (УДС).ПОДД разрабатывается для объектов улично-дорожной сети, включенных в перечень объектов улично-дорожной сети.Сбор данных об объектах должен осуществляться с использованием технологии видеосъемки. Съемка должна быть проведена при сухом дорожном покрытии (без снега на обочинах).Транспортные обследования выполняются с применением видеосъемки.В состав исходных данных входят: - геометрические параметры узла,  - актуальные циклы светофорного регулирования, - дорожно-транспортная ситуация.  |
| **8. Перечень нормативных документов, обязательных для соблюдения, при выполнении работ** | Проектная документация должна быть выполнена с учетом единых требований к оформлению и объему проектной документации, действующих на момент выполнения работ, а именно:* + - Федеральный закон № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. (ред. от 04.08.2023) «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
		- Федеральный закон № 196-ФЗ от 10 декабря 1995г. (ред. от 25.12.2023) «О безопасности дорожного движения»;
		- Федеральный закон № 443-ФЗ от 29.12.2017 (ред. от 28.04.2023) «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
		- Приказ Минтранса России от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.11.2020 № 60817);
		- ОДН 218.0.006-2002. «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог» Минтранс России. 2002;
		- ОДМ 218.2.020-2012г. «Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог»
		- ОДМ 218.2.032-2013г. «Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах»;
		- ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»
		- [ГОСТ Р 50970-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14250&date=11.01.2021&demo=2) "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения".
		- [ГОСТ Р 50971-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14577&date=11.01.2021&demo=2) "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения".
		- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;
		- ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования»;
		- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
		- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки Дорожные. Общие технические требования»;
		- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;
		- ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;
		- ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;
		- ГОСТ Р 52607-2006. «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;
		- ГОСТ Р 52765-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;
		- ГОСТ Р 52766-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
		- ГОСТ Р 52767-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»;
		- [ГОСТ Р 52875-2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23565&date=11.01.2021&demo=2) "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования";
		- ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»;
		- ГОСТ Р 55844-2013 «Освещение наружное утилитарное дорог и пешеходных зон. Нормы»;
		- [ГОСТ Р 58350-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23671&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения";
		- [ГОСТ Р 58351-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23911&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения";
		- [ГОСТ Р 58653-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24902&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования";
		- ГОСТ Р 59401-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические требования»;
		- ГОСТ Р 70716-2023 «Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов. Общие требования»;
		- ГОСТ Р 26804-2012 «Ограждения дорожные металлические барьерного типа»;
		- [ГОСТ Р ИСО 23600-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17975&date=11.01.2021&demo=2) «Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожные светофоров»;
		- ГОСТ 32753-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования»;
		- ГОСТ 32759-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования»;
		- ГОСТ 32843-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования»;
		- ГОСТ 32866-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования»;
		- ГОСТ 32961-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»;
		- ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
		- ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»;
		- ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»;
		- ГОСТ 32953-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования»;
		- ГОСТ 32964-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля»;
		- [ГОСТ 33128-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18949&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования".
		- ГОСТ 33144-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования»;
		- [ГОСТ 33150-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19281&date=11.01.2021&demo=2) «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»;
		- ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;
		- [ГОСТ 33176-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18831&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования"
		- ГОСТ 33385-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования»;
		- ГОСТ 32965-2014. «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока»;
		- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
		- СП 34.13330.2012 « Автомобильные дороги»;
		- СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей»;
		- СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;
		- ОДМ 218.2.032-2013 «Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах»;
		- «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах» №ОС-557-р от 24.06.2002 г.;
		- Правила дорожного движения РФ (утвержденные постановлением Совета Министров Правительства РФ №1090 от 23.10.1993).
		- другие действующие нормативные документы.
 |
| **9. Требования к составу и содержанию ПОДД** | 1.ПОДД должен содержать информацию, включающую:1. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации;
2. Проектные решения по организации дорожного движения;
3. Оценку эффективности решений по организации дорожного движения.

Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации должен включать:1) характеристику территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план);2) характеристику участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;3) анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД;4) анализ размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения (далее – ТСОДД);5) характеристику основных параметров дорожного движения;6) причинно-следственный анализ возникновения ДТП (по данным ГИБДД и Заказчика);Результаты анализа существующей дорожно-транспортной ситуации должны отображаться с использованием текстового и графического форматов, содержащих также схемы расстановки ТСОДД, в том числе временных.Проектные решения по организации дорожного движения при разработке ПОДД на период эксплуатации дорог или их участков должны включать предложения (мероприятия) по:1) организации движения транспортных средств, в том числе:организации скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения;организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;организации движения грузовых транспортных средств;организации пропуска или введению ограничений на движение транзитных транспортных средств;организации одностороннего и реверсивного движения;2) обустройству отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе по устройству местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройству въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечным профилям участков дорог, размещению искусственных сооружений;3) организации движения пешеходов, в том числе обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям, местоположению и обустройству наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройству, обеспечению беспрепятственного передвижения инвалидов;4) организации движения велосипедистов, размещению объектов инфраструктуры для такого движения (велосипедные и велопешеходные дорожки, велосипедные полосы, места для стоянки велосипедов);5) организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах;6) размещению и обустройству парковок (парковочных мест);7) организация работы светофорных объектов, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог;8) расстановке работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации;9) размещению искусственных неровностей;10) размещению дорожных знаков, выполненных в соответствии с действующими стандартами Российской Федерации, и дорожных знаков индивидуального проектирования (с проработкой эскизов);11) нанесению дорожной разметки;12) устройству транспортных и пешеходных ограждений, направляющих устройств, островков безопасности;13) проведению демонтажных работ, существующих ТСОДД или их переносу;14) стоянок легкового такси. Проектные решения необходимо разрабатывать по согласованию с Заказчиком с учетом предложений органов ОГИБДД ОМВД России по г. Салехард.Проектные решения по организации дорожного движения должны содержать информацию в текстовом и графическом формате, схемы расстановки, демонтажа, переноса или временного изъятия ТСОДД, в том числе временных, и предложения по организации информационного обеспечения участников дорожного движения с установкой дорожных знаков индивидуального проектирования.Расчет объемов строительно-монтажных работ должен осуществляться на основании проектных решений по организации дорожного движения. В ведомость объемов строительно-монтажных работ включить информацию по количеству знаков, разметки, стоек дорожных знаков и др. с подведением итоговых значений по улицам). |
| **2.** ПОДД разрабатывается отдельно на каждую дорогу. ПОДД оформляется в соответствии с главой VII Правил подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденных Приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения». ПОДД оформляется в качестве брошюры в переплете формата 297 x 420 (A3) и/или 210 x 297 (A4), CD-ROM и/или электронного носителя информации.ПОДД должен содержать:1) титульный лист;2) содержание;3) введение;4) задание на проектирование ПОДД;5) пояснительную записку с анализом существующей дорожно-транспортной ситуации, обосновывающими материалами и описанием мероприятий, обеспечивающих проектные решения по организации дорожного движения, расчет объемов строительно-монтажных работ, оценку эффективности решений по организации дорожного движения, иные текстовые материалы, предусмотренные главой V настоящих Правил подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденных Приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;6) лист согласования и ответы согласующих органов и организаций;7) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по организации дорожного движения, в соответствии с главой V настоящих Правил подготовки документации по организации дорожного движения Приказа Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274;8) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие выбор проектных решений по организации дорожного движения, включая схему расстановки ТСОДД, в том числе содержащую: дорожные знаки, линии дорожной разметки, дорожные ограждения, пешеходные ограждения, направляющие устройства, дорожные светофоры, пешеходные переходы в разных уровнях, линии освещения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств, пешеходные дорожки, железнодорожные переезды, сигнальные столбики, демпфирующие устройства. 9) адресные ведомости.3.На титульном листе должны быть указаны:1) наименование дороги, участка дороги, сети дорог;2) наименование владельца дороги, сети дорог;3) наименование организации, осуществляющей разработку ПОДД;4) органы и организации, рассматривающие ПОДД и согласующие, утверждающие ПОДД;5) должность, подпись и фамилия руководителя организации, осуществляющей разработку ПОДД;6) должность, подпись и фамилия представителя органа, утвердившего ПОДД;7) дата разработки ПОДД;8) номер тома, количество томов.**4.** Схемы (чертежи) в составе ПОДД выполняются в масштабе 1:500.**5.** Схемы пересечений в разных уровнях и сложных пересечений в одном уровне выполняются отдельно в масштабе 1:100 или 1:200.**6.** Надписи на схемах (чертежах) должны быть читаемыми.7. ПОДД должен содержать следующие адресные ведомости:1. ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной). Ведомость должна включать перечень участков дорог и видов дорожной разметки с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка ее нанесения), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева) протяженности (для линейной дорожной разметки в метрах), количества единиц (для штучной дорожной разметки вединицах), площади нанесения (в квадратных метрах), материала изготовления и требуемого его объема (в кубических метрах или литрах), пометки о наличии дорожной разметки, о требовании по ее нанесению или демаркировке (нанесено, требуется нанесение, требуется демаркировка);
2. ведомость размещения дорожных знаков. Ведомость должна включать перечень участков дорог и дорожных знаков с указанием для каждого из них: номера, наименования и типоразмера, месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева, консоль), количества, пометки о наличии дорожного знака, о требовании по его замене или установке (установлен/требуется замена/требуется установка). Для знаков индивидуального проектирования указывается их площадь (в квадратных метрах);
3. ведомость размещения светофоров;
4. ведомость размещения дорожного ограждения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов дорожного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), уровне удерживающей способности, высоты (в метрах), протяженности (в метрах), пометки о наличии такого дорожного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка)
5. ведомость размещения пешеходных ограждений. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов пешеходного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), высоты (в метрах), материала изготовления, протяженности (в метрах), пометки о наличии такого пешеходного ограждения, отребовании по его замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка);
6. ведомость размещения сигнальных столбиков. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения сигнальных столбиков в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), протяженности установки (в метрах), количества сигнальных столбиков (в штуках), пометки о наличии таких сигнальных столбиков, о требовании по их замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка)
7. ведомость размещения искусственного освещения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и искусственных сооружений с указанием для каждого из них: месторасположения линий освещения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), протяженности линий искусственного освещения (в метрах), количества опор (в штуках), количества светильников (вштуках), пометки о наличии линий искусственного освещения, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новой установке (соответствует нормам/требуется реконструкция/требуется установка);
8. ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения остановочных пунктов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева), наличия посадочных площадок, заездных карманов, павильонов, наличия переходно-скоростных полос (с указанием их параметров), пометки о наличии остановочных пунктов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство);
9. ведомость размещения пешеходных переходов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных переходов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида пешеходного перехода (наземный регулируемый, наземный нерегулируемый, подземный, надземный), пометки о наличии пешеходных переходов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по реконструкции или новому строительству (соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство);
10. ведомость размещения светофорных объектов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения светофорных объектов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида объекта регулирования (перекресток, примыкание, пешеходный переход), количества светофоров с разбивкой по типам, марки контроллеров дорожного движения, наличия детекторов транспортных потоков, типа детектора транспортных потоков (при наличии), года установки светофоров, дорожного контроллера, детектора транспортных потоков. К каждому объекту необходимо приложить схему размещения светофорных объектов;
11. ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных дорожек, тротуаров в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца), расположения по ширине дороги (справа, слева), протяженности (в метрах), пометки о наличии пешеходных дорожек, тротуаров, о требовании по их реконструкции или новому строительству (имеется/требуется реконструкция/требуется строительство);
12. ведомость размещения искусственных неровностей. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения искусственных неровностей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), размеров искусственной неровности (длина, ширина и высота в метрах), строительного объема (в кубических метрах), пометки о наличии искусственных неровностей, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство);
13. ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения световозвращателей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), протяженности установки (в метрах), количества световозвращателей (в штуках), пометки о наличии таких световозвращателей, о требовании по их замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка);
14. Ведомость размещения стоянок легкового такси;

