

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 30 января по 3 февраля 2017 года

31.01.2017

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ЮВАО, Рязанский, Васильцовский Стан ул. вл. 8 ДОУ на 200 мест. № РП-326/17-(0)-0 от 17.01.2017 Техническое задание от 17.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0698-15 от 05.12.2015	1 группа 1.12.1 оценка показателей энергоэффективности объектов капитального строительства по результатам комплексного инструментального обследования теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода требованиям технических регламентов и проектной документации (Государственная работа № 836002 - «Выполнение работ по оценке соответствия проектным требованиям показателей энергоэффективности объектов капитального строительства государственной собственности города Москвы») 77-1-5-0698-15 от 05.12.2015.	30.01.2017 Начало работ: 20.01.2017 Окончание работ: 09.02.2017
		2 группа	

	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Фундаментная плита,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
СЗАО, Щукино, Пехотная ул. вл. 3 Детско-взрослая поликлиника второго уровня на 750 посещений в смену (на территории ГКБ №52).	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	30.01.2017
2 № РП-491/17-(0)-0 от 19.01.2017		Начало работ: 27.01.2017
Техническое задание от 19.01.2017	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	Окончание работ: 10.02.2017
Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-3904-16 от 15.11.2016	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.11.1 оценка соответствия положения строящегося здания требованиям технических регламентов и проектной документации (акту разбивки)	
	№ 77-1-1-303904-16 от 15.11.2016.	

3 группа

	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
3	ЮАО, Чертаново Центральное, Чертаново-1, мкр.5, корп. 1"А" «Завершение строительства объекта незавершенного строительства для размещения физкультурно-оздоровительного комплекса с открытой автостоянкой на 32 м/м»	30.01.2017
	№ РП-304/17-(0)-0 от 16.01.2017	Начало работ: 23.01.2017
	Техническое задание от 16.01.2017	Окончание работ: 08.02.2017
	Заключение экспертизы по проекту: № 4-1-1-0635-14 от 06.10.2014	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации.	
	4 группа	

4	<p>ВАО, Косино-Ухтомский, Лухмановская ул. корп. 309А гараж-стоянка.</p> <p>№ РП-358/17-(0)-0 от 16.01.2017</p> <p>Техническое задание от 16.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0026-14 от 25.02.2014 выдано ООО «Мосэксперт»</p>	<p>1.9.1 оценка соответствия плит из минеральной ваты и плит пенополистирольных требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности...»;</p> <p>1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>Раздел 3 «Архитектурные решения»; раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности...»</p> <p>5 группа</p> <p>1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;</p> <p>1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;</p> <p>1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;</p> <p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;</p> <p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;</p>	<p>30.01.2017</p> <p>Начало работ: 26.01.2017</p> <p>Окончание работ: 20.02.2017</p>
5	<p>СВАО, Свиблово, Лазоревый пр. Жилой комплекс с подземной автостоянкой и объектами социальной инфраструктуры. 2 этап строительства..</p> <p>№ РП-205/17-(0)-0 от 13.01.2017</p> <p>Техническое задание от 17.01.2017</p>	<p>КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;</p> <p>КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;</p>	<p>30.01.2017</p> <p>Начало работ: 18.01.2017</p> <p>Окончание работ:</p>

КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;

1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации

КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;

1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации

КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;

1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации

КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»;

1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации

КР 962/03-14Л-2-КР, экспертиза № 77-1-4-0850-15 от 26.11.2015, стадия «П»

6 группа

	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации		
	КР, раздел 4, часть 1.,		
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации		
	КР, раздел 4, часть 1.,		
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации		
	КР, раздел 4, часть 1.,		
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	30.01.2017	
	КР, раздел 4, часть 1.,	Начало работ: 30.01.2017	
6	СВАО, Лосиноостровский, Изумрудная ул. вл. 24 Индивидуальный жилой дом с подземной автостоянкой и с наружными инженерными сетями на месте сносимого здания АТС. № РП-392/17-(0)-0 от 17.01.2017 Техническое задание от 17.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: от 18.09.2015, № 908-15, МГЭ/4401-1/4	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 17.02.2017
	КР, раздел 4, часть 1.,		
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации		
	КР, раздел 4, часть 1.,		
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации		
	КР, раздел 4, часть 1.,		
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации		
	КР, раздел 4, часть 1		
	7 группа		

	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
7	<p>НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп.4,5 монолитно-кирпичные жилые дома.</p> <p>№ РП-391/17-(0)-0 от 17.01.2017</p> <p>Техническое задание от 18.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-1842-13 от 27.12.2013</p>	<p>30.01.2017</p> <p>Начало работ: 30.01.2017</p> <p>Окончание работ: 22.02.2017</p>
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.5.3 оценка соответствия толщины кладки конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации.	

