

Референс-лист 2016–2021 гг. Избранные объекты

Год	№ заключения	Название объекта	Адрес	Типология объекта	Тип	Что делали	ТЭП	Партнеры
2021	№ МГЭ/17421-2/4 от 23.08.2021 № 77-1-1-3-047359-2021 от 24.08.2021	Многоэтажный жилой комплекс с подземной автостоянкой	г. Москва, ул. Генерала Глаголева, д. 16, корп. 1	Жилой комплекс. Бизнес-класс. Уникальное здание. Высотность до 170 м.	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 6032,80 м ² Строительный объем здания: 254 508 м ³ Общая площадь здания: 63 934 м ² Этажность: 47 + 2 + 2 эт.	Концерн СЗ КРОСТ Главкапстрой
2021	№ 1419-21/МГЭ/32783-3/4 от 07.04.2021 № 77-1-1-3-016923-2021 от 08.04.2021	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории	г. Москва, ул. Лавочкина, з/у 8	Жилой дом. Высотность до 75 м.	Площадной	ОСК	Площадь застройки: 606,53 м ² Строительный объем: 39 641,60 м ³ Общая площадь здания: 12 482 м ² Этажность: 25 + 1 эт.	Концерн СЗ КРОСТ КРОСТ-Д
2021	№ 2043-21/МГЭ/32916-3/4 от 06.05.2021 № 77-1-1-3-022995-2021 от 07.05.2021	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории	г. Москва, ул. Лавочкина, з/у 7	Жилой дом. Высотность до 75 м.	Площадной	ОСК	Площадь застройки: 845,19 м ² Строительный объем здания: 57 774,89 м ³ Общая площадь здания: 15 449,11 м ² Этажность: 22 + 1 эт.	Концерн СЗ КРОСТ КРОСТ-Д
2021	№ 21-Н-21/МГЭ/34548-1/4 от 02.04.2021 № 77-2-1-3-015769-2021 от 05.04.2021	Жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. Многоэтажный жилой комплекс, корп. 1–8 (1 и 2 этапы)	г. Москва, ул. Баркляя, вл. 6 и 6Т	Жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. Высотность до 100 м.	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 8643,70 м ² Строительный объем здания: 674 720 м ³ Общая площадь здания: 193 324,50 м ² Этажность: 12/24/32 + 2 эт.	ГРУППА КОМПАНИИ ПИК ГлобалСтройТех
2021	№ 4745-21/МГЭ/37293-1/1 от 19.10.2021 № 77-1-1-3-061357-2021 от 19.10.2021	Строительство искусственного сооружения через железнодорожные пути, соединяющего проезд № 2236 с ул. Хачатуряна	г. Москва, р-ны Бескудниковский и Восточное Дегунино	Магистральная улица общегородского назначения.	Линейный	ОСК, ОВС	Площадь застройки: 193,3 м ² Строительный объем: 860,93 м ³ Этажность: 1 эт.	РГИ проект
2021	№ 172-21/МГЭ/34266-1/4 от 21.01.2021 № 77-1-1-3-002050-2021 от 22.01.2021	Вынос сетей канализации. Строительство искусственного сооружения через железнодорожные пути Курского направления Московской железной дороги для соединения 2-ой Мелитопольской улицы с Веневской улицей	г. Москва, р-н Южное Бутово	Канализационная сеть.	Линейный	ОСК, ОВС	Канализация: DN 150, 200, 500, 600 мм ВЧШГ: DN 200, 500, 600 мм Полиэтилен: 225 × 13,4, 280 × 16,6мм Общая протяженность: 331,0 м	РГИ проект
2021	№ МГЭ/37252-1/4 от 28.10.2021 № 77-1-1-3-063861-2021 от 29.10.2021	Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (3-й этап строительства)	г. Москва, Ленинградское ш., влд. 69	Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой. Высотность до 75 м.	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 7530,97 м ² Строительный объем здания: 315 362 м ³ Общая площадь здания: 71 806,01 м ² Этажность: 2/19/20 + 3 эт.	МАРКС ИНЖИНИРИНГ