Адресные ведомости должны быть выполнены в соответствии с требованиями Правил подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденными Приказом Минтранса России от 30.07.2020 N 274.Адресные ведомости должны быть представлены в виде таблицы с подведением итоговых объемов.ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые должны иметь различное цветовое изображение. Эскизы знаков индивидуального проектирования выполняются с учетом нормативных требований. На одном листе проектируется один знак в соответствии с правилами масштабирования с указанием номера знака, фона, площади знака, количества, местоположения и расположения. |
| **10. Требования к отчетам по учету интенсивности дорожного движения** | Замеры интенсивности движения транспортных средств (по видам) произвести на регулируемых и нерегулируемых пересечениях улично-дорожной сети города Салехарда.Мониторинг интенсивности движения произвести в утренний, дневной и вечерний часы «пик» в соответствии с требованиями нормативных документов.Результаты обследования по каждому пересечению должны быть представлены в графическом и табличном видах. |
| **11. Согласования проектов организации дорожного движения** | Подрядчик согласовывает ПОДД с организациями, указанными в постановлении Администрации города Салехард.По результатам согласования, Подрядчик направляет на утверждение владельцу автомобильных дорог согласованные ПОДД.Срок согласования ПОДД в соответствии с ч.10 ст.18 Федерального закона от 29.12.2017 №443-ФЗ не более тридцати дней со дня поступления таких проектов на согласование.Замечания (рекомендации) согласующих инстанций должны быть устранены (учтены) в течении 10 дней за счет Подрядчика  |
| **12. Требования к результатам работ** | Подрядчик передает согласованные и утвержденные ПОДД, владельцу автомобильных дорог - 2 экземпляра + электронный вид документов (формат файла с возможностью редактирования документа). |
| **13. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества работы** | В случае ненадлежащего составления документации, включая недостатки, обнаруженные при приемке либо при последующем использовании технической документации, Подрядчик обязан будет по требованию Заказчика и в установленные им сроки, включая, но, не ограничиваясь, безвозмездно внести в нее необходимые изменения.«Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 № 14-ФЗ статьи 723,724, 761.На протяжении срока действия утверждённого ПОДД, Подрядчик вносит необходимые изменения в случае необходимости (по указанию владельца автомобильных дорог). |

Приложение к Техническому заданию

(приложение № 2)