1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации

13-08-04-13-П ПОС,

1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации

13-08-04-13-П ПОС,

1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации

30.01.2017

Начало работ:
24.01.2017

13-08-04-13-П ПОС,

1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации

Окончание работ:
17.02.2017

13-08-04-13-П ПОС,

1.5.3 оценка соответствия толщины кладки конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации

13-08-04-13-П ПОС,

1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации

13-08-04-13-П ПОС.

8 группа

НАО, Московский, Говорово дер северо-западнее, корп. 13,14,15 монолитно-кирпичные жилые дома.

8

№ РП-443/17-(0)-0 от 18.01.2017

Техническое задание от 18.01.2017

Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0757-14 от 18.07.2014

		1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 3. Архитектурные решения. Том 3,	
		1.15.2 оценка соответствия величины плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.,	
9	ЦАО, Хамовники, Хамовники мкр. Новолужнецкий проезд д. 9 стр. 2 Входной сервисный павильон у станции метро "Спортивная". № РП-486/17-(0)-0 от 19.01.2017 Техническое задание от 19.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0535-15 от 18.08.2015	1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации	30.01.2017 Начало работ: 30.01.2017 Окончание работ: 28.02.2017
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.,	
		1.16.1 оценка соответствия массовой концентрации вредных веществ в воздухе помещений жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.,	
		2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту	
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Том 4. 1 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		23-14-1-КР том 4.1,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		23-14-1-КР том 4.1,	31.01.2017
10	НАО, Внуковское, Рассказовка дер. Жилая застройка по адресу. Очистные сооружения поверхностного стока. № РП-13855/16-(0)-0 от 22.12.2017 Техническое задание от 22.12.2017 Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-1249-14 от 26.11.2014	1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах	Начало работ: 31.01.2017 Окончание работ: 17.02.2017
		23-14-1-КР том 4.1,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		23-14-1-КР том 4.1,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		23-14-1-КР том 4.1.	

		2 группа	
		1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	31.01.2017
11	ЮАО, Нагатино-Садовники, Садовники ул. вл. 3 Гаражный комплекс. № РП-350/17-(0)-0 от 16.01.2017 Техническое задание от 16.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0196-14 от 30.12.2014	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	Начало работ: 23.01.2017
		1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	Окончание работ: 10.02.2017
		1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации,	
		1.9.1 оценка соответствия плит из минеральной ваты и плит пенополистирольных требованиям технических регламентов и проектной документации.	
		3 группа	
		1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
		лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	

		лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
		1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
		лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
		1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации	
		лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
		1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	
		лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
	ВАО, Преображенское, Краснобогатырская ул. вл. 90 Жилой комплекс. 2-ой этап строительства.	1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	31.01.2017
12	№ РП-621/17-(0)-0 от 24.01.2017	лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	Начало работ: 31.01.2017
	Техническое задание от 24.01.2017	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 15.02.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 922-15/МГЭ/4437-1/4 от 23.09.2015	лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
		1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
		лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
		1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
		лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
		1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
		лист 18, лист 40 проект 16-02-015/КР1,	
		1.9.2 оценка соответствия камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон) требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.9.1 оценка соответствия плит из минеральной ваты и плит пенополистирольных требованиям технических регламентов и проектной документации.	
		4 группа	

	ЮВАО, Лефортово, Золоторожский вал ул. вл. 11 Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой. Очередь 1А.		31.01.2017
13	№ РП-344/17-(0)-0 от 16.01.2017	1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 19.01.2017
	Техническое задание от 16.01.2017	77-1-2-0802-15	Окончание работ: 31.01.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0802-15 от 10.11.2015		
		5 группа	
		1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	31.01.2017
14	НАО, Сосенское, Николо-Хованское дер. уч. 9/1-4 Складской комплекс. № РП-440/17-(0)-0 от 18.01.2017	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	Начало работ: 25.01.2017
	Техническое задание от 18.01.2017		Окончание работ: 15.02.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 2- 1-1-0048-13 от 11.06.2013	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.3.9 оценка соответствия отметок опорных узлов металлических конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.3.3 оценка соответствия качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением требованиям технических регламентов и проектной документации,	

