

**АДМИНИСТРАЦИЯ МО "ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН"**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 10.02.2021 г. | N 111-р |

Об утверждении проектной документации

и результатов инженерных изысканий,

сметной стоимости строительства объекта капитального

строительства: «Строительство подъезда к с. Кзыл-Тан

от автомобильной дороги общего пользования регионального

значения Володарский-Кошеванка в Володарском районе

Астраханской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрации МО «Володарский район»:

1. Утвердить разработанную Обществом с ограниченной ответственностью «Автодопроект» и рассмотренную Автономным учреждением Астраханской области «Государственная экспертиза проектов документов территориального планирования, проектной документации и результатов инженерных изысканий» проектную документацию, включая смету на строительство, и результаты инженерных изысканий по объекту: "Строительство подъезда к с. Кзыл-Тан от автомобильной дороги общего пользования регионального значения Володарский-Кошеванка в Володарском районе Астраханской области" (положительное заключение от 17.12.2020 г. № 30-1-1-3-065032-2020), со следующими технико-экономическими показателями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. изм. | Количество | |
|  |  | ПК 0+00-  ПК 6+36 | ПК 6+36 - ПК  12+14 |
| Техническая категория дороги |  | IV | местная |
| Строительная длина участка | км | 0,636 | 0,578 |
| Основная расчетная скорость | км/ч | 80 | 40 |
| Тип дорожной одежды |  | облегченный | |
| Вид покрытия |  | асфальтобетон | |
| Расчетные нагрузки на дорожную одежду | кН |  | 100 |
| Число полос движения |  | 2 | 2 |
| Ширина земляного полотна | м | 10,0 | 10,0-17,0 |
| Ширина проезжей части | м | 6,0 | 6,0 |
| Ширина обочины | м | 2,0 | 0,5-2,0 |
| Интенсивность движения | авт./сут. | 292 | |
| Протяженность переустраиваемой ВЛ-10  кВ | км | 0,93 | |
| Протяженность переустраиваемой ВЛИ-  0,4кВ (сущ.) | км | 0,10 | |
| Протяженность участка переустройства  сети связи | км | 0,12 | |
| Протяженность ВЛИ-0,38кВ с ПК5+27 по  ПК12+14 | км | 0,826 | |
| Установленная мощность проектируемой сети наружного освещения | кВт | 2,08 | |
| Расчетная мощность проектируемой сети наружного освещения | кВт | 2,08 | |
| Продолжительность строительства | мес. | 7 | |
| Сметная стоимость строительства определилась:  в уровне цен по состоянию на 01.01.2000 года (без НДС)  в том числе: СМР  Оборудование  Прочие затраты | тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. | 7396,96  6779,55  11,07  606,34 | |
| в том числе по главе 12: | тыс. руб. | 426,37 | |
| в уровне цен по состоянию на IV квартал 2020 года (с НДС)  в том числе: СМР  Оборудование  Прочие затраты | тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. | 67417,74  63293,88  59,93  4063,93 | |
| в том числе по главе 12: | тыс. руб. | 2282,76 | |

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента подписания.

3. Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Поддубнов) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации МО «Володарский район».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. заместителя главы

по оперативной работе Р.Т. Мухамбетов