ПЕРЕЧЕНЬ

автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Салехард

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование автомобильной дороги | Протяженность, км | Категория а/д | Идентификационный номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | дорога "Салехард-Аксарка" | 1,64 | III | 71 171 ОП МГ 1 |
| 2 | дорога к водозабору на мысу Корчаги | 4,05 | III | 71 171 ОП МГ 2 |
| 3 | дорога на промбазу | 0,483 | IV | 71 171 ОП МГ 3 |
| 4 | дорога вдоль береговой зоны реки Полуй | 0,857 | IV | 71 171 ОП МГ 4 |
| 5 | дорога на полигон ТБО | 4,515 | IV | 71 171 ОП МГ 5 |
| 6 | дорога "Объезд г. Салехард (Объездная - Салехард - Аэропорт)" | 0,706 | III | 71 171 ОП МГ 6 |
| 7 | дорога объездная автодорога в г. Салехард | 4,271 | III | 71 171 ОП МГ 7 |
| 8 | дорога ул. Объездная - Б. Кнунянца | 1,352 | III | 71 171 ОП МГ 8 |
| 9 | дорога подъезд к речному порту в г. Салехарде | 6,018 | III | 71 171 ОП МГ 9 |
| 10 | дорога Салехард - Аэропорт | 0,617 | III | 71 171 ОП МГ 10 |
| 11 | ул. Ангальский мыс | 0,927 | IV | 71 171 ОП МГ 11 |
| 12 | ул. Арктическая | 1,028 | III | 71 171 ОП МГ 12 |
| 13 | ул. Артеева | 0,726 | IV | 71 171 ОП МГ 13 |
| 14 | ул. Белинского | 0,177 | V | 71 171 ОП МГ 14 |
| 15 | ул. Броднева | 2,275 | II | 71 171 ОП МГ 15 |
| 16 | пер. Брусничный | 0,184 | IV | 71 171 ОП МГ 16 |
| 17 | ул. Восточная | 0,349 | V | 71 171 ОП МГ 17 |
| 18 | ул. Восход | 0,422 | IV | 71 171 ОП МГ 18 |
| 19 | ул. Гаврюшина | 0,633 | IV | 71 171 ОП МГ 19 |
| 20 | ул. Гагарина | 0,337 | IV | 71 171 ОП МГ 20 |
| 21 |  ул. Гаражная | 0,306 | V | 71 171 ОП МГ 21 |
| 22 | ул. Геологов | 0,427 | IV | 71 171 ОП МГ 22 |
| 23 | ул. Глазкова | 0,351 | IV | 71 171 ОП МГ 23 |
| 24 | ул. Гоголя | 0,386 | V | 71 171 ОП МГ 24 |
| 25 | ул. Горького | 0,929 | IV | 71 171 ОП МГ 25 |
| 26 | ул. Губкина | 1,165 | III | 71 171 ОП МГ 26 |
| 27 | ул. Деповская | 0,545 | IV | 71 171 ОП МГ 27 |
| 28 | ул. Дружинина | 0,418 | V | 71 171 ОП МГ 28 |
| 29 | ул. Зои Космодемьянской | 1,45 | III | 71 171 ОП МГ 29 |
| 30 | ул. Зональная | 0,234 | V | 71 171 ОП МГ 30 |
| 31 | ул. Игарская | 0,829 | IV | 71 171 ОП МГ 31 |
| 32 | ул. Канева | 0,301 | V | 71 171 ОП МГ 32 |
| 33 | ул. Карла Маркса | 0,631 | III | 71 171 ОП МГ 33 |
| 34 |  ул. Кирпичная | 0,432 | IV | 71 171 ОП МГ 34 |
| 35 |  ул. Кольцова | 0,072 | V | 71 171 ОП МГ 35 |
| 36 | ул. Комбинатская | 0,684 | V | 71 171 ОП МГ 36 |
| 37 | ул. Комсомольская | 1,04 | IV | 71 171 ОП МГ 37 |
| 38 | ул. Кооперативная | 0,725 | V | 71 171 ОП МГ 38 |
| 39 | ул. Королёва | 0,793 | IV | 71 171 ОП МГ 39 |
| 40 | ул. Красный Октябрь | 0,587 | IV | 71 171 ОП МГ 40 |
| 41 | ул. Ламбиных | 0,221 | V | 71 171 ОП МГ 41 |
| 42 | ул.Ленина | 0,653 | IV | 71 171 ОП МГ 42 |
| 43 | ул. Лермонтова | 0,543 | V | 71 171 ОП МГ 43 |
| 44 | ул. Лесозаводская | 0,732 | V | 71 171 ОП МГ 44 |
| 45 | ул. Матросова | 1,12 | III | 71 171 ОП МГ 45 |
| 46 | ул. Маяковского | 1,788 | III | 71 171 ОП МГ 46 |
| 47 | ул. Мира | 1,392 | III | 71 171 ОП МГ 47 |
| 48 | ул. Мирюгина | 0,943 | V | 71 171 ОП МГ 48 |
| 49 | ул. Мичурина | 0,234 | IV | 71 171 ОП МГ 49 |
| 50 | дор. в мкр. Теремки | 2,052 | III | 71 171 ОП МГ 50 |
| 51 | ул. Набережная | 2,848 | V | 71 171 ОП МГ 51 |
| 52 | ул. Некрасова | 0,361 | III | 71 171 ОП МГ 52 |
| 53 | ул. Николаева | 0,206 | IV | 71 171 ОП МГ 53 |
| 54 | ул. Ного | 0,393 | IV | 71 171 ОП МГ 54 |
| 55 | ул. Овражная | 0,362 | V | 71 171 ОП МГ 55 |
| 56 | ул. Островского | 0,309 | IV | 71 171 ОП МГ 56 |
| 57 | ул. Павлова | 0,628 | III | 71 171 ОП МГ 57 |
| 58 |  ул. Паромный тупик | 0,334 | V | 71 171 ОП МГ 58 |
| 59 | ул. Патрикеева | 0,881 | IV | 71 171 ОП МГ 59 |
| 60 | пер. Маяковского | 0,384 | V | 71 171 ОП МГ 60 |
| 61 | пер. Строителей | 0,497 | IV | 71 171 ОП МГ 61 |
| 62 | мкр. Первомайский | 1,539 | IV | 71 171 ОП МГ 62 |
| 63 | ул. Пермякова | 0,32 | V | 71 171 ОП МГ 63 |
| 64 | ул. Пионерская | 0,312 | V | 71 171 ОП МГ 64 |
| 65 | ул. Подшибякина | 1,787 | III | 71 171 ОП МГ 65 |
| 66 | ул. Полуйский проезд | 0,552 | V | 71 171 ОП МГ 66 |
| 67 | ул. Полярная | 0,616 | IV | 71 171 ОП МГ 67 |
| 68 | ул. Почтовая | 0,458 | III | 71 171 ОП МГ 68 |
| 69 | ул. Приозёрная | 0,605 | V | 71 171 ОП МГ 69 |
| 70 | проспект Молодёжи | 1,238 | II | 71 171 ОП МГ 70 |
| 71 | ул. Пушкина | 0,832 | IV | 71 171 ОП МГ 71 |
| 72 | ул. Республики | 3,536 | II | 71 171 ОП МГ 72 |
| 73 |  ул. С. Лазо | 0,332 | IV | 71 171 ОП МГ 73 |
| 74 | ул. Сандалова | 0,59 | V | 71 171 ОП МГ 74 |
| 75 | ул. Свердлова | 1,279 | III | 71 171 ОП МГ 75 |
| 76 | ул. Северная | 0,323 | V | 71 171 ОП МГ 76 |
| 77 | ул. Сенькина | 1,187 | IV | 71 171 ОП МГ 77 |
| 78 | ул. Совхозная | 0,558 | IV | 71 171 ОП МГ 78 |
| 79 | ул. Титова | 0,567 | IV | 71 171 ОП МГ 79 |
| 80 | ул. Трудовая | 0,775 | III | 71 171 ОП МГ 80 |
| 81 | ул. Героев Пожарных | 0,235 | IV | 71 171 ОП МГ 81 |
| 82 | ул. Спортивная | 0,159 | IV | 71 171 ОП МГ 82 |
| 83 | ул. Уфан | 0,469 | V | 71 171 ОП МГ 83 |
| 84 | ул. Чкалова | 0,493 | IV | 71 171 ОП МГ 84 |
| 85 | ул. Чубынина | 0,808 | II | 71 171 ОП МГ 85 |
| 86 | ул. Чупрова | 0,603 | IV | 71 171 ОП МГ 86 |
| 87 | ул. Шалгина | 0,335 | IV | 71 171 ОП МГ 87 |
| 88 | ул. Шевченко | 0,504 | V | 71 171 ОП МГ 88 |
| 89 | ул. Школьный проезд | 0,205 | V | 71 171 ОП МГ 89 |
| 90 | ул. Щорса | 0,346 | IV | 71 171 ОП МГ 90 |
| 91 | ул. Ямальская | 1,454 | III | 71 171 ОП МГ 91 |
| 92 | Земляная плотина с автодорогой по гребню | 0,592 | III | 71 171 ОП МГ 92 |
| 93 | мкр. Удача | 10,921 | IV | 71 171 ОП МГ 93 |
| 94 | ул. Попова | 0,092 | V | 71 171 ОП МГ 94 |
| 95 | квартал "Ямальский" | 0,284 | IV | 71 171 ОП МГ 95 |
| 96 | ул.Малый Проезд | 0,426 | V | 71 171 ОП МГ 96 |
| 97 | межквартальный проезд 21 квартала | 0,584 | III | 71 171 ОП МГ 97 |
| 98 | дорога в мкр. «Удача» | 2,286 | IV | 71 171 ОП МГ 98 |
| 99 | проезд от д.50 по ул. Маяковского до пересечения с ул. Комбинатская | 0,176 | IV | 71 171 ОП МГ 100 |
| 100 | дорога подъездной путь (мкр. Удача) | 0,805 | IV | 71 171 ОП МГ 101 |
| 101 | проезд в мкр. Юбиленый | 0,73 | IV | 71 171 ОП МГ 102 |
| 102 | проезд вдоль дома по ул. Республики, д.75 | 0,216 | V | 71 171 ОП МГ 103 |
| 103 | проезд за СОК «Геолог» | 0,212 | IV | 71 171 ОП МГ 104 |
| 104 | проезд к д. 6 по ул. Мирюгина | 0,077 | V | 71 171 ОП МГ 105 |
| 105 | проезд между д.26а и д.28 до д.36 по ул. Чапаева | 0,303 | V | 71 171 ОП МГ 106 |
| 106 | проезд от а/д «Салехард-Аксарка» 2,110 – 3,750 км. до стоянки для транспортнх средств | 0,222 | V | 71 171 ОП МГ 108 |
| 107 | проезд от АЗС по ул. Маяковского до. 34 по ул. Маяковского | 0,236 | V | 71 171 ОП МГ 109 |
| 108 | проезд от д. 100 до д. 102а по ул. Республики с внутриквартальными проездами в мкр. Теремки | 0,406 | V | 71 171 ОП МГ 110 |
| 109 | проезд от д. 102 ул. Набережная до д. 31 ул. Патрикеева | 0,222 | V | 71 171 ОП МГ 111 |
| 110 | проезд от д. 13 по ул. Полярная до д. 15 мкр. Полярный | 0,285 | V | 71 171 ОП МГ 112 |
| 111 | проезд от д. 15а по ул. Чкалова до пересечения с ул. Геологов | 0,233 | V | 71 171 ОП МГ 113 |
| 112 | проезд от д. 21, д. 23 по ул. Патрикеева до д. 36, д. 44 по ул. Игарская | 0,356 | V | 71 171 ОП МГ 114 |
| 113 | проезд от д. 22 мкр. Б. Кнунянца до д. 23 мкр. Б. Кнунянца | 0,165 | IV | 71 171 ОП МГ 115 |
| 114 | проезд от д. 28 по ул. Б. Кнунянца до д. 28а по ул. Б. Кнунянца | 0,169 | V | 71 171 ОП МГ 116 |
| 115 | проезд от д. 32 по ул. Б. Кнунянца до д. 26а мкр. Б. Кнунянца и а/д Объездная - Б.Кнунянца | 0,286 | IV | 71 171 ОП МГ 117 |
| 116 | проезд от д. 51 до д. 55 по ул. Игарская | 0,12 | V | 71 171 ОП МГ 118 |
| 117 | проезд от д. 52 до д. 56 по ул. Игарская | 0,081 | V | 71 171 ОП МГ 119 |
| 118 | проезд от д.15 до д.13Б по ул. Шалгина | 0,092 | V | 71 171 ОП МГ 120 |
| 119 | проезд от д.21 ул.Кирпичная до д.2а по ул.Комсомольская | 0,152 | V | 71 171 ОП МГ 121 |
| 120 | проезд от д.26а, 27а мкр.Б.Кнунянца до д.23 мкр.Б.Кнунянца | 0,154 | IV | 71 171 ОП МГ 122 |
| 121 | проезд от д.28 по ул.Губкина до складов базы ОИС | 0,464 | IV | 71 171 ОП МГ 123 |
| 122 | проезд от д.37, д.39 по ул.З.Космодемьянской до д.3б по ул.Губкина | 0,266 | IV | 71 171 ОП МГ 124 |
| 123 | проезд от д.48 по ул.Мирюгина, до д.49 по ул.Мирюгина | 0,088 | V | 71 171 ОП МГ 125 |
| 124 | проезд от д.5, 7 по ул.З.Космодемьянской до д.76 по ул.Республики | 0,211 | V | 71 171 ОП МГ 126 |
| 125 | проезд от объездной а/д в городе Салехард до д. 42 по ул. Объездная | 0,101 | V | 71 171 ОП МГ 128 |
| 126 | проезд от пересечения ул. Ямальская – ул. Броднева до д. 48а по ул. Подшибякина | 0,182 | V | 71 171 ОП МГ 129 |
| 127 | проезд от ул. Гаврюшина в районе д. 13 до пересечения с переулком Спорта | 0,108 | V | 71 171 ОП МГ 130 |
| 128 | проезд от ул. Матросова до д. 9а по ул. Ямальская | 0,298 | V | 71 171 ОП МГ 131 |
| 129 | проезд от ул. Матросова до д.2 по ул. Губкина | 0,426 | IV | 71 171 ОП МГ 132 |
| 130 | проезд от ул. Чапаева до «Ямал Флот» | 0,456 | V | 71 171 ОП МГ 133 |
| 131 | проезд от ул. Чубынина до пересечения с ул. Комсомольская с проездом между д. 15, д. 17 по ул. Гаврюшина | 0,333 | V | 71 171 ОП МГ 134 |
| 132 | проезд от ул. Ямальская между д. 17, д. 17а до д. 4а по ул. Губкина | 0,195 | V | 71 171 ОП МГ 135 |
| 133 | проезд по Еловая в п. Пельвож | 0,115 | V | 71 171 ОП МГ 136 |
| 134 | проезд по Лесная в п. Пельвож | 0,319 | V | 71 171 ОП МГ 137 |
| 135 | проезд по ул. Набережная в п. Пельвож | 0,743 | V | 71 171 ОП МГ 138 |
| 136 | проезд по ул.Совхозная | 0,217 | IV | 71 171 ОП МГ 139 |
| 137 | проезд по Центральная п. Пельвож | 0,542 | V | 71 171 ОП МГ 140 |
| 138 | проездв составе открытого рынка | 0,445 | IV | 71 171 ОП МГ 141 |
| 139 | проезд от д.18 по ул. Манчинского до д.23 по ул. Чубынина | 0,124 | V | 71 171 ОП МГ 142 |
| 140 | ул. Манчинского | 0,154 | IV | 71 171 ОП МГ 143 |
| 141 | дорога до мкр. Брусничный | 0,531 | IV | 71 171 ОП МГ 144 |
| 142 | проезд от д.8 до д.20 по ул.Арктическая, стоянка для транспортных средств в районе д.10 по ул. Арктическая | 0,606 | V | 71 171 ОП МГ 145 |
| 143 | проезд от д. 51а до ул. Подшибякина до д. 51 по ул. Подшибякина | 0,092 | V | 71 171 ОП МГ 146 |
| 144 | проезд от ул. Губкина до д. 51 по ул. Подшибякина | 0,283 | V | 71 171 ОП МГ 147 |
| 145 | проезд вдоль дома по ул. Республики, д.58А | 0,064 | V | 71 171 ОП МГ 148 |
| 146 | проезд по ул. Обская | 0,683 | IV | 71 171 ОП МГ 149 |
| 147 | проезд по ул. Гаврюшина | 0,106 | V | 71 171 ОП МГ 150 |
| 148 | проезд от д. 10 по ул. Ямальская до д. 15а по ул. Мира | 0,14 | IV | 71 171 ОП МГ 151 |
| 149 | проезд от ул. Матросова до д. 17б по ул. Мира | 0,123 | V | 71 171 ОП МГ 152 |
| 150 | проезд от адм. здания д. 36 по ул. Чубынина, стоянка для ТС в районе адм. здания д. 34 по ул. Чубынина до пересечения с проездом между ул. Арктическая и Чубынина | 0,23 | III | 71 171 ОП МГ 153 |
| 151 | проезд от д. 17 по ул. Ангальский мыс до д. 13 по ул. Ангальский мыс | 0,946 | V | 71 171 ОП МГ 154 |
| 152 | проезд к дому по ул. Комбинатская 15 В | 0,114 | V | 71 171 ОП МГ 155 |
| 153 | проезд от д. 35 по ул. З. Космодемьянской до д. 15 по ул. Подшибякина, от д. 1 по ул. Подшибякина до д. 6а по ул. Губкина, прилегающий проезд к д. 6 по ул. Губкина | 1,146 | V | 71 171 ОП МГ 156 |
| 154 | проезд от ул. Гаврюшина между д. 13, 15 по до пересечения с ул. Чубынина | 0,136 | V | 71 171 ОП МГ 157 |
| 155 | проезд между д. 2 по ул. Мира и д. 12 по ул. Чубынина с пешеходными дорожками | 0,045 | IV | 71 171 ОП МГ 158 |
| 156 | проезд от ул. Свердлова между д. 47, д. 49 до д. 47а по ул. Свердлова | 0,36 | IV | 71 171 ОП МГ 159 |
| 157 | проезд от д. 17 по ул. Глазкова до д. 122 по ул. Республики | 0,205 | V | 71 171 ОП МГ 160 |
| 158 | проезд от д. 22 по ул. Ямальская до пересечения с переулком Строителей | 0,127 | V | 71 171 ОП МГ 161 |
| 159 | Внутридворовые проезды ул. Губкина, Броднева, Подшибякина | 0,604 | V | 71 171 ОП МГ 162 |
| 160 | проезд от ул. Матросова до 23а по ул. Ямальская и проезд между д. 26, 28 по ул. Подшибякина | 0,142 | V | 71 171 ОП МГ 163 |
| 161 | проезд от д. 33, д. 35 по ул. Броднева до д. 34 по ул. З. Зосмодемьянской и д. 10 по ул. Губкина | 0,254 | IV | 71 171 ОП МГ 164 |
| 162 | проезд от д. 46 мкр. Солнечный до д. 55 мкр. Солнечный | 1,372 | V | 71 171 ОП МГ 165 |
| 163 | проезд от ул. З. Космодемьянской до д. 49 по ул. З. Космодемьянской стоянка для транспортных средств д. 51 по ул. З. Космодемьянской, пешеходный тротуар д. 53 по ул. З. Космодемьянской | 0,275 | IV | 71 171 ОП МГ 166 |
| 164 | проезд от ул. Комсомольская до д. 12, 12а и 14 по ул. Комсомольская | 0,22 | V | 71 171 ОП МГ 167 |
| 165 | проезд от ул. З. Космодемьянской до д. 59а по ул. З. Космодемьянской | 0,284 | V | 71 171 ОП МГ 168 |
| 166 | проезд ул. Игарская от д.36 до д.40 | 0,147 | V | 71 171 ОП МГ 169 |
| 167 | дорога к комплексу речного вокзала в г. Салехард | 0,321 | IV | 71 171 ОП МГ 170 |
| 168 | проезд к детскому саду № 3 в г. Салехард | 0,529 | V | 71 171 ОП МГ 171 |
| 169 | проезд к освоению территории правый берег р. Шайтанка в г. Салехард | 0,38 | IV | 71 171 ОП МГ 172 |
| 170 | проезд в мкр. Солнечный | 2,204 | IV | 71 171 ОП МГ 173 |
| 171 | проезд в составе объекта: "Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс в г. Салехард" | 0,381 | IV | 71 171 ОП МГ 174 |
| 172 | проезды в составе объекта "Инженерное обеспечение и благоустройство территориии СНТ "Удача" г. Салехард" 3 этап | 5,937 | IV | 71 171 ОП МГ 175 |
| 173 | дорога к Парку Победы, г. Салехард | 0,772 | III | 71 171 ОП МГ 176 |
| 174 | ул. Крылова | 0,037 | V | 71 171 ОП МГ 177 |
| 175 | проезды и стоянки ул. З.Космодемьянской д. 63 | 0,42 | V | 71 171 ОП МГ 179 |
| 176 | проезды и стоянки ул. З. Космодемьянской д. 69 | 0,56 | V | 71 171 ОП МГ 180 |
| 177 | проезд в 17 квартале с автомобильными стоянками | 0,953 | V | 71 171 ОП МГ 181 |
| 178 | инженерное обеспечение квартала "Ямальский" | 0,425 | V | 71 171 ОП МГ 182 |
| 179 | проезд от д. 46 по ул. Броднева до гаражей по ул. Броднева | 0,331 | V | 71 171 ОП МГ 183 |
| 180 | проезд от д. 62 по ул. З. Космодемьянской до д. 49 по ул. З.Космодемьянской, стоянка для транспортных средств д. 51 по ул. З. Космодемьянской, пешеходный тротуар д. 53 по ул. З. Космодемьянской | 0,186 | V | 71 171 ОП МГ 184 |
| 181 | Проезд ул. Чупрова - городской рынок | 0,215 | IV | 71 171 ОП МГ 185 |
| 182 | Проезд от ул. Обская до д. 9а по ул. Обская в сторону д. 19 по ул. Обская и д. 33а по ул. Ангальский мыс | 0,53 | V | 71 171 ОП МГ 187 |
| 183 | проезд в районе ул. Чупрова д. 17Б | 0,445 | V | 71 171 ОП МГ 188 |
| 184 | проезд в мкр. 13 | 0,367 | V | 71 171 ОП МГ 189 |
| 185 | Пешеходная дорога от д. 59 ул. З.Космодемьянской до д. 3а по ул. Губкина | 0,142 | V | 71 171 ОП МГ 190 |
| 186 | Проезд от д. 34 по ул. Чубынина до ул. Арктическая | 0,094 | III | 71 171 ОП МГ 191 |
| 187 | Проезд от д. 39 по ул. Броднева до д. 38 по ул. З. Космодемьянской | 1,127 | IV | 71 171 ОП МГ 192 |
| 188 | Проезд вдоль дома Арктическая 4 до д. 30А по ул. Чубынина | 0,115 | V | 71 171 ОП МГ 193 |
| 189 | Проезд от д.23 А по ул. Патрикеева | 0,085 | V | 71 171 ОП МГ 194 |
| 190 | Проезд к дому 29 А по ул. Дружинина | 0,042 | V | 71 171 ОП МГ 195 |
| 191 | Проезд от ул. Трудовая до дома 12 по ул. Деповская | 0,13 | V | 71 171 ОП МГ 196 |
| 192 | Проезд к дому 131/1 по ул. Республики | 0,42 | V | 71 171 ОП МГ 197 |
| 193 | Проезд к дому 27А по ул. Железнодорожная | 0,151 | V | 71 171 ОП МГ 198 |
| 194 | Проезд от автодороги Салехард-аэропорт до приюта животных г. Салехард | 2,267 | IV | 71 171 ОП МГ 199 |
| 195 | Проезд между домами по ул. Республики 76,78 | 0,27 | V | 71 171 ОП МГ 200 |
| 196 | Проезд мимо жилого дома мимо библиотеки с выездом на автомобильную дорогу по ул. Комсомольская | 0,197 | V | 71 171 ОП МГ 201 |
| 197 | Проезд от д. 24 А по ул. Красный октябрь до ул. Пушкина | 0,234 | V | 71 171 ОП МГ 202 |
| 198 | Проезд от д. 58А по ул. Республики с выездом на автомобильную дорогу по ул. Республики | 0,248 | V | 71 171 ОП МГ 203 |
| 199 | Проезд к садику Журавушка | 0,333 | V | 71 171 ОП МГ 204 |
| 200 | Выезд с придомовой территории д. 8 по ул. Комбинатская и д.3 по ул. Горького | 0,028 | V | 71 171 ОП МГ 205 |
| 201 | Мост через р. Шайтанка в городе Салехарде | 0,17 | II | 71 171 ОП МГ 206 |
| 202 | Мост через ручей «Безымянный» | 0,019 | V | 71 171 ОП МГ 207 |
| 203 | Пешеходный мост через р.Шайтанка, г.Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | 0,11 | V | 71 171 ОП МГ 208 |
| 204 | проезд в 18 квартале с автомобильными стоянками | 0,25 | V | 71 171 ОП МГ 209 |
| 205 | Проезд вдоль д.1а и 1б по ул. Губкина к МАУ ДО ЦДТ "Надежда" со стоянкой, тротуарами и местом разворота возле него | 0,195 | V | 71 171 ОП МГ 210 |
| ИТОГО по автомобильным дорогам: | **141,295** |  |  |