		1.3.13 оценка соответствия совмещения осей нижнего и верхнего поясов металлических ферм относительно друг друга (в плане) требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации.	
		6 группа	
		1.8.5 оценка соответствия отметок дна котлована требованиям технических регламентов и проектной документации	
		архитектурно-строительные решения,	
		1.8.6 оценка соответствия крутизны откоса котлована (траншеи) требованиям технических регламентов и проектной документации	31.01.2017
	ЦАО, Пресненский, Мантулинская ул. вл. 7 Жилой комплекс с подземной автостоянкой и встроенно-пристроенным ДДУ на 150 мест.	архитектурно-строительные решения,	Начало работ: 19.01.2017
15	№ РП-228/17-(0)-0 от 13.01.2017	1.8.2 оценка соответствия коэффициента уплотнения и плотности грунта в конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 31.01.2017
	Техническое задание от 18.01.2017	архитектурно-строительные решения,	
	Заключение экспертизы по проекту: от 27.09.2016 № 77-2-1-3-3533-16	1.11.1 оценка соответствия положения строящегося здания требованиям технических регламентов и проектной документации (акту разбивки)	
		архитектурно-строительные решения	
		7 группа	
	ЮВАО, Нижегородский, Нижегородская ул. д. 105 Кожуховская линия ст. "Авиамоторная" - ст. "Некрасовка". 8-й этап - Кожуховская линия ст. "Нижегородская улица".	1.3.1 оценка соответствия сварных соединений конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	31.01.2017
16	№ РП-396/17-(0)-0 от 17.01.2017	1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации.	Начало работ: 25.01.2017
	Техническое задание от 17.01.2017		Окончание работ: 01.02.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-2599-16 от 01.07.2016		
		8 группа	

	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	АР, КЖ, ПОС, положительное заключение экспертизы,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	31.01.2017
17	СВАО, Алексеевский, Маломосковская ул. вл. 14 жилой комплекс. № РП-281/17-(0)-0 от 16.01.2017 Техническое задание от 16.01.2017	Начало работ: 30.01.2017
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации,	Окончание работ: 15.02.2017
	1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации.	
	9 группа	

		1.7.5 оценка соответствия значений толщин, количества и состава слоев дорожной одежды требованиям технических регламентов и проектной документации	
		проект 12-28-П-1Э-1-ДБ,	
		1.7.10 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие конструктивного слоя дорожной одежды требованиям технических регламентов и проектной документации	
18	<p>НАО, Сосенское, Участок дороги от Киевского шоссе до Калужского шоссе Строительство дороги Солнцево-Бутово-Видное. 1 этап. Участок от Боровского до Калужского шоссе". Этап 1.1: " Участок дороги от Киевского шоссе до Калужского шоссе. Этап № 2 этапа 1.1.</p> <p>№ РП-465/17-(0)-0 от 19.01.2017</p> <p>Техническое задание от 19.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 93-15/МГЭ/3329-2/1 от 19.02.2015, 1897-16/МГЭ-3329-3/1 от 19.04.2016</p>	<p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ,</p> <p>1.7.6 оценка фактических значений коэффициентов уплотнения и водонасыщения асфальтобетона, применяемого в конструктивных слоях дорожной одежды требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-Д,,</p> <p>1.7.9 оценка фактических значений зернового состава минеральной части асфальтобетона, применяемого в конструктивных слоях дорожной одежды требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ,</p> <p>1.8.1 оценка соответствия коэффициента фильтрации песчаного грунта, применяемого в конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ.</p> <p>10 группа</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>31.01.2017</p> <p>Начало работ: 31.01.2017</p> <p>Окончание работ: 15.02.2017</p>
19	<p>ВАО, Измайлово, Перово, Соколиная гора, Энтузиастов шоссе участок магистрали 4-го транспортного кольца (2-й пусковой комплекс).</p> <p>№ РП-812/17-(0)-0 от 27.01.2017</p> <p>Техническое задание от 27.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 7-П1/07 МГЭ от 27.12.2007</p>	<p>06-004-П-ПК2-ПОС340,</p> <p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>06-004-П-ПК2-ПОС340,</p> <p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>06-004-П-ПК2-ПОС340.</p> <p>1 группа</p>	<p>31.01.2017</p> <p>Начало работ: 31.01.2017</p> <p>Окончание работ: 17.02.2017</p>

	1.5.8 оценка соответствия вертикальности поверхностей и углов кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проектная документация имеющая положительное заключение негосударственной экспертизы от 22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,	
	1.5.1 оценка соответствия марки раствора каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проектная документация имеющая положительное заключение негосударственной экспертизы от 22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,	
20	<p>ВАО, Соколиная гора, Ибрагимова ул. вл. 28 стр. 1 торгово-сервисный центр. № РП-366/17-(0)-0 от 17.01.2017</p> <p>Техническое задание от 17.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0544-14 от 22.10.2014</p>	<p>1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>01.02.2017</p> <p>Начало работ: 01.02.2017</p> <p>Окончание работ: 15.02.2017</p>
	проектная документация имеющая положительное заключение негосударственной экспертизы от 22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,	
	1.5.4 оценка соответствия отметок опорных поверхностей под установку горизонтальных конструкций (элементов) в кирпичной кладке требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проектная документация имеющая положительное заключение негосударственной экспертизы от 22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,	
	1.5.6 оценка соответствия ширины проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проектная документация имеющая положительное заключение негосударственной экспертизы от 22.10.2014 № 4-1-1-0544-14	
	2 группа	