2021	№ 39-21/МГЭ/32312-2/4 от 14.01.2021 № 77-1-1-2-000878-2021 от 14.01.2021	Реконструкция (вынос) участков газопроводов для реализации проекта «Строительство эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети в рамках строительства Северо-Восточной хорды»	г. Москва, р-ны Останкинский и Свиблово	Газораспределительная сеть.	Линейный	ОСК, ОВС	ТЭП без изменений в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы № 77-1-1-3-041281-2020 от 28.08.2020	Стройрегионгаз
2021	№ 431-21/МГЭ/31885-2/4 от 08.02.2021 № 77-1-1-3-005074-2021 от 09.02.2021	Реконструкция (вынос) участка газопровода высокого давления «Северный ввод» для реализации проекта «Строительство эстакад основного хода, эстакад-съездов Ярославского ш., разворотного путепровода, железнодорожных эстакад, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Открытого до Ярославского ш. в рамках строительства Северо-Восточной хорды»	г. Москва, р-ны Свиблово и Ярославский	Газораспределительная сеть.	Линейный	ОСК, ОВС	Общая протяженность подземного газопровода высокого давления (P≤1,2 МПа) I категории: 168,1 м	Стройрегионгаз
2020	№ 431-МГЭ/18732-4/4 от 01.04.2020	Многофункциональный жилой комплекс (корректировка)	г. Москва, ул. Фестивальная, вл. 15	Многофункциональный жилой комплекс. Высотность до 125 м.	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 9876,0 м ² Строительный объем здания: 983 659 м ³ Общая площадь здания: 163 518,0 м ² Этажность: макс. 35 + 3 эт.	ЦЕНТР-ИНВЕСТ
2020	№ 6191-20/МГЭ/32915-1/4 от 01.10.2020 № 77-1-1-3-048645-2020 от 01.10.2020	Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории	г. Москва, Есенинский б-р, з/у 1	Жилой дом. Высотность до 75 м	Площадной	ОСК, ОВС	Площадь застройки: 2115,0 м ² Строительный объем здания: 151 549 м ³ Общая площадь здания: 40 265,0 м ² Этажность: 14/16/17 + 1 + 1 эт.	Концерн СЗ КРОСТ КРОСТ-Д

Год	№ заключения	Название объекта	Адрес	Типология объекта	Тип	Что делали	ТЭП	Партнеры
2020	№ МГЭ/34713-1/4 от 28.12.2020	Многоэтажный жилой комплекс	г. Москва, ул. Расплетина	Многоэтажный жилой комплекс. Высотность до 100 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 4430,0 м ² Строительный объем здания: 381 659 м ³ Общая площадь здания: 88 643,0 м ² Этажность: 2/19/24 + 2 эт.	Концерн СЗ КРОСТ А-Проект.к
2020	№ 31-Н-20/МГЭ/29023-1/4 от 08.05.2020 № 77-2-1-3-016549-2020 от 12.05.2021	Общественно-жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. 1-й этап: жилой комплекс с подземной автостоянкой	г. Москва, Сигнальный пр-д, вл. 16	Общественно-жилая застройка. Высотность до 100 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 4030,2 м ² Строительный объем здания: 335 580,76 м ³ Общая площадь здания: 107 522,7 м ² Этажность: 33 + 2 эт.	ГРУППА КОМПАНИИ ПИК ГлобалСтройТех