# **Раздел 3 Документации. Проект договора**

г. Салехард «\_\_» марта 2024 года

**Акционерное Общество «Салехарддорстрой»,** в лице директора Лободы Виктора Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Подрядчик»**,** совместно именуемые «Стороны», на основании протокола подведения итогов запроса котировок в электронной форме от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий договор (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работу по разработке проекта организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального образования город Салехард и учет интенсивности движения транспортных потоков на пересечениях (далее Работа) в соответствии с настоящим Договором, техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору), являющегося неотъемлемой частью Договора, а Заказчик обязуется принимать и оплачивать работу, выполненную Подрядчиком, на условиях настоящего Договора.

**2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

2.1. Работа выполняется Подрядчиком в полном соответствии с требованиями настоящего Договора, технического задания (Приложение № 1 к настоящему Договору), в течение всего срока действия настоящего Договора.

2.2. Срок выполнения работ:

***начало – не ранее 15 мая 2024 года***

***окончание – 01 июля 2024 года.***

2.3. Место выполнения работ: улично-дорожная сеть города Салехарда.

2.4. Для выполнения функций технического надзора по оказанию работ, Заказчик назначает своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет у Подрядчика приёмку выполненных работ (фактически выполненных работ).

2.5. При завершении полного объема работ (фактически выполненных работ), Подрядчик представляет Заказчику акт приемки выполненных работ и документацию, предусмотренную техническим заданием не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания работ.

2.6. В случае, если по итогам приемки Заказчиком будет принято решение, что работы выполнены Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора, технического задания (приложение № 1 к настоящему Договору), то Заказчиком в день окончания приемки, проведенной в соответствии с пунктом 2.5 настоящего Договора (в случае проведения экспертизы сторонними экспертами или организациями – в день получения Заказчиком соответствующего экспертного заключения), подписывается акт приемки выполненных работ, второй экземпляр которого передается Подрядчику.

2.7. В случае если по итогам проведения приемки выявлены недостатки, то Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения акта выполненных работ направляет Подрядчику письменный мотивированный отказ от приемки работ с указанием выявленных недостатков (нарушений настоящего Договора, технического задания).

2.8. Выявленные недостатки (нарушения настоящего Договора, технического задания) Подрядчик устраняет своими силами и за свой счет в течение срока указанного в письменном мотивированном отказе Заказчика от приемки выполненных работ.

2.9. После устранения выявленных недостатков (нарушений настоящего Договора, технического задания), зафиксированных в письменном мотивированном отказе Заказчика от приемки выполненных работ, Подрядчик передает Заказчику акт приемки выполненных работ в двух экземплярах, подписанный со стороны Подрядчика (с учетом устраненных недостатков). Порядок приемки Заказчиком выполненных работ в данном случае аналогичен порядку, изложенному в настоящем разделе Договора.

2.10. Датой приемки выполненных работ по Договору считается дата подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ.

2.11. Подписанные Сторонами акты приемки выполненных работ и документация, предоставленная согласно техническому заданию, являются основанием для оплаты выполненных работ.

2.12. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работы, Объекта, их части, устанавливаемого (или установленного) Подрядчиком оборудования, использованных или неиспользованных Подрядчиком материалов до приёмки Заказчиком Объекта в целом, несёт Подрядчик.

2.13. В случае досрочного выполнения работ, Заказчик вправе досрочно принять и оплатить их.

 **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Подрядчик вправе:

3.1.1. Требовать от Заказчика приемки выполненных работ.

3.1.2. Требовать от Заказчика оплаты выполненных работ.

3.2. Подрядчик обязан:

3.2.1. Выполнить работы в соответствии с техническим заданием, СНиП, ГОСТ и другими действующими нормами, и правилами, стандартами.

3.2.2. Знакомить Заказчика, по его требованию, с ходом и состоянием выполненных работ по настоящему Договору.

3.2.3. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до подписания Заказчиком документа о приемке выполненных работ.

3.2.4. По требованию Заказчика своими силами, за свой счет и в срок, установленный Заказчиком устранять допущенные по вине Подрядчика недостатки в выполненных работах или иные отступления от условий настоящего Договора.

3.2.5. Возместить убытки, причиненные Заказчику по вине Подрядчика.

3.2.6. Выполнять работы надлежащим качеством в соответствии с нормами и

правилами, требованиями государственных стандартов, технических условий, настоящим Договором, техническим заданием, в соответствии с требованиями о функциональных и качественных характеристиках работ, и сдать объект в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

3.2.7. Обеспечивать на месте оказания работ выполнение необходимых мероприятий по соблюдению требований техники безопасности, пожарной и промышленной безопасности, промышленной санитарии, охраны окружающей среды, техники безопасности по эксплуатации электрооборудования в процессе указанных работ и нести ответственность за качество выполненных работ.

3.2.8. Компенсировать причинённый вред третьим лицам за счет собственных средств.

3.2.9. Немедленно извещать Заказчика о возникновении независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов оказываемой работы, либо создающих невозможность её завершения в срок.

 Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Подрядчика права ссылаться на указанные обстоятельства, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

3.2.10. Самостоятельно запрашивать необходимые исходные данные, в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к договору). Согласовывать документацию с различными эксплуатирующими и заинтересованными организациями.

3.2.11. Нести иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством и (или) настоящим Договором, техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.2.12. Соблюдать требования, содержащиеся в задании и других исходных данных для выполнения проекта, и вправе отступить от них только с согласия Заказчика.

3.2.13. Подрядчик выполняет проект в соответствии с требованиями законодательства, в электронном и бумажном виде, согласно технического задания.

3.2.14. При выявлении ошибок в процессе выполнения работ, Подрядчик вносит исправления за свой счет, без дополнительной оплаты.

3.3. Заказчик вправе:

3.3.1. Осуществлять контроль за исполнением настоящего Договора в любых формах, не вмешиваясь в финансово-хозяйственную деятельность Подрядчика, в соответствии с действующим законодательством, настоящим Договором, техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.3.2. Отказаться от оплаты выполненных работ в случае их несоответствия требованиям, установленным Договором, техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору) и требовать от Подрядчика своевременного устранения выявленных недостатков выполненных работ за счет Подрядчика.

3.3.3. Требовать от Подрядчика надлежащего выполнения обязательств.

3.3.4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе и состоянии выполненных работ.

3.3.5. Требовать возмещения убытков, причиненных Заказчику по вине Подрядчика.

3.3.6. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством и (или) настоящим Договором, техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

3.4. Заказчик обязан:

3.4.1. Принять и оплатить выполненные работы в соответствии с настоящим Договором.

**4. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ**

4.1. Подрядчик гарантирует качественное, своевременное и в полном объеме выполнение работ с соблюдением норм, правил, стандартов и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, настоящим Договором, техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору) в отношении данного вида работ.

 4.2. Срок предоставляемой гарантии качества на выполненные работы составляет один год со дня подписания акта приемки выполненных работ. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки и дефекты, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет в установленные Заказчиком сроки.

Подрядчик несет ответственность за качество выполненных работ в течение гарантийного срока.

4.3. При отказе Подрядчика от устранения обнаруженных недостатков или дефектов, в течение срока указанного в Акте, Заказчик вправе поручить данный вид работ третьим лицам. При этом расходы по устранению обнаруженных недостатков или дефектов возмещаются за счет Подрядчика. Подрядчик обязан оплатить такие работы в течение 10 (десяти) банковских дней с момента выставления счета Заказчиком Подрядчику.