	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	10/14 - КР,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	10/14 - КР,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	10/14 - КР,	
21	<p>САО, Левобережный, Левобережный мкр. 1Б корп. 39В Гаражный комплекс. № РП-370/17-(0)-0 от 17.01.2017</p> <p>Техническое задание от 17.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 4-1-1-0093-15 от 11.08.2015</p>	<p>01.02.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 03.02.2017</p>
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	10/14 - КР,	
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	
	10/14 - КР,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
	10/14 - КР,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	10/14 - КР.	
	3 группа	

	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0802-15 "Строительная экспертиза";	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0802-15 "Строительная экспертиза";	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0802-15 "Строительная экспертиза";	
ЮВАО, Марьино, Донецкая ул. вл. 30 многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой (2-й этап первой очереди строительства).	77-1-2-0802-15 "Строительная экспертиза";	01.02.2017
22 № РП-351/17-(0)-0 от 16.01.2017	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 19.01.2017
Техническое задание от 16.01.2017	77-1-2-0802-15 "Строительная экспертиза";	Окончание работ: 06.02.2017
Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0802-15 от 10.11.2015	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0802-15 "Строительная экспертиза";	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0802-15 "Строительная экспертиза";	
	1.3.1 оценка соответствия сварных соединений конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0802-15 "Строительная экспертиза"	
	4 группа	

<p>23 ЗАО, Ново-Переделкино, 18 км 805 м, Киевского направления, участок Москва- Внуково, о.п. Переделкино/ Новопеределкинский район, 9-я Чоботовская аллея, ул. Лукинская (ЗАО, район Ново-Переделкино) Реконструкция железнодорожного переезда на 18 км Киевского направления МЖД со строительством автодорожного путепровода</p>	<p>1.7.5 оценка соответствия значений толщин, количества и состава слоев дорожной одежды требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>8550-13-ПЗ.01,</p>	<p>1.7.6 оценка фактических значений коэффициентов уплотнения и водонасыщения асфальтобетона, применяемого в конструктивных слоях дорожной одежды требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>01.02.2017 Начало работ: 01.02.2017</p>
<p>№ РП-375/17-(0)-0 от 17.01.2017 Техническое задание от 17.01.2017</p>	<p>8550-13-ПЗ.01.</p>	<p>Окончание работ: 24.02.2017</p>	<p>1.7.9 оценка фактических значений зернового состава минеральной части асфальтобетона, применяемого в конструктивных слоях дорожной одежды требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
<p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0904-13 (1037-13/МГЭ/2442-1/1) от 20.12.2013</p>	<p>8550-13-ПЗ.01</p>		<p>5 группа</p>	

	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	01.02.2017
24	ЮАО, Даниловский, Павелецкая наб. вл. 8 Многофункциональный жилой комплекс. № РП-413/17-(0)-0 от 18.01.2017 Техническое задание от 18.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: 76-Н-15/МГЭ/4312-1/4 от 20.08.2015	Начало работ: 01.02.2017 Окончание работ: 20.02.2017
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации,	
	1.9.4 оценка соответствия марки кирпича и камней керамических требованиям техническим регламентам и проектной документации,	
	1.13.5 оценка соответствия уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	2.2.8 оценка соответствия сухих смесей требованиям технических регламентов и проектной документации.	
	6 группа	

	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР,	
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР,	01.02.2017
25	<p>САО, Аэропорт, Ильюшина академика ул. д. 12 Жилой дом.</p> <p>№ РП-365/17-(0)-0 от 17.01.2017</p> <p>Техническое задание от 17.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2949-16/МГЭ/7695-1/5 от 08.08.2016</p>	<p>Начало работ: 31.01.2017</p> <p>Окончание работ: 13.02.2017</p>
	1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР,	
	1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР,	
	1.9.9 оценка соответствия рулонных изоляционных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	16/6472-КР.	
	7 группа	

		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
		ОК-28/08/14-1ГЛ-ТКР-ДК 1-3-1-4,	
26	<p>НАО, Сосенское, п.Сосенское Реконструкция и строительство автомобильной дороги "М-3 Украина - город Московский - деревня Сосенки - деревня Ямонтово до автомобильной дороги поселок Коммунарка - аэропорт Остафьево" (первый этап). Этап 1.1.1.</p> <p>№ РП-441/17-(0)-0 от 18.01.2017</p> <p>Техническое задание от 18.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2918/16/МГЭ/3857-2/1 от 03.08.2016</p>	<p>1.1.2 оценка соответствия марки бетона по водонепроницаемости требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>ОК-28/08/14-1ГЛ-ТКР-ДК 1-3-1-4,</p> <p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>ОК-28/08/14-1ГЛ-ТКР-ДК 1-3-1-4,</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>ОК-28/08/14-1ГЛ-ТКР-ДК 1-3-1-4.</p>	<p>01.02.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 17.02.2017</p>
27	<p>ЦАО, Хамовники, Лужники ул. д. 24 стр. 21 Сервисный центр уличных видов спорта, стр.21.</p> <p>№ РП-457/17-(0)-0 от 18.01.2017</p> <p>Техническое задание от 18.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0393-15 от 26.06.2015.</p>	<p>8 группа</p> <p>1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>№ 77-1-5-0393-15 от 26.06.2015.</p> <p>9 группа</p>	<p>01.02.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 03.02.2017</p>

