

Техническое задание
на выполнение работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия автодорог, проездов, пешеходных тротуаров городского округа город Волгореченск после замены трубопроводов подземных коммуникаций в 2017 году.

1. Общие требования.

- 1.1 Исполнитель работ должен иметь - Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 1.2 Место выполнения работ –городской округ г.Волгореченск.
- 1.3 Сроки выполнения работ: с 01 июня 2017 года по 31 октября 2017 года в соответствии с утвержденным Графиком проведения работ (прил.№1).
- 1.4 Требования к применяемым стандартам, СНИПам и прочим правилам:
 При проведении работ должны выполняться требования:
- СНиП 2.05.02-85 Автодороги;
 - СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»
 - ГОСТ 9128-97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.

2. Требования к организации работ Подрядчика.

- 2.1 Ответственность за соблюдение правил техники безопасности персоналом Подрядной организации несет руководитель Подрядной организации.
- 2.2 При проведении ремонтных работ руководителю Подрядной организации необходимо обеспечить выполнение требований пожарной безопасности и соблюдение противопожарного режима со стороны персонала Подрядной организации.
- 2.3 Подрядная организации должна иметь:
- персонал имеющий квалификацию для выполнения работ по ремонту автодорог, подтвержденную соответствующими удостоверениями;
 - собственную автодорожную технику;
 - собственные автосамосвалы в количестве, необходимом для непрерывного производства работ;
 - собственный асфальтовый завод;
 - опыт работы на подобных объектах не менее трёх лет.
- 2.4 Персонал Подрядной организации должен выполнять работы экологически безопасными способами, не наносящими ущерба качеству атмосферного воздуха, водных объектов, почв, не приводящими к загрязнению территории, производственных и бытовых помещений Заказчика.
- 2.5 Персонал Подрядной организации обязан обеспечить чистоту мест выполнения работ в процессе и после их выполнения.

3. Требования к выполнению работ.

3.1 Требования к объемам работ.

Объемы работ представлены в ведомости планируемых работ по ремонту покрытия автодорог, проездов, пешеходных тротуаров после замены трубопроводов инженерных сетей:

| № п/п | Шифр затрат | Наименование и обозначение оборудования | Наименование сборочных единиц (узлов), номенклатура планируемых работ | Объем планируемых работ | |
|-------|-------------|---|--|-------------------------|--------|
| | | | | ед. изм. | кол-во |
| I | | | <i>Ремонт автодорог, проездов, площадок</i> | | |
| 1 | | Автодороги, проезды, площадки | Розлив вяжущих материалов | | |
| 2 | | | Устройство асфальтобетонных покрытий из горячих асфальтобетонных смесей типа Б толщиной 8 см | 1000 м ² | 2,424 |
| | | | <i>Ремонт пешеходных тротуаров, отмосток зданий.</i> | | |
| 3 | | Пешеходные тротуары, отмостки зданий | Розлив вяжущих материалов | | |
| 4 | | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей типа Д толщиной 4 см | 1000 м ² | 0,208 |
| II | | Автодороги, проезды, | <i>Ремонт автодорог, проездов, площадок</i> | | |

| | | | | | |
|---|--|----------|---|-------|------|
| 1 | | площадки | Установка бортовых камней бетонных (бордюрный камень заказчика) | 100 м | 3,91 |
|---|--|----------|---|-------|------|

Объемы работ представлены в ведомости планируемых работ по ремонту покрытия автодорог, проездов, пешеходных тротуаров после замены трубопроводов тепловых сетей:

| № п/п | Шифр затрат | Наименование и обозначение оборудования | Наименование сборочных единиц (узлов), номенклатура планируемых работ | Объем планируемых работ | |
|-------|-------------|---|--|-------------------------|--------|
| | | | | ед. изм. | кол-во |
| I | | | <i>Ремонт автодорог, проездов, площадок</i> | | |
| 1 | | Автодороги, проезды, площадки | Розлив вяжущих материалов | | |
| 2 | | | Устройство асфальтобетонных покрытий из горячих асфальтобетонных смесей типа Б толщиной 8 см | 1000 м ² | 0,42 |
| II | | | <i>Ремонт автодорог, проездов, площадок</i> | | |
| 1 | | Автодороги, проезды, площадки | Установка бортовых камней бетонных (бордюрный камень заказчика) | 100 м | 0,7 |

Кроме работ, указанных в ведомости, Подрядчик обеспечивает оперативное устранение выявленных дефектов.