**5. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Цена Договора составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** без НДС/ с учетом НДС и сформирована в соответствии с техническим заданием, сборниками и справочниками базовых цен с учетом всех расходов на выполнение работ, налогов, сборов и других обязательных платежей по исполнению Договора.

5.2. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

5.3. Оплата работ осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Договоре. Расчет производится единовременно в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней на основании подписанных сторонами акта приемки выполненных работ.

В случае начисления Заказчиком Подрядчику неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащие исполнение обязательств, предусмотренных Договором, оплата может осуществляться путем выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной на сумму неустойки (штрафа, пени).

5.4. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

5.5. В случае изменения расчетного счета (или иных реквизитов, необходимых для оплаты) Подрядчика, Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств по указанным в настоящем Договоре реквизитам Подрядчика, несет Подрядчик.

5.6. Дополнительные работы, не предусмотренные техническим заданием, выполненные Подрядчиком без предварительного письменного согласования с Заказчиком, оплате не подлежат.

5.7. Цена Договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Договором количества товаров, объёма работ, услуг и иных условий исполнения настоящего Договора.

5.8. В случае начисления Заказчиком Подрядчику неустойки (штрафа, пени) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны подписывают Акт взаимосверки обязательств по Договору, в котором, помимо прочего, указываются: сведения о фактически исполненных обязательствах по Договору, сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями Договора, размер неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, подлежащий взысканию, основания применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику по Договору. В случае подписания Сторонами Акта взаимосверки обязательств по Договору оплата оказанных услуг осуществляется Подрядчику за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков согласно указанному Акту и на основании представленного Подрядчиком счета.

 5.9. В случае, если при начислении Заказчиком Подрядчику неустойки (штрафа, пени) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны не подписали Акт взаимосверки обязательств по Договору Заказчик вправе не производить оплату по Договору до уплаты Подрядчиком начисленной и выставленной Заказчиком неустойки (штрафа, пени) и (или) до возмещения Подрядчиком убытков, согласно предъявленным Заказчиком требованиям.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

 6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Подрядчик вправе потребовать уплату неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

 6.3. Размер штрафа устанавливается настоящим Договором в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. N 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063» (далее – Правила), в виде фиксированной суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены Договора или в случае, если Договором предусмотрены этапы исполнения Договора, как процент этапа исполнения Договора (далее – цена Договора (этапа).

 6.4. За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

 6.5. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

 6.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой п. 6.7 Договора и составляет:

а) 10 процентов цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

 6.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены Договора в случае, если начальная (максимальная) цена Договора не превышает 3 млн. рублей.

 6.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного Договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Договоре таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей;

 6.9. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Договора.

 6.10. Уплата пеней и штрафов, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств по Договору.

 6.11. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

**7. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

 7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера.

 К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияние и за возникновение которых ответственности не несут (принятие законодателем ограничительных норм права, военные действия, мятежи, саботаж, забастовки, пожары, взрывы, наводнения или иные стихийные бедствия).

 7.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) календарных дней известить другую Сторону о наступлении действия или прекращении действия подобных обстоятельств и предоставить надлежащее доказательство наступления форс-мажорных обстоятельств.

 Надлежащим доказательством наличия указанных обстоятельств и их продолжительности будут служить заключения соответствующих компетентных государственных органов места, где наступили данные обстоятельства.

 7.3. Срок выполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют данные обстоятельства и их последствия.

 7.4. По прекращению действия форс-мажорных обстоятельств Сторона, ссылающаяся на них, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменном виде. При этом Сторона должна указать срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.

 Если Сторона не направит или несвоевременно направит необходимое извещение, то она обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные не извещением или несвоевременным извещением.

**8. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения, и действует по «31» декабря 2024 года.

 8.2. Любые изменения к настоящему Договору, не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме.

 8.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

8.4. В связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств (либо отдельного обязательства) по настоящему Договора, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством и (или) настоящим Договором, Заказчик вправе расторгнуть (в том числе в одностороннем порядке) Договор с Подрядчиком в соответствии с гражданским законодательством.

8.5. Изменение существенных условий Договора по соглашению Сторон, допускается в случае, если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Договором: количества товара, объёмы работы или услуги, не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Договором количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги, не более чем на десять процентов. При этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в Договоре цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренных Договором количества товара, объёма работы или услуги, Стороны обязаны уменьшить цену Договора, исходя из цены единицы товара, работы или услуги.

8.6. При определении убытков принимаются во внимание цены, существовавшие в том месте, где обязательство должно было быть исполнено, в день добровольного удовлетворения Подрядчиком требования Заказчика, а если требование добровольно удовлетворено не было – в день предъявления иска.

 8.9. Прекращение действия настоящего Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

**9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

 9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с выполнением обязательств по настоящему контракту, Стороны будут стремиться разрешать путем переговоров, в том числе путем направления претензий.

 9.2. В случае, если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Ямало-Ненецком округа.

**10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

 10.1. В части отношений между Сторонами, не урегулированной положениями настоящего Договора, применяется действующее законодательство Российской Федерации.

10.2. Изменение наименований, юридических адресов и реквизитов Сторон не является основанием для изменения Договора. В случае изменения наименования, юридического адреса и реквизитов сторона, которую коснулись изменения, в течение 10 рабочих дней с даты изменений направляет другой стороне письменное уведомление с указанием измененных юридических адресов и реквизитов.

 10.3. При исполнении Договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

 10.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах с подписями обеих сторон и имеет для них одинаковую юридическую силу.

Приложение: Техническое задание.

**11**. **ПОЧТОВЫЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:****Акционерное Общество** **«Салехарддорстрой»**Юридический адрес: 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сенькина, д. 103.Телефон по (фактическому адресу): 8(34922) 4-44-23 приемнаяE-mail: 89\_sds@mail.ruРас/с: 407 028 104 674 500 001 94Кор/с: 301 018 108 000 000 006 51БИК: 047 102 651Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Лобода/м.п. | **ПОДРЯДЧИК:** |

Приложение № 1 к

договору № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024 года

**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Наименование работ** | Разработка проекта организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения города Салехард и учет интенсивности движения транспортных потоков на пересечениях. |
| **2. Место выполнения работ** | Улично-дорожная сеть (далее по тексту – УДС) в границах города Салехард |
| **3. Цель работ** | Оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или на отдельных её участках для повышения пропускной способности и безопасности. |
| **4. Начало выполнение работ** | Приступить к выполнению работ не ранее 15 мая 2024 года. |
| **5. Срок выполнения работ** | Работы выполнить до 01 июля 2024 года. |
| **6. Стадия проектирования** | Проектная и рабочая документация (далее по тексту – проектная документация). |
| **7. Общие требования**  | ПОДД разрабатываются на период эксплуатации улично-дорожной сети (УДС).ПОДД разрабатывается для объектов улично-дорожной сети, включенных в перечень объектов улично-дорожной сети.Сбор данных об объектах должен осуществляться с использованием технологии видеосъемки. Съемка должна быть проведена при сухом дорожном покрытии (без снега на обочинах).Транспортные обследования выполняются с применением видеосъемки.В состав исходных данных входят: - геометрические параметры узла,  - актуальные циклы светофорного регулирования, - дорожно-транспортная ситуация.  |
| **8. Перечень нормативных документов, обязательных для соблюдения, при выполнении работ** | Проектная документация должна быть выполнена с учетом единых требований к оформлению и объему проектной документации, действующих на момент выполнения работ, а именно:* + - Федеральный закон № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. (ред. от 04.08.2023) «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
		- Федеральный закон № 196-ФЗ от 10 декабря 1995г. (ред. от 25.12.2023) «О безопасности дорожного движения»;
		- Федеральный закон № 443-ФЗ от 29.12.2017 (ред. от 28.04.2023) «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
		- Приказ Минтранса России от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.11.2020 № 60817);
		- ОДН 218.0.006-2002. «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог» Минтранс России. 2002;
		- ОДМ 218.2.020-2012г. «Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог»
		- ОДМ 218.2.032-2013г. «Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах»;
		- ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»
		- [ГОСТ Р 50970-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14250&date=11.01.2021&demo=2) "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения".
		- [ГОСТ Р 50971-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14577&date=11.01.2021&demo=2) "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения".
		- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;
		- ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования»;
		- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
		- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки Дорожные. Общие технические требования»;
		- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;
		- ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;
		- ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;
		- ГОСТ Р 52607-2006. «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;
		- ГОСТ Р 52765-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;
		- ГОСТ Р 52766-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
		- ГОСТ Р 52767-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»;
		- [ГОСТ Р 52875-2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23565&date=11.01.2021&demo=2) "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования";
		- ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»;
		- ГОСТ Р 55844-2013 «Освещение наружное утилитарное дорог и пешеходных зон. Нормы»;
		- [ГОСТ Р 58350-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23671&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения";
		- [ГОСТ Р 58351-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23911&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения";
		- [ГОСТ Р 58653-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24902&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования";
		- ГОСТ Р 59401-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические требования»;
		- ГОСТ Р 70716-2023 «Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов. Общие требования»;
		- ГОСТ Р 26804-2012 «Ограждения дорожные металлические барьерного типа»;
		- [ГОСТ Р ИСО 23600-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17975&date=11.01.2021&demo=2) «Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожные светофоров»;
		- ГОСТ 32753-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования»;
		- ГОСТ 32759-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования»;
		- ГОСТ 32843-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования»;
		- ГОСТ 32866-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования»;
		- ГОСТ 32961-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»;
		- ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
		- ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»;
		- ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»;
		- ГОСТ 32953-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования»;
		- ГОСТ 32964-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля»;
		- [ГОСТ 33128-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18949&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования".
		- ГОСТ 33144-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования»;
		- [ГОСТ 33150-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19281&date=11.01.2021&demo=2) «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»;
		- ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;
		- [ГОСТ 33176-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18831&date=11.01.2021&demo=2) "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования"
		- ГОСТ 33385-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования»;
		- ГОСТ 32965-2014. «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока»;
		- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
		- СП 34.13330.2012 « Автомобильные дороги»;
		- СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей»;
		- СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;
		- ОДМ 218.2.032-2013 «Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах»;
		- «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах» №ОС-557-р от 24.06.2002 г.;
		- Правила дорожного движения РФ (утвержденные постановлением Совета Министров Правительства РФ №1090 от 23.10.1993).
		- другие действующие нормативные документы.
 |
| **9. Требования к составу и содержанию ПОДД** | 1.ПОДД должен содержать информацию, включающую:1. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации;
2. Проектные решения по организации дорожного движения;
3. Оценку эффективности решений по организации дорожного движения.

Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации должен включать:1) характеристику территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план);2) характеристику участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;3) анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД;4) анализ размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения (далее – ТСОДД);5) характеристику основных параметров дорожного движения;6) причинно-следственный анализ возникновения ДТП (по данным ГИБДД и Заказчика);Результаты анализа существующей дорожно-транспортной ситуации должны отображаться с использованием текстового и графического форматов, содержащих также схемы расстановки ТСОДД, в том числе временных.Проектные решения по организации дорожного движения при разработке ПОДД на период эксплуатации дорог или их участков должны включать предложения (мероприятия) по:1) организации движения транспортных средств, в том числе:организации скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения;организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;организации движения грузовых транспортных средств;организации пропуска или введению ограничений на движение транзитных транспортных средств;организации одностороннего и реверсивного движения;2) обустройству отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе по устройству местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройству въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечным профилям участков дорог, размещению искусственных сооружений;3) организации движения пешеходов, в том числе обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям, местоположению и обустройству наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройству, обеспечению беспрепятственного передвижения инвалидов;4) организации движения велосипедистов, размещению объектов инфраструктуры для такого движения (велосипедные и велопешеходные дорожки, велосипедные полосы, места для стоянки велосипедов);5) организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах;6) размещению и обустройству парковок (парковочных мест);7) организация работы светофорных объектов, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог;8) расстановке работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации;9) размещению искусственных неровностей;10) размещению дорожных знаков, выполненных в соответствии с действующими стандартами Российской Федерации, и дорожных знаков индивидуального проектирования (с проработкой эскизов);11) нанесению дорожной разметки;12) устройству транспортных и пешеходных ограждений, направляющих устройств, островков безопасности;13) проведению демонтажных работ, существующих ТСОДД или их переносу;14) стоянок легкового такси. Проектные решения необходимо разрабатывать по согласованию с Заказчиком с учетом предложений органов ОГИБДД ОМВД России по г. Салехард.Проектные решения по организации дорожного движения должны содержать информацию в текстовом и графическом формате, схемы расстановки, демонтажа, переноса или временного изъятия ТСОДД, в том числе временных, и предложения по организации информационного обеспечения участников дорожного движения с установкой дорожных знаков индивидуального проектирования.Расчет объемов строительно-монтажных работ должен осуществляться на основании проектных решений по организации дорожного движения. В ведомость объемов строительно-монтажных работ включить информацию по количеству знаков, разметки, стоек дорожных знаков и др. с подведением итоговых значений по улицам). |
| **2.** ПОДД разрабатывается отдельно на каждую дорогу. ПОДД оформляется в соответствии с главой VII Правил подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденных Приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения». ПОДД оформляется в качестве брошюры в переплете формата 297 x 420 (A3) и/или 210 x 297 (A4), CD-ROM и/или электронного носителя информации.ПОДД должен содержать:1) титульный лист;2) содержание;3) введение;4) задание на проектирование ПОДД;5) пояснительную записку с анализом существующей дорожно-транспортной ситуации, обосновывающими материалами и описанием мероприятий, обеспечивающих проектные решения по организации дорожного движения, расчет объемов строительно-монтажных работ, оценку эффективности решений по организации дорожного движения, иные текстовые материалы, предусмотренные главой V настоящих Правил подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденных Приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;6) лист согласования и ответы согласующих органов и организаций;7) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по организации дорожного движения, в соответствии с главой V настоящих Правил подготовки документации по организации дорожного движения Приказа Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274;8) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие выбор проектных решений по организации дорожного движения, включая схему расстановки ТСОДД, в том числе содержащую: дорожные знаки, линии дорожной разметки, дорожные ограждения, пешеходные ограждения, направляющие устройства, дорожные светофоры, пешеходные переходы в разных уровнях, линии освещения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств, пешеходные дорожки, железнодорожные переезды, сигнальные столбики, демпфирующие устройства. 9) адресные ведомости.3.На титульном листе должны быть указаны:1) наименование дороги, участка дороги, сети дорог;2) наименование владельца дороги, сети дорог;3) наименование организации, осуществляющей разработку ПОДД;4) органы и организации, рассматривающие ПОДД и согласующие, утверждающие ПОДД;5) должность, подпись и фамилия руководителя организации, осуществляющей разработку ПОДД;6) должность, подпись и фамилия представителя органа, утвердившего ПОДД;7) дата разработки ПОДД;8) номер тома, количество томов.**4.** Схемы (чертежи) в составе ПОДД выполняются в масштабе 1:500.**5.** Схемы пересечений в разных уровнях и сложных пересечений в одном уровне выполняются отдельно в масштабе 1:100 или 1:200.**6.** Надписи на схемах (чертежах) должны быть читаемыми.7. ПОДД должен содержать следующие адресные ведомости:1. ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной). Ведомость должна включать перечень участков дорог и видов дорожной разметки с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка ее нанесения), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева) протяженности (для линейной дорожной разметки в метрах), количества единиц (для штучной дорожной разметки вединицах), площади нанесения (в квадратных метрах), материала изготовления и требуемого его объема (в кубических метрах или литрах), пометки о наличии дорожной разметки, о требовании по ее нанесению или демаркировке (нанесено, требуется нанесение, требуется демаркировка);
2. ведомость размещения дорожных знаков. Ведомость должна включать перечень участков дорог и дорожных знаков с указанием для каждого из них: номера, наименования и типоразмера, месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева, консоль), количества, пометки о наличии дорожного знака, о требовании по его замене или установке (установлен/требуется замена/требуется установка). Для знаков индивидуального проектирования указывается их площадь (в квадратных метрах);
3. ведомость размещения светофоров;
4. ведомость размещения дорожного ограждения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов дорожного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), уровне удерживающей способности, высоты (в метрах), протяженности (в метрах), пометки о наличии такого дорожного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка)
5. ведомость размещения пешеходных ограждений. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов пешеходного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), высоты (в метрах), материала изготовления, протяженности (в метрах), пометки о наличии такого пешеходного ограждения, отребовании по его замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка);
6. ведомость размещения сигнальных столбиков. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения сигнальных столбиков в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), протяженности установки (в метрах), количества сигнальных столбиков (в штуках), пометки о наличии таких сигнальных столбиков, о требовании по их замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка)
7. ведомость размещения искусственного освещения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и искусственных сооружений с указанием для каждого из них: месторасположения линий освещения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), протяженности линий искусственного освещения (в метрах), количества опор (в штуках), количества светильников (вштуках), пометки о наличии линий искусственного освещения, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новой установке (соответствует нормам/требуется реконструкция/требуется установка);
8. ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения остановочных пунктов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева), наличия посадочных площадок, заездных карманов, павильонов, наличия переходно-скоростных полос (с указанием их параметров), пометки о наличии остановочных пунктов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство);
9. ведомость размещения пешеходных переходов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных переходов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида пешеходного перехода (наземный регулируемый, наземный нерегулируемый, подземный, надземный), пометки о наличии пешеходных переходов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по реконструкции или новому строительству (соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство);
10. ведомость размещения светофорных объектов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения светофорных объектов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида объекта регулирования (перекресток, примыкание, пешеходный переход), количества светофоров с разбивкой по типам, марки контроллеров дорожного движения, наличия детекторов транспортных потоков, типа детектора транспортных потоков (при наличии), года установки светофоров, дорожного контроллера, детектора транспортных потоков. К каждому объекту необходимо приложить схему размещения светофорных объектов;
11. ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных дорожек, тротуаров в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца), расположения по ширине дороги (справа, слева), протяженности (в метрах), пометки о наличии пешеходных дорожек, тротуаров, о требовании по их реконструкции или новому строительству (имеется/требуется реконструкция/требуется строительство);
12. ведомость размещения искусственных неровностей. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения искусственных неровностей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), размеров искусственной неровности (длина, ширина и высота в метрах), строительного объема (в кубических метрах), пометки о наличии искусственных неровностей, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство);
13. ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения световозвращателей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), протяженности установки (в метрах), количества световозвращателей (в штуках), пометки о наличии таких световозвращателей, о требовании по их замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка);
14. Ведомость размещения стоянок легкового такси;

Адресные ведомости должны быть выполнены в соответствии с требованиями Правил подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденными Приказом Минтранса России от 30.07.2020 N 274.Адресные ведомости должны быть представлены в виде таблицы с подведением итоговых объемов.ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые должны иметь различное цветовое изображение. Эскизы знаков индивидуального проектирования выполняются с учетом нормативных требований. На одном листе проектируется один знак в соответствии с правилами масштабирования с указанием номера знака, фона, площади знака, количества, местоположения и расположения. |
| **10. Требования к отчетам по учету интенсивности дорожного движения** | Замеры интенсивности движения транспортных средств (по видам) произвести на регулируемых и нерегулируемых пересечениях улично-дорожной сети города Салехарда.Мониторинг интенсивности движения произвести в утренний, дневной и вечерний часы «пик» в соответствии с требованиями нормативных документов.Результаты обследования по каждому пересечению должны быть представлены в графическом и табличном видах. |
| **11. Согласования проектов организации дорожного движения** | Подрядчик согласовывает ПОДД с организациями, указанными в постановлении Администрации города Салехард.По результатам согласования, Подрядчик направляет на утверждение владельцу автомобильных дорог согласованные ПОДД.Срок согласования ПОДД в соответствии с ч.10 ст.18 Федерального закона от 29.12.2017 №443-ФЗ не более тридцати дней со дня поступления таких проектов на согласование.Замечания (рекомендации) согласующих инстанций должны быть устранены (учтены) в течении 10 дней за счет Подрядчика  |
| **12. Требования к результатам работ** | Подрядчик передает согласованные и утвержденные ПОДД, владельцу автомобильных дорог - 2 экземпляра + электронный вид документов (формат файла с возможностью редактирования документа). |
| **13. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества работы** | В случае ненадлежащего составления документации, включая недостатки, обнаруженные при приемке либо при последующем использовании технической документации, Подрядчик обязан будет по требованию Заказчика и в установленные им сроки, включая, но, не ограничиваясь, безвозмездно внести в нее необходимые изменения.«Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 № 14-ФЗ статьи 723,724, 761.На протяжении срока действия утверждённого ПОДД, Подрядчик вносит необходимые изменения в случае необходимости (по указанию владельца автомобильных дорог). |

Приложение к Техническому заданию

(приложение № 2)