		1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Эстакада №3, том 3.34, шифр 11-34-ТКР34 ,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Эстакада №3, том 3.34, шифр 11-34-ТКР34 ,	
		1.1.13 оценка соответствия отметок поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	01.02.2017
28	ЮЗАО, Теплый Стан, пересечение 41-го км МКАД с ул. Профсоюзная транспортная развязка на пересечении МКАД с ул. Профсоюзной. № РП-345/17-(0)-0 от 16.01.2017 Техническое задание от 19.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: № 1125-14/МГЭ/2063-2/1 от 28.11.2014	Эстакада №3, том 3.34, шифр 11-34-ТКР34 , 1.1.2 оценка соответствия марки бетона по водонепроницаемости требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 24.01.2017 Окончание работ: 15.02.2017
		Эстакада №3, том 3.34, шифр 11-34-ТКР34 ,	
		1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Эстакада №3, том 3.34, шифр 11-34-ТКР34 ,	
		1.11.2 оценка соответствия отклонения оси линейного сооружения от проектного положения требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Эстакада №3, том 3.34, шифр 11-34-ТКР34	
		1 группа	

	1.2.11 оценка соответствия высоты порога дверного проема объемного элемента шахты лифта относительно посадочной площадки требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР. раздел 4,	
	1.2.12 оценка соответствия перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка) требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР. раздел 4,	
СВАО, Бабушкинский, Бабушкина летчика ул. вл. 41 Жилой дом.	1.2.3 оценка соответствия вертикальности сборных железобетонных и бетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	02.02.2017
№ РП-422/17-(0)-0 от 18.01.2017	КР. раздел 4,	Начало работ: 31.01.2017
29 Техническое задание от 18.01.2017	1.2.8 оценка соответствия глубины опирания горизонтальных сборных ж/б элементов на несущие конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 17.02.2017
Заключение экспертизы по проекту: от 14.11.2016, № 3966-16/МГЭ/8110-2/5	КР. раздел 4,	
	1.2.10 оценка соответствия отметок лицевых поверхностей двух смежных преднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР. раздел 4,	
	1.3.1 оценка соответствия сварных соединений конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР. раздел 4	
	2 группа	

	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проект № ПР40/09-20-ОПЗ, стадия "П", лист 17,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проект № ПР40/09-20-ОПЗ, стадия "П", лист 17,	02.02.2017
ЗелАО, Савелки, Зеленоград мкр. 6 корп. 619 Жилой дом (с объектом ГО).		
№ РП-394/17-(0)-0 от 17.01.2017	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 23.01.2017
Техническое задание от 17.01.2017		
Заключение экспертизы по проекту: № 77-2-1-2-0024-16 от 30.09.2016	проект № ПР40/09-20-ОПЗ, стадия "П", лист 17,	Окончание работ: 17.02.2017
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проект № ПР40/09-20-ОПЗ, стадия "П", лист 17,	
	1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проект № ПР40/09-20-ОПЗ, стадия "П", лист 17.	
	3 группа	
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и	

ЮАО, Нагатинский затон, Речников ул. вл. 7 стр. 2, 2А, 3, 6, 8-10, 13, 16, 18, 23-26, 31, 45, 54, 55 Комплекс жилых и общественных зданий. Пятый этап строительства. Наземный гараж-стоянка. Корпус 1

№ РП-437/17-(0)-0 от 18.01.2017

Техническое задание от 18.01.2017

Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-2-0059-16 от 30.09.2016

проектной документации,

1.3.7 оценка соответствия отклонений осей металлических колонн от вертикали в верхнем сечении или рисков геометрических осей колонн в верхнем сечении с рисками разбивочных осей требованиям технических регламентов и проектной документации,

02.02.2017

Начало работ:
02.02.2017

1.3.12 оценка соответствия расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам между точками закрепления требованиям технических регламентов и проектной документации,

Окончание работ:
13.02.2017

1.3.13 оценка соответствия совмещения осей нижнего и верхнего поясов металлических ферм относительно друг друга (в плане) требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.3.15 оценка соответствия расстояния между прогонами требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.3.16 оценка соответствия класса и марки стали требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.3.2 оценка соответствия качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.3.4 оценка соответствия отклонений отметок опорных поверхностей металлических колонн и опор требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.3.6 оценка соответствия смещений осей металлических колонн и опор относительно разбивочных осей в опорном сечении требованиям технических регламентов и проектной документации.