Объемы работ могут быть изменены, как в большую, так и в меньшую сторону, исходя из итогов проведения дефектации, но не более чем на 20% от запланированных.

3.2.1 Подрядной организацией составляются, согласовываются с Заказчиком и утверждаются графики (сетевые графики) выполнения работ;

3.2.2 Графики производства работ Подрядчик обязан предоставить за 2 недели до начала работ;

3.2.3 Все виды работ выполняются с применением инструмента и приспособлений Подрядчика;

3.2.4 Подрядная организация является ответственной за сроки и качество выполняемых работ в согласованных объемах в соответствии с договором;

3.2.5 Со стороны Заказчика и Подрядчика должны быть назначены приказами по предприятиям ответственные руководители работ и члены комиссии, которые должны участвовать в приемке и дефектации автодорог;

3.2.6 Заказчик оставляет за собой право организации системы контроля за своевременной подготовкой, проведением, сдачи объемов работ выполняемых Подрядной организацией, в том числе:

- проведение входного контроля качества применяемых материалов;
- проведение оперативного контроля качества выполняемых ремонтных работ, соответствие их требованиям НТД, проверка соблюдения технологической дисциплины;
- проведение оперативного контроля выполнения Подрядной организацией требований НТД;
- проведение оперативного контроля соответствия качества применяемых оснастки, приспособлений и инструмента;

3.2.7 Заказчик вправе привлечь для контроля качества выполняемых работ независимого эксперта из любой организации на свое усмотрение.

3.3 Приемка выполненных работ и оценка качества осуществляется приемочной комиссией в соответствии с СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги».

После завершения работ, Подрядчик должен предоставить Заказчику отчетную ремонтную документацию по выполненным работам в соответствии с СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»:

Перечень отчетной документации

| № пп | Наименование документа | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Результаты входного контроля, сертификаты на использованные в процессе ремонта материалы; паспорта удостоверяющие качество материалов, заводские технические паспорта на строительные конструкции. | |

| | | |
|----|--|--|
| 2. | Проектно-сметная документация, исполнительные чертежи. | |
| 3. | Акт приемки из ремонта сооружения, автодороги. | |
| 4. | Акты на скрытые работы. | |
| 5. | Акты промежуточной приемки. | |
| 6. | Журналы производства работ. | |
| 7. | Акты испытания конструкций (если испытания предусмотрены СНиП или рабочими чертежами). | |

Примечание:

- Исполнитель работ предоставляет отчетную документацию в сроки согласно графика ремонта.
- Представители Подрядчика должны присутствовать при сдаче выполненных работ и, в случае выявления дефектов, немедленно их устранить.

4. Требования к обеспечению и качеству предоставляемых материалов, запасных частей (комплектующих изделий) и оборудованию.

4.1 Обеспечение материалами:

4.1.1. Все работы производятся из материалов Подрядчика и Заказчика. Заказчик предоставляет бордюрный камень.

Перечень материалов, предполагаемый к использованию в процессе проведения работ должен быть включен в технико-коммерческое предложение Подрядчика в составе проектно-сметной документации на выполнение работ с указанием номенклатуры, количества и стоимости каждой единицы изделия.

4.2. Требования к применяемым материалам:

На все материалы, используемые при проведении работ, должны быть предоставлены сертификаты и паспорта заводов-изготовителей.

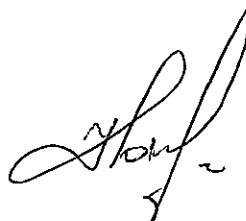
Подрядчик обязан за свой счет заменять испорченные или поврежденные им материалы, немедленно устранять выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ были допущены отступления от технологии их применения.

5. Гарантии качества.

Исполнитель ремонта должен гарантировать соответствие выполненных работ требованиям нормативно-технической документации, ГОСТ, СНиП.

Гарантийный срок – не менее 24 месяцев с момента приемки Заказчиком выполненных работ.

Главный инженер ОАО «РСП ТПК КГРЭС»



Новиков А.В.