ПЕРЕЧЕНЬ

автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Салехард

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование автомобильной дороги | Протяженность, км | Категория а/д | Идентификационный номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | дорога "Салехард-Аксарка" | 1,64 | III | 71 171 ОП МГ 1 |
| 2 | дорога к водозабору на мысу Корчаги | 4,05 | III | 71 171 ОП МГ 2 |
| 3 | дорога на промбазу | 0,483 | IV | 71 171 ОП МГ 3 |
| 4 | дорога вдоль береговой зоны реки Полуй | 0,857 | IV | 71 171 ОП МГ 4 |
| 5 | дорога на полигон ТБО | 4,515 | IV | 71 171 ОП МГ 5 |
| 6 | дорога "Объезд г. Салехард (Объездная - Салехард - Аэропорт)" | 0,706 | III | 71 171 ОП МГ 6 |
| 7 | дорога объездная автодорога в г. Салехард | 4,271 | III | 71 171 ОП МГ 7 |
| 8 | дорога ул. Объездная - Б. Кнунянца | 1,352 | III | 71 171 ОП МГ 8 |
| 9 | дорога подъезд к речному порту в г. Салехарде | 6,018 | III | 71 171 ОП МГ 9 |
| 10 | дорога Салехард - Аэропорт | 0,617 | III | 71 171 ОП МГ 10 |
| 11 | ул. Ангальский мыс | 0,927 | IV | 71 171 ОП МГ 11 |
| 12 | ул. Арктическая | 1,028 | III | 71 171 ОП МГ 12 |
| 13 | ул. Артеева | 0,726 | IV | 71 171 ОП МГ 13 |
| 14 | ул. Белинского | 0,177 | V | 71 171 ОП МГ 14 |
| 15 | ул. Броднева | 2,275 | II | 71 171 ОП МГ 15 |
| 16 | пер. Брусничный | 0,184 | IV | 71 171 ОП МГ 16 |
| 17 | ул. Восточная | 0,349 | V | 71 171 ОП МГ 17 |
| 18 | ул. Восход | 0,422 | IV | 71 171 ОП МГ 18 |
| 19 | ул. Гаврюшина | 0,633 | IV | 71 171 ОП МГ 19 |
| 20 | ул. Гагарина | 0,337 | IV | 71 171 ОП МГ 20 |
| 21 |  ул. Гаражная | 0,306 | V | 71 171 ОП МГ 21 |
| 22 | ул. Геологов | 0,427 | IV | 71 171 ОП МГ 22 |
| 23 | ул. Глазкова | 0,351 | IV | 71 171 ОП МГ 23 |
| 24 | ул. Гоголя | 0,386 | V | 71 171 ОП МГ 24 |
| 25 | ул. Горького | 0,929 | IV | 71 171 ОП МГ 25 |
| 26 | ул. Губкина | 1,165 | III | 71 171 ОП МГ 26 |
| 27 | ул. Деповская | 0,545 | IV | 71 171 ОП МГ 27 |
| 28 | ул. Дружинина | 0,418 | V | 71 171 ОП МГ 28 |
| 29 | ул. Зои Космодемьянской | 1,45 | III | 71 171 ОП МГ 29 |
| 30 | ул. Зональная | 0,234 | V | 71 171 ОП МГ 30 |
| 31 | ул. Игарская | 0,829 | IV | 71 171 ОП МГ 31 |
| 32 | ул. Канева | 0,301 | V | 71 171 ОП МГ 32 |
| 33 | ул. Карла Маркса | 0,631 | III | 71 171 ОП МГ 33 |
| 34 |  ул. Кирпичная | 0,432 | IV | 71 171 ОП МГ 34 |
| 35 |  ул. Кольцова | 0,072 | V | 71 171 ОП МГ 35 |
| 36 | ул. Комбинатская | 0,684 | V | 71 171 ОП МГ 36 |
| 37 | ул. Комсомольская | 1,04 | IV | 71 171 ОП МГ 37 |
| 38 | ул. Кооперативная | 0,725 | V | 71 171 ОП МГ 38 |
| 39 | ул. Королёва | 0,793 | IV | 71 171 ОП МГ 39 |
| 40 | ул. Красный Октябрь | 0,587 | IV | 71 171 ОП МГ 40 |
| 41 | ул. Ламбиных | 0,221 | V | 71 171 ОП МГ 41 |
| 42 | ул.Ленина | 0,653 | IV | 71 171 ОП МГ 42 |
| 43 | ул. Лермонтова | 0,543 | V | 71 171 ОП МГ 43 |
| 44 | ул. Лесозаводская | 0,732 | V | 71 171 ОП МГ 44 |
| 45 | ул. Матросова | 1,12 | III | 71 171 ОП МГ 45 |
| 46 | ул. Маяковского | 1,788 | III | 71 171 ОП МГ 46 |
| 47 | ул. Мира | 1,392 | III | 71 171 ОП МГ 47 |
| 48 | ул. Мирюгина | 0,943 | V | 71 171 ОП МГ 48 |
| 49 | ул. Мичурина | 0,234 | IV | 71 171 ОП МГ 49 |
| 50 | дор. в мкр. Теремки | 2,052 | III | 71 171 ОП МГ 50 |
| 51 | ул. Набережная | 2,848 | V | 71 171 ОП МГ 51 |
| 52 | ул. Некрасова | 0,361 | III | 71 171 ОП МГ 52 |
| 53 | ул. Николаева | 0,206 | IV | 71 171 ОП МГ 53 |
| 54 | ул. Ного | 0,393 | IV | 71 171 ОП МГ 54 |
| 55 | ул. Овражная | 0,362 | V | 71 171 ОП МГ 55 |
| 56 | ул. Островского | 0,309 | IV | 71 171 ОП МГ 56 |
| 57 | ул. Павлова | 0,628 | III | 71 171 ОП МГ 57 |
| 58 |  ул. Паромный тупик | 0,334 | V | 71 171 ОП МГ 58 |
| 59 | ул. Патрикеева | 0,881 | IV | 71 171 ОП МГ 59 |
| 60 | пер. Маяковского | 0,384 | V | 71 171 ОП МГ 60 |
| 61 | пер. Строителей | 0,497 | IV | 71 171 ОП МГ 61 |
| 62 | мкр. Первомайский | 1,539 | IV | 71 171 ОП МГ 62 |
| 63 | ул. Пермякова | 0,32 | V | 71 171 ОП МГ 63 |
| 64 | ул. Пионерская | 0,312 | V | 71 171 ОП МГ 64 |
| 65 | ул. Подшибякина | 1,787 | III | 71 171 ОП МГ 65 |
| 66 | ул. Полуйский проезд | 0,552 | V | 71 171 ОП МГ 66 |
| 67 | ул. Полярная | 0,616 | IV | 71 171 ОП МГ 67 |
| 68 | ул. Почтовая | 0,458 | III | 71 171 ОП МГ 68 |
| 69 | ул. Приозёрная | 0,605 | V | 71 171 ОП МГ 69 |
| 70 | проспект Молодёжи | 1,238 | II | 71 171 ОП МГ 70 |
| 71 | ул. Пушкина | 0,832 | IV | 71 171 ОП МГ 71 |
| 72 | ул. Республики | 3,536 | II | 71 171 ОП МГ 72 |
| 73 |  ул. С. Лазо | 0,332 | IV | 71 171 ОП МГ 73 |
| 74 | ул. Сандалова | 0,59 | V | 71 171 ОП МГ 74 |
| 75 | ул. Свердлова | 1,279 | III | 71 171 ОП МГ 75 |
| 76 | ул. Северная | 0,323 | V | 71 171 ОП МГ 76 |
| 77 | ул. Сенькина | 1,187 | IV | 71 171 ОП МГ 77 |
| 78 | ул. Совхозная | 0,558 | IV | 71 171 ОП МГ 78 |
| 79 | ул. Титова | 0,567 | IV | 71 171 ОП МГ 79 |
| 80 | ул. Трудовая | 0,775 | III | 71 171 ОП МГ 80 |
| 81 | ул. Героев Пожарных | 0,235 | IV | 71 171 ОП МГ 81 |
| 82 | ул. Спортивная | 0,159 | IV | 71 171 ОП МГ 82 |
| 83 | ул. Уфан | 0,469 | V | 71 171 ОП МГ 83 |
| 84 | ул. Чкалова | 0,493 | IV | 71 171 ОП МГ 84 |
| 85 | ул. Чубынина | 0,808 | II | 71 171 ОП МГ 85 |
| 86 | ул. Чупрова | 0,603 | IV | 71 171 ОП МГ 86 |
| 87 | ул. Шалгина | 0,335 | IV | 71 171 ОП МГ 87 |
| 88 | ул. Шевченко | 0,504 | V | 71 171 ОП МГ 88 |
| 89 | ул. Школьный проезд | 0,205 | V | 71 171 ОП МГ 89 |
| 90 | ул. Щорса | 0,346 | IV | 71 171 ОП МГ 90 |
| 91 | ул. Ямальская | 1,454 | III | 71 171 ОП МГ 91 |
| 92 | Земляная плотина с автодорогой по гребню | 0,592 | III | 71 171 ОП МГ 92 |
| 93 | мкр. Удача | 10,921 | IV | 71 171 ОП МГ 93 |
| 94 | ул. Попова | 0,092 | V | 71 171 ОП МГ 94 |
| 95 | квартал "Ямальский" | 0,284 | IV | 71 171 ОП МГ 95 |
| 96 | ул.Малый Проезд | 0,426 | V | 71 171 ОП МГ 96 |
| 97 | межквартальный проезд 21 квартала | 0,584 | III | 71 171 ОП МГ 97 |
| 98 | дорога в мкр. «Удача» | 2,286 | IV | 71 171 ОП МГ 98 |
| 99 | проезд от д.50 по ул. Маяковского до пересечения с ул. Комбинатская | 0,176 | IV | 71 171 ОП МГ 100 |
| 100 | дорога подъездной путь (мкр. Удача) | 0,805 | IV | 71 171 ОП МГ 101 |
| 101 | проезд в мкр. Юбиленый | 0,73 | IV | 71 171 ОП МГ 102 |
| 102 | проезд вдоль дома по ул. Республики, д.75 | 0,216 | V | 71 171 ОП МГ 103 |
| 103 | проезд за СОК «Геолог» | 0,212 | IV | 71 171 ОП МГ 104 |
| 104 | проезд к д. 6 по ул. Мирюгина | 0,077 | V | 71 171 ОП МГ 105 |
| 105 | проезд между д.26а и д.28 до д.36 по ул. Чапаева | 0,303 | V | 71 171 ОП МГ 106 |
| 106 | проезд от а/д «Салехард-Аксарка» 2,110 – 3,750 км. до стоянки для транспортнх средств | 0,222 | V | 71 171 ОП МГ 108 |
| 107 | проезд от АЗС по ул. Маяковского до. 34 по ул. Маяковского | 0,236 | V | 71 171 ОП МГ 109 |
| 108 | проезд от д. 100 до д. 102а по ул. Республики с внутриквартальными проездами в мкр. Теремки | 0,406 | V | 71 171 ОП МГ 110 |
| 109 | проезд от д. 102 ул. Набережная до д. 31 ул. Патрикеева | 0,222 | V | 71 171 ОП МГ 111 |
| 110 | проезд от д. 13 по ул. Полярная до д. 15 мкр. Полярный | 0,285 | V | 71 171 ОП МГ 112 |
| 111 | проезд от д. 15а по ул. Чкалова до пересечения с ул. Геологов | 0,233 | V | 71 171 ОП МГ 113 |
| 112 | проезд от д. 21, д. 23 по ул. Патрикеева до д. 36, д. 44 по ул. Игарская | 0,356 | V | 71 171 ОП МГ 114 |
| 113 | проезд от д. 22 мкр. Б. Кнунянца до д. 23 мкр. Б. Кнунянца | 0,165 | IV | 71 171 ОП МГ 115 |
| 114 | проезд от д. 28 по ул. Б. Кнунянца до д. 28а по ул. Б. Кнунянца | 0,169 | V | 71 171 ОП МГ 116 |
| 115 | проезд от д. 32 по ул. Б. Кнунянца до д. 26а мкр. Б. Кнунянца и а/д Объездная - Б.Кнунянца | 0,286 | IV | 71 171 ОП МГ 117 |
| 116 | проезд от д. 51 до д. 55 по ул. Игарская | 0,12 | V | 71 171 ОП МГ 118 |
| 117 | проезд от д. 52 до д. 56 по ул. Игарская | 0,081 | V | 71 171 ОП МГ 119 |
| 118 | проезд от д.15 до д.13Б по ул. Шалгина | 0,092 | V | 71 171 ОП МГ 120 |
| 119 | проезд от д.21 ул.Кирпичная до д.2а по ул.Комсомольская | 0,152 | V | 71 171 ОП МГ 121 |
| 120 | проезд от д.26а, 27а мкр.Б.Кнунянца до д.23 мкр.Б.Кнунянца | 0,154 | IV | 71 171 ОП МГ 122 |
| 121 | проезд от д.28 по ул.Губкина до складов базы ОИС | 0,464 | IV | 71 171 ОП МГ 123 |
| 122 | проезд от д.37, д.39 по ул.З.Космодемьянской до д.3б по ул.Губкина | 0,266 | IV | 71 171 ОП МГ 124 |
| 123 | проезд от д.48 по ул.Мирюгина, до д.49 по ул.Мирюгина | 0,088 | V | 71 171 ОП МГ 125 |
| 124 | проезд от д.5, 7 по ул.З.Космодемьянской до д.76 по ул.Республики | 0,211 | V | 71 171 ОП МГ 126 |
| 125 | проезд от объездной а/д в городе Салехард до д. 42 по ул. Объездная | 0,101 | V | 71 171 ОП МГ 128 |
| 126 | проезд от пересечения ул. Ямальская – ул. Броднева до д. 48а по ул. Подшибякина | 0,182 | V | 71 171 ОП МГ 129 |
| 127 | проезд от ул. Гаврюшина в районе д. 13 до пересечения с переулком Спорта | 0,108 | V | 71 171 ОП МГ 130 |
| 128 | проезд от ул. Матросова до д. 9а по ул. Ямальская | 0,298 | V | 71 171 ОП МГ 131 |