4 группа

1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации

КР,

1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации

КР,

1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации

КР,

1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали

ЦАО, Тверской, Петровский пер. вл. 6
стр. 1,2,3,4,5,11 III очередь
реконструкции, реставрации и
технического оснащения комплекса
зданий, г. Москва. Реконструкция
художественно-производственных
мастерских по адресу: г. Москва,
Петровский переулок, владение 6

№ РП-374/17-(0)-0 от 17.01.2017

Техническое задание от 17.01.2017

Заключение экспертизы по проекту: №
314-15/ГГЭ-9792/05 от 27.02.2015

или проектного наклона на всю высоту
конструкции требованиям технических
регламентов и проектной документации

КР,

1.1.8 оценка соответствия отклонения
горизонтальных плоскостей на весь
выверяемый участок требованиям
технических регламентов и проектной
документации

КР,

1.1.9 оценка соответствия прямолинейности
поверхности на длине 1-3м и местных
неровностей поверхности бетона
требованиям технических регламентов и
проектной документации

КР,

1.1.1 оценка соответствия класса бетона по
прочности на сжатие требованиям
технических регламентов и проектной
документации

КР,

1.1.16 оценка соответствия мероприятий по
уходу за бетоном при пониженных
положительных и отрицательных
температурах требованиям технических
регламентов и проектной документации

КР,

1.9.5 оценка соответствия класса
арматурной стали требованиям техническим
регламентам и проектной документации

КР,

1.13.5 оценка соответствия уровней шума
на территории жилой застройки от
источников шума на строительной
площадке требованиям технических
регламентов и проектной документации

ПОС,

1.16.1 оценка соответствия массовой
концентрации вредных веществ в воздухе
помещений жилого, общественного,
производственного и служебного
назначения требованиям технических
регламентов и проектной документации

ПОС группа

02.02.2017

Начало
работ:
23.01.2017

Окончание
работ:
17.02.2017

	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	
33	<p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.2.7 оценка соответствия отклонения от симметричности (половина разности глубины опирания концов сборных ж/б элементов) при установке ригелей, балок, подкрановых балок, подстропильных ферм, стропильных ферм (балок) плит покрытий и перекрытий в направлении перекрываемого пролета требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.2.14 оценка соответствия толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью) требованиям технических регламентов и проектной документации.</p> <p>6 группа</p> <p>1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР - 99-20-01-15, 99-20-01-15-КР.,</p> <p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР - 99-20-01-15, 99-20-01-15-КР.,</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР -</p>	<p>02.02.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 17.02.2017</p>
	<p>НаО, Воскресенское, Язово дер. "Жилой дом № 15 с пристроенной поликлиникой" в составе Общественно-жилого комплекса с развитой инфраструктурой по адресу: г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, земельный участок с кадастровым номером 77:00:0000000:71273.</p> <p>№ РП-442/17-(0)-0 от 18.01.2017</p> <p>Техническое задание от 18.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту:</p>	

99-20-01-15, 99-20-01-15-КР.,

34	ТАО, Краснопахорское, Раево дер. Малоэтажная жилая застройка, состоящая из 4-х этажных секционных многоквартирных жилых домов, расположенная по адресу: г. Москва, поселение Краснопахорское, дер. Раево. 1 этап строительства. 1 подэтап строительства (секции 1-4)..	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации
№ РП-458/17-(0)-0 от 18.01.2017	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР - 99-20-01-15, 99-20-01-15-КР.,	02.02.2017 Начало работ: 26.01.2017
Техническое задание от 18.01.2017	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 27.02.2017
Заключение экспертизы по проекту: Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР - 99-20-01-15, 99-20-01-15-КР	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР - 99-20-01-15, 99-20-01-15-КР.,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР - 99-20-01-15, 99-20-01-15-КР.,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР - 99-20-01-15, 99-20-01-15-КР.,	
	1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации	
	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0057-15 от 17.12.2015, 77-2-1-2-0016 от 16.02.2016. ПОС Раздел 6 99-20-01-15, АР - 99-20-01-15, 99-20-01-15-КР	
	7 группа	

35

ЦАО, Хамовники, Новолужнецкий пр.
вл. 3 перевод конечной станции
"Лужники-Северная" на территорию
конечной станции "Лужники-Южная".
№ РП-659/17-(0)-0 от 24.01.2017
Техническое задание от 24.01.2017
Заключение экспертизы по проекту:
77-1-5-0639-13 от 09.09.2013,
681-13/МГЭ/1918-2/5

1.7.9 оценка фактических значений
зернового состава минеральной части
асфальтобетона, применяемого в
конструктивных слоях дорожной одежды
требованиям технических регламентов и
проектной документации

Раздел 2, шифр 262-558/12, СПОЗУ,
Генеральный план ,

1.7.1 оценка соответствия ровности
покрытия (основания) дорожных одежд
требованиям технических регламентов и
проектной документации

Раздел 2, шифр 262-558/12, СПОЗУ,
Генеральный план ,

1.7.6 оценка фактических значений
коэффициентов уплотнения и
водонасыщения асфальтобетона,
применяемого в конструктивных слоях
дорожной одежды требованиям
технических регламентов и проектной
документации

02.02.2017

Начало
работ:
02.02.2017

Раздел 2, шифр 262-558/12, СПОЗУ,
Генеральный план ,

Окончание
работ:
28.02.2017

1.7.5 оценка соответствия значений
толщин, количества и состава слоев
дорожной одежды требованиям
технических регламентов и проектной
документации

Раздел 2, шифр 262-558/12, СПОЗУ,
Генеральный план ,

2.2.3 оценка соответствия камней сборных
бетонных бортовых требованиям
технических регламентов и проектной
документации

Раздел 2, шифр 262-558/12, СПОЗУ,
Генеральный план .

