**Опрос о применении строительных материалов,   
изделий, оборудования**

**1. Какова доля импортных строительных материалов, изделий, инженерного и технологического оборудования в разрабатываемых Вашей организацией проектных решениях?**

1.1 Доля отечественных строительных материалов и изделий, используемых для несущих строительных конструкций?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.2 Доля отечественных строительных материалов и изделий, используемых для наружных ограждающих (фасадные и кровельные системы) строительных конструкций?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.3 Доля отечественных строительных материалов и изделий, используемых для внутренних ограждающих (полы, потолки, перегородки) строительных конструкций?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.4 Доля отечественного инженерного оборудования, используемого   
для инженерных сетей и систем водоснабжения и водоотведения?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.5 Доля отечественного инженерного оборудования, используемого   
для инженерных сетей теплоснабжения и систем отопления, вентиляции   
и кондиционирования воздуха?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.6 Доля отечественного инженерного оборудования, используемого   
для инженерных сетей и систем электроснабжения?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.7 Доля отечественного инженерного оборудования, используемого   
для инженерных сетей и систем газоснабжения?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.8 Доля отечественного инженерного оборудования, используемого   
для инженерных сетей и систем электросвязи и автоматизации?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.9 Доля отечественного технологического оборудования?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.10 Доля отечественного инженерного оборудования, используемого   
для систем противопожарной защиты зданий и сооружений?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.11 Доля отечественных дорожных строительных материалов и изделий?

*Оценочно от 0 до 100%*

1.12 Доля отечественного оборудования и измерительных приборов, применяемое для выполнения работ по инженерным изысканиям?

*Оценочно от 0 до 100%*

**2. Какие строительные материалы, изделия, инженерное   
и технологическое оборудование используются в применяемых Вами проектных решениях взамен продукции, приобретаемой ранее   
в недружественных странах?**

2.1 Какие применяются строительные материалы и изделия, используемые для несущих строительных конструкций (по используемым материалам: железобетон, бетон, каменная кладка, сталь, алюминий, дерево)?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.2 Какие применяются строительные материалы и изделия, используемые для наружных ограждающих (фасадные и кровельные системы) строительных конструкций?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.3 Какие применяются строительные материалы и изделия, используемые для внутренних ограждающих (полы, потолки, перегородки) строительных конструкций?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.4 Какое применяется инженерное оборудование, используемое   
для инженерных сетей и систем водоснабжения и водоотведения?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.5 Какое применяется инженерное оборудование, используемое  
для инженерных сетей теплоснабжения и систем отопления, вентиляции   
и кондиционирования воздуха?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.6 Какое применяется инженерное оборудование, используемое  
для инженерных сетей и систем электроснабжения?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.7 Какое применяется инженерное оборудование, используемое  
для инженерных сетей и систем газоснабжения?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.8 Какое применяется инженерное оборудование, используемое  
для инженерных сетей и систем электросвязи и автоматизации?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.9 Какое применяется технологическое оборудование?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.10 Какое применяется инженерное оборудование, используемое  
для систем противопожарной защиты зданий и сооружений?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.11 Какие применяются дорожные строительные материалы и изделия?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

2.12 Какое применяется оборудование и измерительные приборы для выполнения работ по инженерным изысканиям?

*Перечисление позиций с привязкой к стране-производителю (поставщику): Россия, Китай, Индия, Турция, страны ЕАЭС и т.п.*

*Дополнительные комментарии*

**3. Используете ли Вы в своей работе Каталог импортозамещения, разработанного НОСТРОЙ?**

3.1 При проектировании конструктивных решений несущих строительных конструкций?

*Да/ нет*

3.2 При проектировании конструктивных решений наружных ограждающих строительных конструкций?

*Да/ нет*

3.3 При проектировании конструктивных решений внутренних ограждающих строительных конструкций?

*Да/ нет*

3.4 При проектировании инженерных решений сетей и систем водоснабжения и водоотведения?