2020	№ 124-Н-20/МГЭ/31235-1/4 от 25.12.2020 № 77-2-1-3-068351-2020 от 28.12.2020	Общественно-жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. 1-й этап: жилой комплекс с подземной автостоянкой	г. Москва, Кольская ул., вл. 8	Общественно-жилая застройка. Высотность до 75 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 4559,80 м ² Строительный объем здания: 291 962,04 м ³ Общая площадь здания: 81 058,26 м ² Этажность: макс. 25 + 2 эт.	ГРУППА КОМПАНИИ ПИК ГлобалСтройТех
2020	№ 4231-20/МГЭ/30906-1/4 от 29.06.2020 № 77-1-1-3-027766-2020 от 30.06.2020	Восстановление водопроводной сети	г. Москва, Таганский р-н, Южнопортовый р-н	Сеть водоснабжения	Линейный	ОСК, ОВС	Водопровод: DN 315, 160, 110, 63, 300 мм Общая протяженность: 654,5 м	СК ПОД КЛЮЧ Мосводоканал
2020	№ 1663-20/МГЭ/26192-2/4 от 04.03.2020 № 77-1-1-3-005950-2020 от 05.03.2020	Подключение к централизованной системе холодного водоснабжения жилого дома с инженерными сетями и благоустройством территории	г. Москва, ул. Кубинка, вл. 18, корп. 2	Сеть водоснабжения	Линейный	ОСК, ОВС	Водопроводная сеть: DN 225 мм Общая протяженность: 214,0 м	СК ПОД КЛЮЧ Мосводоканал
2020	№ 2217-20/МГЭ/30525-1/4 от 02.04.2020 № 77-1-1-3-010226-2020 от 02.04.2020	Вынос сетей водопровода детско-взрослой поликлиники	г. Москва, ул. Синявинская, вл. 13	Сеть водоснабжения	Линейный	ОСК, ОВС	Водопровод: 160 × 9,5 мм Общая протяженность: 227,00 м	СК ПОД КЛЮЧ Мосводоканал
2020	№ 7011-20/МГЭ/33215-1/1 от 10.11.2020 № 77-1-1-3-056808-2020 от 12.11.2020	Реконструкция Краснобогатырской улицы. 1 этап: строительство проектируемого проезда № 422 со строительством мостового сооружения через р. Яузу	г. Москва, р-ны Богородское, Сокольники	Объект транспортного хозяйства	Линейный	ОСК, ОВС, ПГМ	Протяженность проезда: 326,96 м Протяженность моста через р. Яуза: 42,67 м Протяженность подпорных стен: 392,6 м	РГИ проект ГКУ УДМС
2020	№ 6208-20/МГЭ/26930-2/4 от 01.10.2020 № 77-1-1-3-048897-2020 от 02.10.2020	Вынос сетей канализации по объекту «Строительство многоуровневой транспортной развязки на пересечении Северного дублера Кутузовского пр-та, Шелепихинской наб. и ТТК с необходимой для функционирования уличной-дорожной сетью, переустройство инженерных сетей, коммуникации и железнодорожной инфраструктуры. Этап 3». Участок 3: «Строительство дублера Филевского канала на участке от Шелепихинской набережной напротив д. 12 до камеры № К25000533»	г. Москва, Пресненский р-н	Канализационная сеть	Линейный	ОВС	Канализационная сеть: DN 3000, 2000, 1800, 1600, 1200, 800, 900, 200 мм Общая протяженность: 1062,0 м	РГИ проект Мосводоканал
2019	№ 16-Н-19/МГЭ/18401-1/4 от 20.06.2019 № 77-2-1-3-0012-19 от 20.06.2019	Жилой комплекс с пристроенным ДОО на 60 мест и подземной автостоянкой	г. Москва, Просторная ул., вл. 7	Жилой комплекс. Высотность до 100 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 1010,90 м ² Строительный объем здания: 99 327,20 м ³ Общая площадь здания: 30 170,6 м ² Этажность: 31 + 2 эт.	ГРУППА КОМПАНИИ ПИК