8 группа

Выезд 02.02. и 06-10.02

1.14.6 оценка соответствия действия расцепителей автоматических выключателей требованиям технических регламентов и проектной документации

Том 5. Книга 5.3. Электроснабжение. Оборудование. Парковочные места №2. 33/11-2-ИОС1,

1.14.8 оценка соответствия устройств защитного отключения (УЗО) требованиям технических регламентов и проектной документации

Том 5. Книга 5.3. Электроснабжение. Оборудование. Парковочные места №2. 33/11-2-ИОС1,

36 САО, Сокол, Балтийская ул. Аэропорт, Сокол парковочные места легкового автомобильного транспорта в техническом пространстве над перекрытием Балтийского тоннеля Транспортной развязки на пересечении Ленинградского и Волоколамского шоссе в районе станции метро "Сокол".

1.14.1 оценка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям технических регламентов и проектной документации

02.02.2017

Начало работ:

02.02.2017

№ РП-678/17-(0)-0 от 25.01.2017

Том 5. Книга 5.3. Электроснабжение. Оборудование. Парковочные места №2. 33/11-2-ИОС1,

Окончание работ:

02.03.2017

Техническое задание от 26.01.2017

1.14.3 оценка соответствия сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением

до 1000 В требованиям технических регламентов и проектной документации

Том 5. Книга 5.3. Электроснабжение. Оборудование. Парковочные места №2. 33/11-2-ИОС1,

1.14.7 оценка соответствия срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.) до 1кВ требованиям технических регламентов и проектной документации

Том 5. Книга 5.3. Электроснабжение. Оборудование. Парковочные места №2. 33/11-2-ИОС1.

1 группа

1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации

Конструктивные и объемно-планировочные решения,

1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации

Конструктивные и объемно-планировочные

	решения,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
	1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	03.02.2017
37	СВАО, Алексеевский, Староалексеевская ул. вл. 5 жилой комплекс с подземной автостоянкой. № РП-202/17-(0)-0 от 13.01.2017 Техническое задание от 13.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0094-13 от 19.04.2013	Начало работ: 03.02.2017 Окончание работ: 23.02.2017
	Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических	

	регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	
	1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	
	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	03.02.2017
ЮВАО, Нижегородский, Рязанский пр. вл. 2 Комплекс зданий Многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой (1-ая очередь строительства).	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 23.01.2017
№ РП-421/17-(0)-0 от 18.01.2017	№77-1-10011-15 от 14.07.2016,	Окончание работ: 13.02.2017
Техническое задание от 18.01.2017	1.5.8 оценка соответствия вертикальности поверхностей и углов кладки требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	
Заключение экспертизы по проекту: №77-1-10011-15 от 14.07.2016	1.5.1 оценка соответствия марки раствора каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	
	1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	
	1.5.3 оценка соответствия толщины кладки конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации №77-1-10011-15 от 14.07.2016,	

1.9.4 оценка соответствия марки кирпича и камней керамических требованиям техническим регламентам и проектной документации

№77-1-10011-15 от 14.07.2016,

1.9.2 оценка соответствия камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон) требованиям технических регламентов и проектной документации

№77-1-10011-15 от 14.07.2016,

2.2.8 оценка соответствия сухих смесей требованиям технических регламентов и проектной документации

№77-1-10011-15 от 14.07.2016.

3 группа

1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации

2260-16/МГЭ/2893-4/5 08.06.2016,

1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации

2260-16/МГЭ/2893-4/5 08.06.2016,

1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации

03.02.2017

Начало работ:
23.01.2017

39 № РП-449/17-(0)-0 от 18.01.2017

Техническое задание от 18.01.2017

Заключение экспертизы по проекту:
2260-16/МГЭ/2893-4/5 от 08.06.2016

2260-16/МГЭ/2893-4/5 08.06.2016,

1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации

Окончание работ:
03.02.2017

2260-16/МГЭ/2893-4/5 08.06.2016,

2.1.2 оценка соответствия толщины и прочности раствора стяжки пола, материала сплошных покрытий и плит покрытия пола, в том числе производственных помещений требованиям технических регламентов и проектной документации