*Да/ нет*

3.5 При проектировании инженерных решений сетей теплоснабжения   
и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха?

*Да/ нет*

3.6 При проектировании инженерных решений сетей и систем электроснабжения?

*Да/ нет*

3.7 При проектировании инженерных решений сетей и систем газоснабжения?

*Да/ нет*

3.8 При проектировании инженерных решений сетей и систем электросвязи и автоматизации?

*Да/ нет*

3.9 При проектировании технологических решений?

*Да/ нет*

3.10 При проектировании инженерных решений систем противопожарной защиты зданий и сооружений?

*Да/ нет*

3.11 При проектировании технологических и конструктивных решений автомобильных дорог?

*Да/ нет*

3.12 При выполнении работ по инженерным изысканиям?

*Да/ нет*

**4. Как изменились сроки поставки строительных материалов, изделий, оборудования появились в связи с уходом с рынка производителей из недружественных стран?**

4.1 В части конструктивных решений несущих строительных конструкций?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.2 В части конструктивных решений наружных ограждающих строительных конструкций?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.3 В части конструктивных решений внутренних ограждающих строительных конструкций?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.4 В части инженерных решений сетей и систем водоснабжения и водоотведения?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.5 В части инженерных решений сетей теплоснабжения   
и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.6 В части инженерных решений сетей и систем электроснабжения?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.7 В части инженерных решений сетей и систем газоснабжения?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.8 В части инженерных решений сетей и систем электросвязи и автоматизации?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.9 В части технологических решений?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.10 В части инженерных решений систем противопожарной защиты зданий и сооружений?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

4.11 В части технологических и конструктивных решений автомобильных дорог?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

4.12 В части проведения работ по инженерным изысканиям?

*Увеличились/ уменьшились/ не изменились? Если изменились, на сколько месяцев?*

**5. Как изменилась стоимость строительных материалов, изделий, оборудования появились в связи с уходом с рынка производителей   
из недружественных стран?**

5.1 В части конструктивных решений несущих строительных конструкций?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.2 В части конструктивных решений наружных ограждающих строительных конструкций?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.3 В части конструктивных решений внутренних ограждающих строительных конструкций?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.4 В части инженерных решений сетей и систем водоснабжения и водоотведения?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.5 В части инженерных решений сетей теплоснабжения   
и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.6 В части инженерных решений сетей и систем электроснабжения?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.7 В части инженерных решений сетей и систем газоснабжения?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.8 В части инженерных решений сетей и систем электросвязи и автоматизации?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.9 В части технологических решений?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.10 В части инженерных решений систем противопожарной защиты зданий и сооружений?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.11 В части технологических и конструктивных решений автомобильных дорог?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

5.12 В части проведения работ по инженерным изысканиям?

*Увеличилась/ уменьшилась/ не изменилась? Если изменилась, на сколько тыс. руб за единицу продукции (с перечислением позиций)?*

**6. Какое программное обеспечение Вы используете в своей деятельности в настоящее время?**

6.1 В части архитектурных и объемно-планировочных решений?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.2 В части конструктивных решений несущих строительных конструкций?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.3 В части конструктивных решений наружных ограждающих строительных конструкций?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.4 В части конструктивных решений внутренних ограждающих строительных конструкций?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.5 В части инженерных решений сетей и систем водоснабжения и водоотведения?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.5 В части инженерных решений сетей теплоснабжения   
и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.7 В части инженерных решений сетей и систем электроснабжения?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.8 В части инженерных решений сетей и систем газоснабжения?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.9 В части инженерных решений сетей и систем электросвязи и автоматизации?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.10 В части технологических решений?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.11 В части инженерных решений систем противопожарной защиты зданий и сооружений?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.12 В части технологических и конструктивных решений автомобильных дорог?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.14 В части планировочных решений земельных участков?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*

6.15 В части проведения работ по инженерным изысканиям?

*Перечисление позиций – наименований программного обеспечения (ПО)*