График проведения работ

| Номер этапа | Наименование товаров, работ и услуг | Вид работ | Единица измерения | Объем поставок по месяцам планируемого года (в натуральном выражении) | | | | | | | | | | | | Итого за год (сумма граф 5-16) |
|---|--|---|-------------------|---|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|--------------------------------|
| | | | | (планируемая дата поставки по договору) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Замена трубопровода хоз.питьевого водоснабжения от ПГ 5-2 до ВК 5-6 Ду-150мм 21 п.м тр-да (инв. № 20) | Ремонт автодорог, проездов, площадок | м² | | | | | | 40 | | | | | | | 40 |
| Установка бортовых канальной бетонных каналов автодорог, проездов, площадок | | м | | | | | | 8 | | | | | | | | 8 |
| 2 | Замена трубопровода хоз.питьевого водоснабжения от ВК 5-6 до Энерг.8а Ду-100мм 24 п.м тр-да (инв. № 20) | Ремонт пешеходных тротуаров, отмосток зданий | м² | | | | | | 48 | | | | | | | 48 |
| | | Ремонт пешеходных тротуаров, отмосток зданий | м² | | | | | | 4 | | | | | | | 4 |
| | | Установка бортовых канальной бетонных каналов автодорог, проездов, площадок | м | | | | | | 10 | | | | | | | 10 |
| | | Ремонт пешеходных тротуаров, отмосток зданий | м² | | | | | | | 16 | | | | | | 16 |
| 3 | Замена трубопровода хоз.питьевого водоснабжения от ВК 5-6 до Энерг.8б Ду-100мм 11 п.м тр-да (инв. № 20) | Ремонт пешеходных тротуаров, отмосток зданий | м² | | | | | | | 4 | | | | | | 4 |
| Установка бортовых канальной бетонных каналов автодорог, проездов, площадок | | м | | | | | | | 8 | | | | | | | 8 |
| 4 | Замена трубопровода хоз.питьевого водоснабжения от ВК 14-3 до Л.К.2 Ду-100мм 40 п.м тр-да (инв. № 20) | Ремонт пешеходных тротуаров, отмосток зданий | м² | | | | | | | | 40 | | | | | 40 |
| Установка бортовых канальной бетонных каналов автодорог, проездов, площадок | | м | | | | | | | | | 9 | | | | | 9 |
| | | Ремонт пешеходных тротуаров, отмосток зданий | м² | | | | | | | | | 410 | | | | 410 |
| | | Ремонт пешеходных тротуаров, отмосток зданий | м² | | | | | | | | | 50 | | | | 50 |
| 5 | Замена трубопровода хоз.фекальной канализации от КК-14093 до КК-14092г Ду-150мм 97 п.м тр-да (инв. № 792) | Установка бортовых канальной бетонных каналов автодорог, проездов, площадок | м | | | | | | | | | 30 | | | | 30 |
| Ремонт автодорог, проездов, площадок | | м² | | | | | | | | 500 | | | | | | 500 |
| 6 | Замена трубопровода пож.технического водоснабжения от ПГ-40 до ПГ-81 (ТТЦ) Ду-200мм 160 п.м тр-да (инв. № 372) | Ремонт автодорог, проездов, площадок | м² | | | | | | | | | 660 | | | | 660 |
| | | Ремонт автодорог, проездов, площадок | м² | | | | | | | | | | | 330 | | 330 |
| 7 | Замена трубопровода пож.технического водоснабжения от ПГ-186 до ПГ-120 Ду-300мм 220 п.м тр-да (инв. № 112) | Ремонт автодорог, проездов, площадок | м² | | | | | | | | | | | | | |
| Установка бортовых канальной бетонных каналов автодорог, проездов, площадок | | м | | | | | | | | | | | 200 | | | 200 |
| 8 | Замена трубопровода хоз.питьевого водоснабжения от ПГ 5-6 до ПГ 5-3 Ду-200мм 205 п.м тр-да (инв. № 20) | Установка бортовых канальной бетонных каналов автодорог, проездов, площадок | м | | | | | | | | | | | | | |
| Установка бортовых канальной бетонных каналов автодорог, проездов, площадок | | м | | | | | | | | | | | | | | |

