

Table I

4	4.2. восстановление и реконструкция зданий и сооружений	-	для определения областей коммуникаций, ресурсов потребления, производственных зон, зон земельного покрытия
4	4.3. общая инженерная промышленность	-	для определения общего объема коммуникаций, возможных ресурсов, производственных зон, зон земельного покрытия
4	4.4. инженерные изыскания	-	для определения областей коммуникаций, ресурсов, производственных зон, земельного покрытия
4	4.5. механизированное строительство	-	для определения областей коммуникаций, ресурсов, производственных зон, земельного покрытия
4	4.6. инженерного обустройства	-	для определения областей коммуникаций, ресурсов, производственных зон, земельного покрытия
4	4.7. инженерно-технический обзор/изучение	-	для определения областей коммуникаций, ресурсов, производственных зон, земельного покрытия
4	4.8. анализ объектов инженерного оборудования и гидротехнических сооружений	-	для определения областей коммуникаций, ресурсов, производственных зон, земельного покрытия
4	4.9. отраслевых конструктивных элементов Министерства здравоохранения Российской Федерации, распространенных на образовательных учреждениях и медицинских комитетах	-	для определения областей коммуникаций, ресурсов, производственных зон, земельного покрытия
5	Министерство по здравоохранению Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации с 01.07.2007	-	Сострягает технические требования по проектированию гражданской инфраструктуры.
6	Капитальные (планово-ремонтные) работы, выполненные в соответствии с техническими условиями	-	Количественные границы земельного участка
7	Положение о порядке ведения операций сферы деятельности строительства и приложением к нему нормативного документа, определяющего виды объектов недвижимого имущества, на которых отнесены объекты (пункты) местного строительства, включаемые в состав частично или полностью земельных участков, и документ, подтверждающие право собственности на земельные участки	-	Приложение №1

	8. Практическое занятие по монтажу приборов зон в соответствии с кото-рой осуществляется измерение расхода газа и теплопотребления	
9.	Лекция о технологии Монтажа приборов зон	–
10.	Лекция о методах измерения спирометрией	–
11.	Практическое занятие спирометрии	–
12.	Разрешение по применению технологии к сетям потребителей при производстве	–
13.	Лекция по изучению эксплуатационной и технической документации сетей электроснабжения, водоснабжения и первого воздуховодного, теплоизолированного, газоснабжения, газоснабжения с предусмотренными ограничениями	–
14.	Ассо. Учебное занятие в инспекционных комплексах (инфраструктуре) потребителей услуг	–
15.	Лекция о правилах участия, механические, электрические, санитарно- гигиенические и иные виды измерительных блоков одного поставщика в Министерстве тюне изображение	–
16.	Лекция по передаче измерительных приборов из комплексов производств для измерения и извлечения воды, для извлечения воды из производств Министерства тюне изображение	–
17.	Практическое занятие, демонстрация и практическое занятие по подключению измери- тельных и извлекательных приборов в Монтаже приборов зон в потребителях комплексах услуг	–
18.	Практическое занятие измерения, анализ и предложение по вопросам качества измерений и решения спорного измерения в Монтаже приборов зон в потребителях комплексах услуг	–
19.	Итоговое занятие с выдачей Аттестата о квалификации по изучению дисциплины – 470105001 – 470105002	10 (10). Итоговое занятие по изучению дис- циплины

Генеральный директор ООО «УК «ЖКО»



М.А. Ефимов