| 129 | проезд от ул. Матросова до д.2 по ул. Губкина | 0,426 | IV | 71 171 ОП МГ 132 |
| 130 | проезд от ул. Чапаева до «Ямал Флот» | 0,456 | V | 71 171 ОП МГ 133 |
| 131 | проезд от ул. Чубынина до пересечения с ул. Комсомольская с проездом между д. 15, д. 17 по ул. Гаврюшина | 0,333 | V | 71 171 ОП МГ 134 |
| 132 | проезд от ул. Ямальская между д. 17, д. 17а до д. 4а по ул. Губкина | 0,195 | V | 71 171 ОП МГ 135 |
| 133 | проезд по Еловая в п. Пельвож | 0,115 | V | 71 171 ОП МГ 136 |
| 134 | проезд по Лесная в п. Пельвож | 0,319 | V | 71 171 ОП МГ 137 |
| 135 | проезд по ул. Набережная в п. Пельвож | 0,743 | V | 71 171 ОП МГ 138 |
| 136 | проезд по ул.Совхозная | 0,217 | IV | 71 171 ОП МГ 139 |
| 137 | проезд по Центральная п. Пельвож | 0,542 | V | 71 171 ОП МГ 140 |
| 138 | проездв составе открытого рынка | 0,445 | IV | 71 171 ОП МГ 141 |
| 139 | проезд от д.18 по ул. Манчинского до д.23 по ул. Чубынина | 0,124 | V | 71 171 ОП МГ 142 |
| 140 | ул. Манчинского | 0,154 | IV | 71 171 ОП МГ 143 |
| 141 | дорога до мкр. Брусничный | 0,531 | IV | 71 171 ОП МГ 144 |
| 142 | проезд от д.8 до д.20 по ул.Арктическая, стоянка для транспортных средств в районе д.10 по ул. Арктическая | 0,606 | V | 71 171 ОП МГ 145 |
| 143 | проезд от д. 51а до ул. Подшибякина до д. 51 по ул. Подшибякина | 0,092 | V | 71 171 ОП МГ 146 |
| 144 | проезд от ул. Губкина до д. 51 по ул. Подшибякина | 0,283 | V | 71 171 ОП МГ 147 |
| 145 | проезд вдоль дома по ул. Республики, д.58А | 0,064 | V | 71 171 ОП МГ 148 |
| 146 | проезд по ул. Обская | 0,683 | IV | 71 171 ОП МГ 149 |
| 147 | проезд по ул. Гаврюшина | 0,106 | V | 71 171 ОП МГ 150 |
| 148 | проезд от д. 10 по ул. Ямальская до д. 15а по ул. Мира | 0,14 | IV | 71 171 ОП МГ 151 |
| 149 | проезд от ул. Матросова до д. 17б по ул. Мира | 0,123 | V | 71 171 ОП МГ 152 |
| 150 | проезд от адм. здания д. 36 по ул. Чубынина, стоянка для ТС в районе адм. здания д. 34 по ул. Чубынина до пересечения с проездом между ул. Арктическая и Чубынина | 0,23 | III | 71 171 ОП МГ 153 |
| 151 | проезд от д. 17 по ул. Ангальский мыс до д. 13 по ул. Ангальский мыс | 0,946 | V | 71 171 ОП МГ 154 |
| 152 | проезд к дому по ул. Комбинатская 15 В | 0,114 | V | 71 171 ОП МГ 155 |
| 153 | проезд от д. 35 по ул. З. Космодемьянской до д. 15 по ул. Подшибякина, от д. 1 по ул. Подшибякина до д. 6а по ул. Губкина, прилегающий проезд к д. 6 по ул. Губкина | 1,146 | V | 71 171 ОП МГ 156 |
| 154 | проезд от ул. Гаврюшина между д. 13, 15 по до пересечения с ул. Чубынина | 0,136 | V | 71 171 ОП МГ 157 |
| 155 | проезд между д. 2 по ул. Мира и д. 12 по ул. Чубынина с пешеходными дорожками | 0,045 | IV | 71 171 ОП МГ 158 |
| 156 | проезд от ул. Свердлова между д. 47, д. 49 до д. 47а по ул. Свердлова | 0,36 | IV | 71 171 ОП МГ 159 |
| 157 | проезд от д. 17 по ул. Глазкова до д. 122 по ул. Республики | 0,205 | V | 71 171 ОП МГ 160 |
| 158 | проезд от д. 22 по ул. Ямальская до пересечения с переулком Строителей | 0,127 | V | 71 171 ОП МГ 161 |
| 159 | Внутридворовые проезды ул. Губкина, Броднева, Подшибякина | 0,604 | V | 71 171 ОП МГ 162 |
| 160 | проезд от ул. Матросова до 23а по ул. Ямальская и проезд между д. 26, 28 по ул. Подшибякина | 0,142 | V | 71 171 ОП МГ 163 |
| 161 | проезд от д. 33, д. 35 по ул. Броднева до д. 34 по ул. З. Зосмодемьянской и д. 10 по ул. Губкина | 0,254 | IV | 71 171 ОП МГ 164 |
| 162 | проезд от д. 46 мкр. Солнечный до д. 55 мкр. Солнечный | 1,372 | V | 71 171 ОП МГ 165 |
| 163 | проезд от ул. З. Космодемьянской до д. 49 по ул. З. Космодемьянской стоянка для транспортных средств д. 51 по ул. З. Космодемьянской, пешеходный тротуар д. 53 по ул. З. Космодемьянской | 0,275 | IV | 71 171 ОП МГ 166 |
| 164 | проезд от ул. Комсомольская до д. 12, 12а и 14 по ул. Комсомольская | 0,22 | V | 71 171 ОП МГ 167 |
| 165 | проезд от ул. З. Космодемьянской до д. 59а по ул. З. Космодемьянской | 0,284 | V | 71 171 ОП МГ 168 |
| 166 | проезд ул. Игарская от д.36 до д.40 | 0,147 | V | 71 171 ОП МГ 169 |
| 167 | дорога к комплексу речного вокзала в г. Салехард | 0,321 | IV | 71 171 ОП МГ 170 |
| 168 | проезд к детскому саду № 3 в г. Салехард | 0,529 | V | 71 171 ОП МГ 171 |
| 169 | проезд к освоению территории правый берег р. Шайтанка в г. Салехард | 0,38 | IV | 71 171 ОП МГ 172 |
| 170 | проезд в мкр. Солнечный | 2,204 | IV | 71 171 ОП МГ 173 |
| 171 | проезд в составе объекта: "Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс в г. Салехард" | 0,381 | IV | 71 171 ОП МГ 174 |
| 172 | проезды в составе объекта "Инженерное обеспечение и благоустройство территориии СНТ "Удача" г. Салехард" 3 этап | 5,937 | IV | 71 171 ОП МГ 175 |
| 173 | дорога к Парку Победы, г. Салехард | 0,772 | III | 71 171 ОП МГ 176 |
| 174 | ул. Крылова | 0,037 | V | 71 171 ОП МГ 177 |
| 175 | проезды и стоянки ул. З.Космодемьянской д. 63 | 0,42 | V | 71 171 ОП МГ 179 |
| 176 | проезды и стоянки ул. З. Космодемьянской д. 69 | 0,56 | V | 71 171 ОП МГ 180 |
| 177 | проезд в 17 квартале с автомобильными стоянками | 0,953 | V | 71 171 ОП МГ 181 |
| 178 | инженерное обеспечение квартала "Ямальский" | 0,425 | V | 71 171 ОП МГ 182 |
| 179 | проезд от д. 46 по ул. Броднева до гаражей по ул. Броднева | 0,331 | V | 71 171 ОП МГ 183 |
| 180 | проезд от д. 62 по ул. З. Космодемьянской до д. 49 по ул. З.Космодемьянской, стоянка для транспортных средств д. 51 по ул. З. Космодемьянской, пешеходный тротуар д. 53 по ул. З. Космодемьянской | 0,186 | V | 71 171 ОП МГ 184 |
| 181 | Проезд ул. Чупрова - городской рынок | 0,215 | IV | 71 171 ОП МГ 185 |
| 182 | Проезд от ул. Обская до д. 9а по ул. Обская в сторону д. 19 по ул. Обская и д. 33а по ул. Ангальский мыс | 0,53 | V | 71 171 ОП МГ 187 |
| 183 | проезд в районе ул. Чупрова д. 17Б | 0,445 | V | 71 171 ОП МГ 188 |
| 184 | проезд в мкр. 13 | 0,367 | V | 71 171 ОП МГ 189 |
| 185 | Пешеходная дорога от д. 59 ул. З.Космодемьянской до д. 3а по ул. Губкина | 0,142 | V | 71 171 ОП МГ 190 |
| 186 | Проезд от д. 34 по ул. Чубынина до ул. Арктическая | 0,094 | III | 71 171 ОП МГ 191 |
| 187 | Проезд от д. 39 по ул. Броднева до д. 38 по ул. З. Космодемьянской | 1,127 | IV | 71 171 ОП МГ 192 |
| 188 | Проезд вдоль дома Арктическая 4 до д. 30А по ул. Чубынина | 0,115 | V | 71 171 ОП МГ 193 |
| 189 | Проезд от д.23 А по ул. Патрикеева | 0,085 | V | 71 171 ОП МГ 194 |
| 190 | Проезд к дому 29 А по ул. Дружинина | 0,042 | V | 71 171 ОП МГ 195 |
| 191 | Проезд от ул. Трудовая до дома 12 по ул. Деповская | 0,13 | V | 71 171 ОП МГ 196 |
| 192 | Проезд к дому 131/1 по ул. Республики | 0,42 | V | 71 171 ОП МГ 197 |
| 193 | Проезд к дому 27А по ул. Железнодорожная | 0,151 | V | 71 171 ОП МГ 198 |
| 194 | Проезд от автодороги Салехард-аэропорт до приюта животных г. Салехард | 2,267 | IV | 71 171 ОП МГ 199 |
| 195 | Проезд между домами по ул. Республики 76,78 | 0,27 | V | 71 171 ОП МГ 200 |
| 196 | Проезд мимо жилого дома мимо библиотеки с выездом на автомобильную дорогу по ул. Комсомольская | 0,197 | V | 71 171 ОП МГ 201 |
| 197 | Проезд от д. 24 А по ул. Красный октябрь до ул. Пушкина | 0,234 | V | 71 171 ОП МГ 202 |
| 198 | Проезд от д. 58А по ул. Республики с выездом на автомобильную дорогу по ул. Республики | 0,248 | V | 71 171 ОП МГ 203 |
| 199 | Проезд к садику Журавушка | 0,333 | V | 71 171 ОП МГ 204 |
| 200 | Выезд с придомовой территории д. 8 по ул. Комбинатская и д.3 по ул. Горького | 0,028 | V | 71 171 ОП МГ 205 |
| 201 | Мост через р. Шайтанка в городе Салехарде | 0,17 | II | 71 171 ОП МГ 206 |
| 202 | Мост через ручей «Безымянный» | 0,019 | V | 71 171 ОП МГ 207 |
| 203 | Пешеходный мост через р.Шайтанка, г.Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | 0,11 | V | 71 171 ОП МГ 208 |
| 204 | проезд в 18 квартале с автомобильными стоянками | 0,25 | V | 71 171 ОП МГ 209 |
| 205 | Проезд вдоль д.1а и 1б по ул. Губкина к МАУ ДО ЦДТ "Надежда" со стоянкой, тротуарами и местом разворота возле него | 0,195 | V | 71 171 ОП МГ 210 |
| ИТОГО по автомобильным дорогам: | **141,295** |  |  |

**Раздел 4 Документации. Рекомендуемая форма для предоставления предложения участника закупки в отношении поставляемых товаров**

*При предоставлении сведений, документов в первой части заявки,* ***не допускается*** *указание сведений об участнике закупки и/или о ценовом предложении участника закупки.*

Таблица 1

Предложение участника закупки в отношении товаров (работ, услуг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работы, услуги)** | **№** | **Наименование показателя** | **Значения показателей товара (работы, услуги), предложенные участником закупки** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  | **Общие технические характеристики:** |
| 1.1 |  |  |
| 1.2 |  |  |
| 1.3 |  |  |
| 1.4 |  |  |
| 1.5 |  |  |
| 1.6 |  |  |
| 1.7 |  |  |
| 1.8 |  |  |
| 1.9 |  |  |
| 1.10 |  |  |