2260-16/МГЭ/2893-4/5 08.06.2016

4 группа

	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации		
	8585-14-13-ПОС1,		
40	СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 Школа на 825 мест (корп. 13). № РП-436/17-(0)-0 от 18.01.2017 Техническое задание от 18.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0799-15 06.11.2015	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации 8585-14-13-ПОС1, 1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации 8585-14-13-ПОС1, 1.5.1 оценка соответствия марки раствора каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации 8585-14-13-ПОС1. 5 группа 1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-1-3-2866-16 от 05 августа 2016. Проект организации строительства Том 6.1, Раздел 6 16/6473-ПОС 1. КР Раздел 4 КР 4.1, 4.2, Раздел 5 КР 5.1 5.2. АР 4.1, 4.2, АР- 5.1, 5.2.,, 1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-1-3-2866-16 от 05 августа 2016. Проект организации строительства Том 6.1, Раздел 6 16/6473-ПОС 1. КР Раздел 4 КР 4.1, 4.2, Раздел 5 КР 5.1 5.2. АР 4.1, 4.2, АР- 5.1, 5.2.,, 1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-1-3-2866-16 от 05 августа 2016. Проект организации строительства Том 6.1, Раздел 6 16/6473-ПОС 1. КР Раздел 4 КР 4.1, 4.2, Раздел 5 КР 5.1 5.2. АР 4.1, 4.2, АР- 5.1, 5.2.,, 1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-	03.02.2017 Начало работ: 30.01.2017 Окончание работ: 17.02.2017
	НАО, Московский, вблизи д. Румянцево, уч.3/2 Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями		
	ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-	03.02.2017	

41	<p>общественного назначения и надземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-466/17-(0)-0 от 19.01.2017</p> <p>Техническое задание от 19.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-1-3-2866-16 от 05 августа 2016.</p>	<p>1-3-2866-16 от 05 августа 2016.Проект организации строительства Том 6.1, Раздел 6 16/6473-ПОС 1. КР Раздел 4 КР 4.1, 4.2, Раздел 5 КР 5.1 5.2. АР 4.1, 4.2, АР- 5.1, 5.2.,,</p> <p>1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-1-3-2866-16 от 05 августа 2016.Проект организации строительства Том 6.1, Раздел 6 16/6473-ПОС 1. КР Раздел 4 КР 4.1, 4.2, Раздел 5 КР 5.1 5.2. АР 4.1, 4.2, АР- 5.1, 5.2.,,</p> <p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-1-3-2866-16 от 05 августа 2016.Проект организации строительства Том 6.1, Раздел 6 16/6473-ПОС 1. КР Раздел 4 КР 4.1, 4.2, Раздел 5 КР 5.1 5.2. АР 4.1, 4.2, АР- 5.1, 5.2.,,</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-1-3-2866-16 от 05 августа 2016.Проект организации строительства Том 6.1, Раздел 6 16/6473-ПОС 1. КР Раздел 4 КР 4.1, 4.2, Раздел 5 КР 5.1 5.2. АР 4.1, 4.2, АР- 5.1, 5.2.,,</p> <p>1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации</p> <p>ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» № 77-2-1-3-2866-16 от 05 августа 2016.Проект организации строительства Том 6.1, Раздел 6 16/6473-ПОС 1. КР Раздел 4 КР 4.1, 4.2, Раздел 5 КР 5.1 5.2. АР 4.1, 4.2, АР- 5.1, 5.2 6 группа</p>	<p>Начало работ: 02.02.2017</p> <p>Окончание работ: 28.02.2017</p>
----	--	--	--

	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	03.02.2017
42	ЦАО, Басманный, Покровский бульв. вл. 4/17 стр. 11 Административное здание с подземным гаражом-стоянкой. № РП-206/17-(0)-0 от 13.01.2017 Техническое задание от 13.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0170-14 ОТ 28.04.2014	Начало работ: 24.01.2017 Окончание работ: 14.02.2017
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	

		7 группа	
		1.13.5 оценка соответствия уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации	
		57/15-ПД-ООС,	
43	<p>САО, Левобережный, Смольная ул. вл. 44 Комплекс апарт-отелей.</p> <p>№ РП-680/17-(0)-0 от 25.01.2017</p> <p>Техническое задание от 25.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-1-3-2793-16 от 22.07.2016</p>	<p>1.15.2 оценка соответствия величины плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>57/15-ПД-ООС,</p> <p>1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>57/15-ПД-ООС.</p>	<p>03.02.2017</p> <p>Начало работ: 30.01.2017</p> <p>Окончание работ: 10.02.2017</p>
44	<p>НАО, Воскресенское, Воскресенское пос. жилой дом (2-я очередь).</p> <p>№ РП-515/17-(0)-0 от 19.01.2017</p> <p>Техническое задание от 20.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-1197-12 от 20.08.2012</p>	<p>8 группа</p> <p>1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации.</p>	<p>03.02.2017</p> <p>Начало работ: 30.01.2017</p> <p>Окончание работ: 24.02.2017</p>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/4814332.html>
