



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
**Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Межрегиональная Ассоциация по Строительству, Ремонту и
Техническому Надзору»**

123056, г. Москва, пер.Красина, д.15, стр.1 www.masrtn-sro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-254-03102012

г. Москва

«04» июня 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства**

№ 2896-Р.01-2015-7604275226-С-254

Выдано члену саморегулируемой организации: **Общество с ограниченной
ответственностью «Научно-технический центр «Теле Энерго»,
ОГРН 1157604002632, ИНН 7604275226, КПП 760401001, 150030,
Ярославская область, г. Ярославль, Московский пр-т, д. 89/2,
помещ. 9.**

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления Саморегулируемой
организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональная Ассоциация по
Строительству, Ремонту и Техническому Надзору», Протокол № 61-1 от «03»
июня 2015 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «04» июня 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

_____ (дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор

В.Н.Мищанчук



Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства
от «04» июня 2015 года
№ 2896-Р.01-2015-7604275226-С-254

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член СРО НП «МАС Ремтехнадзор» **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Теле Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО НП «МАС Ремтехнадзор» **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Теле Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	1.Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1.Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2.Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений *
2	2.Подготовительные работы 2.1.Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* 2.2.Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* 2.3.Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4.Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
3	3.Земляные работы 3.1.Механизированная разработка грунта* 3.2.Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3.Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4.Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5.Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* 3.6.Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4	4.Устройство скважин 4.1.Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин 4.2.Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3.Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4.Тампонажные работы 4.5.Сооружение шахтных колодцев

5	<p>5.Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1.Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2.Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах 5.3.Устройство ростверков 5.4.Устройство забивных и буронабивных свай 5.5.Термическое укрепление грунтов 5.6.Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7.Силикатизация и смолизация грунтов 5.8.Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте». 5.9.Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p>
6	<p>6.Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1.Опалубочные работы 6.2.Арматурные работы 6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>
7	<p>7.Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1.Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2.Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3.Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p>
8	<p>9.Работы по устройству каменных конструкций 9.1.Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой* 9.2.Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой* 9.3.Устройство отопительных печей и очагов*</p>
9	<p>10.Монтаж металлических конструкций 10.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2.Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3.Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4.Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5.Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6.Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>
10	<p>11.Монтаж деревянных конструкций 11.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций* 11.2.Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*</p>
11	<p>12.Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.1.Футеровочные работы 12.2.Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.4.Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5.Устройство оклеечной изоляции 12.6.Устройство металлизационных покрытий 12.7.Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8.Антисептирование деревянных конструкций 12.9.Гидроизоляция строительных конструкций 12.10.Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11.Работы по теплоизоляции трубопроводов* 12.12.Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>

12	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов* 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* 13.3. Устройство наливных кровель*
13	14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями* 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
14	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации* 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления* 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха* 15.5. Устройство системы электроснабжения* 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
15	16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
16	17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
17	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
18	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
19	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно* 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

	<p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*</p>
20	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа</p> <p>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>
21	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p> <p>23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей</p> <p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических</p>

сооружений
23.19.Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20.Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.21.Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
23.22.Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.23.Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.24.Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
23.25.Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.26.Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.27.Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
23.28.Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
23.29.Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
23.30.Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
23.31.Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.33.Монтаж оборудования сооружений связи*
23.34.Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
23.35.Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
23.36.Монтаж оборудования морских и речных портов

24.Пусконаладочные работы

24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.Пусконаладочные работы лифтов
24.3.Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7.Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
24.8.Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.10.Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
24.11.Пусконаладочные работы автономной наладки систем
24.12.Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
24.13.Пусконаладочные работы средств телемеханики
24.14.Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
22 24.15.Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16.Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
24.17.Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
24.18.Пусконаладочные работы холодильных установок
24.19.Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20.Пусконаладочные работы паровых котлов
24.21.Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
24.22.Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26.Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
24.27.Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
24.28.Пусконаладочные работы сушильных установок
24.29.Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.Пусконаладочные работы сооружений канализации

	24.31.Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
	25.1.Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
	25.2.Устройство оснований автомобильных дорог
	25.3.Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
23	25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
	25.5.Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
	25.6.Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
	25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
	25.8.Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
	26.1.Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
	26.2.Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
	26.3.Устройство верхнего строения железнодорожного пути
24	26.4.Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
	26.5.Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
	26.6.Электрификация железных дорог
	26.7.Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
	26.8.Устройство железнодорожных переездов
	27. Устройство тоннелей, метрополитенов
	27.1.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
	27.2.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
25	27.3.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
	27.4.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
	27.5.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
	27.6.Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
	27.7.Устройство пути метрополитена
	28. Устройство шахтных сооружений
	28.1.Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
26	28.2.Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
	28.3.Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
	28.4.Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
	28.5.Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
	29.1.Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
	29.2.Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
27	29.3.Устройство конструкций пешеходных мостов
	29.4.Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
	29.5.Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
	29.6.Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
	29.7.Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
28	30. Гидротехнические работы, водолазные работы

	<p>30.1.Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами</p> <p>30.2.Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства</p> <p>30.3.Бурение и обустройство скважин под водой</p> <p>30.4.Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.5.Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.6.Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов</p> <p>30.7.Возведение дамб</p> <p>30.8.Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях</p> <p>30.9.Укладка трубопроводов в подводных условиях</p> <p>30.10.Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи</p> <p>30.11.Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой</p>
29	<p>31.Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.1.Кладка доменных печей</p> <p>31.2.Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей</p> <p>31.3.Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.4.Электролизеры для алюминиевой промышленности</p> <p>31.5.Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>
30	<p>32.Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.</p> <p>32.1.Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2.Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>32.3.Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)</p> <p>32.4.Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5.Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6.Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7.Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>32.8.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12.)</p> <p>32.9.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9,23.10 группа видов работ №22)</p> <p>32.10.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)</p> <p>32.11.Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)</p> <p>32.12.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)</p> <p>32.13.Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)</p> <p>32.14.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)</p>
31	<p>33.Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта</p>

привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- 33.1. Промышленное строительство
 - 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
 - 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
 - 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
 - 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
 - 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
 - 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
 - 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
 - 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности
 - 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности
 - 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства
 - 33.1.11. Тепловые электростанции
 - 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
 - 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 33.2. Транспортное строительство
 - 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
 - 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
 - 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
 - 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
 - 33.2.5. Метрополитены
 - 33.2.6. Мосты (большие и средние)
 - 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 33.9. Объекты морского транспорта
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Гидромелиоративные объекты

3. объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО НП «МАС Ремтехнадзор» **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Теле Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
	1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений *
2	2. Подготовительные работы
	2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
	2.2. Строительство временных: дорог, площадок; инженерных сетей и сооружений*
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*

	<p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</p> <p>3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p>
	<p>4. Устройство скважин</p> <p>4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p>4.4. Тампонажные работы</p> <p>4.5. Сооружение шахтных колодцев</p>
	<p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p>
	<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6 6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>
	<p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p>
	<p>9. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*</p> <p>8 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*</p> <p>9.3. Устройство отопительных печей и очагов*</p>
	<p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>9 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>
	<p>11. Монтаж деревянных конструкций</p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*</p> <p>10 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*</p>

	<p>12.Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.1.Футеровочные работы</p> <p>12.2.Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами*</p> <p>12.4.Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5.Устройство оклеечной изоляции</p> <p>11 12.6.Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7.Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8.Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9.Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10.Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11.Работы по теплоизоляции трубопроводов*</p> <p>12.12.Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
12	<p>13.Устройство кровель</p> <p>13.1.Устройство кровель из штучных и листовых материалов*</p> <p>13.2.Устройство кровель из рулонных материалов*</p> <p>13.3.Устройство наливных кровель*</p>
13	<p>14.Фасадные работы</p> <p>14.1.Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*</p> <p>14.2.Устройство вентилируемых фасадов*</p>
14	<p>15.Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1.Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*</p> <p>15.2.Устройство и демонтаж системы отопления*</p> <p>15.3.Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4.Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>15.5.Устройство системы электроснабжения*</p> <p>15.6.Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*</p>
15	<p>16.Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1.Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3.Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4.Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
16	<p>17.Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1.Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2.Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4.Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5.Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6.Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7.Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
17	<p>18.Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4.Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5.Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
18	<p>19.Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1.Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p>

	<p>19.2.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>19.3.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)</p> <p>19.4.Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5.Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6.Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9.Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10.Очистка полости и испытание газопроводов</p>
	<p>20.Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*</p> <p>20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.5.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.8.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>19 20.9.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12.Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>20.13.Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*</p>
	<p>22.Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1.Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2.Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3.Устройство нефтебаз и газохранилищ</p> <p>22.4.Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5.Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;</p> <p>20 22.6.Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.7.Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.10.Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций</p> <p>22.11.Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12.Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>
	<p>23.Монтажные работы</p> <p>23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2.Монтаж лифтов</p> <p>23.3.Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>21 23.4.Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5.Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p> <p>23.6.Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</p>

- 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 23.10.Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 23.11.Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 23.16.Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.18.Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 23.19.Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.20.Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.21.Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 23.22.Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 23.23.Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 23.24.Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 23.25.Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26.Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.27.Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
- 23.28.Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
- 23.29.Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
- 23.30.Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 23.31.Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33.Монтаж оборудования сооружений связи*
- 23.36.Монтаж оборудования морских и речных портов

24.Пусконаладочные работы

- 24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2.Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3.Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4.Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5.Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6.Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7.Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 24.8.Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9.Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.10.Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
- 24.11.Пусконаладочные работы автономной наладки систем
- 24.12.Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
- 22 24.13.Пусконаладочные работы средств телемеханики
- 24.14.Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 24.15.Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.16.Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.17.Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 24.18.Пусконаладочные работы холодильных установок
- 24.19.Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20.Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.21.Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
- 24.22.Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
- 24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.24.Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25.Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24.26.Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций

	<p>24.27.Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28.Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29.Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30.Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
	<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1.Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2.Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>23 25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6.Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8.Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>
	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1.Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2.Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3.Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>24 26.4.Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5.Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6.Электрификация железных дорог</p> <p>26.7.Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8.Устройство железнодорожных переездов</p>
	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1.Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2.Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>25 29.3.Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4.Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5.Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6.Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7.Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
	<p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</p> <p>30.1.Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами</p> <p>30.2.Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства</p> <p>30.3.Бурение и обустройство скважин под водой</p> <p>30.4.Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.5.Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе</p> <p>26 устройство свай-оболочек</p> <p>30.6.Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов</p> <p>30.7.Возведение дамб</p> <p>30.8.Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях</p> <p>30.9.Укладка трубопроводов в подводных условиях</p> <p>30.10.Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи</p> <p>30.11.Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой</p>
	<p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.2.Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей</p> <p>27 31.3.Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.4.Электролизеры для алюминиевой промышленности</p> <p>31.5.Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>

	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>28 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12.)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10 группа видов работ №22)</p> <p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)</p> <p>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)</p>
<p>29</p>	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности</p> <p>33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности</p> <p>33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p>

- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 33.9. Объекты морского транспорта
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Гидромелиоративные объекты

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Теле Энерго» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **10 000 000 (Десять миллионов) рублей.**

Генеральный директор



М.П.

В.Н.Мищанчук