2019	№ 3491-19/МГЭ/17626-3/4 от 05.06.2019 № 77-1-1-3-013654-2019 от 06.06.2019	Жилой комплекс (корректировка)	г. Москва, Измайловский пр., вл. 5а, вл. 11	Жилой комплекс. Высотность до 60 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 10 249,00 м ² Строительный объем здания: 417 146 м ³ Общая площадь здания: 99 940 м ² Этажность: макс. 17 + 1 эт.	ГРУППА КОМПАНИИ ПИК ГП-МСК
2019	№ 7338-19/МГЭ/26872-1/4 от 10.12.2019 № 77-1-1-3-035091-2019 от 11.12.2019	Строительство оздоровительного комплекса в составе дворца спорта	г. Москва, ул. Лужники, д. 24, стр. 2	Физкультурно-оздоровительный комплекс, столовая. Высотность до 10 м	Площадной	ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 3475,50 м ² Строительный объем здания: 23 418 м ³ Общая площадь здания: 3729 м ² Этажность: 1 + 1 эт.	АРТ-ГРУППА КАМЕНЬ Лужники
2019	№ 5819-19/МГЭ/16042-2/4 от 25.09.2019 № 77-1-1-3-025767-2019 от 26.09.2019	Жилой дом (корректировка)	г. Москва, ул. Большая Спасская, вл. 35–37	Жилой дом. Высотность до 75 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 1026,90 м ² Строительный объем здания: 87 392,6 м ³ Общая площадь здания: 20 734,8 м ² Этажность: 22 + 2 эт.	ЦЕНТР-ИНВЕСТ
2019	№ 6307-19/МГЭ/26527-1/4 от 22.10.2019 № 77-1-1-3-028968-2019 от 24.10.2019	Восстановление водопроводной сети	г. Москва, Новорогожская ул., д. 34, стр. 1	Сеть водоснабжения	Линейный	ОСК, ОВС	Реконструкция существующего водопроводного ввода DN 100 мм с устройством второй нитки трубопровода DN 100 мм Общая протяженность: 136,5 м	СК ПОД КЛЮЧ Мосводоканал
2018	№ 2807-18/МГЭ/18218-1/4 от 26.08.2018 № 77-1-1-3-1997-18 от 26.08.2018	Жилой комплекс с подземной автостоянкой	г. Москва, Винницкая ул., вл. 8	Жилой комплекс. Высотность до 140 м	Площадной	ОСК	Площадь застройки: 14 614,0 м ² Строительный объем здания: 1 066 918,9 м ³ Общая площадь здания: 226 478,0 м ² Этажность: макс. 40 + 2 эт.	ЦГИТ

Год	№ заключения	Название объекта	Адрес	Типология объекта	Тип	Что делали	ТЭП	Партнеры
2018	№ 6753-18/МГЭ/16822-3/5 от 14.12.2018 № 77-1-1-3-007506-2018 от 14.12.2018	Жилой дом	г. Москва, Онежская ул., вл. 35, корп. 6	Жилой дом. Высотность до 75 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 642,5 м ² Строительный объем здания: 48 226,5 м ³ Общая площадь здания: 13 882,2 м ² Этажность: 24 + 1 эт.	МОСПРОЕК-4 УЭЗ
2018	№ 6047-18/МГЭ/16817-3/5 от 19.11.2018 № 77-1-1-3-005045-2018 от 19.11.2018	Жилой дом	г. Москва, Флотская ул., вл. 68, корп. 1	Жилой дом. Высотность до 75 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 642,5 м ² Строительный объем здания: 48 226,5 м ³ Общая площадь здания: 13 882,2 м ² Этажность: 24 + 1 эт.	МОСПРОЕК-4 УЭЗ
2018	№ 273-Н-18/МГЭ/18280-1/4 от 14.11.2018 № 77-2-1-3-2739-18 от 14.11.2018	Многоэтажный жилой комплекс с подземной автостоянкой	г. Москва, б-р Генерала Карбышева, вл. 9, корп. 1 и вл. 11, корп. 1	Жилой комплекс. Высотность до 100 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 1672,0 м ² Строительный объем здания: 162 440 м ³ Общая площадь здания: 41 458,0 м ² Этажность: 28 + 2 эт.	Концерн СЗ КРОСТ Главкапстрой
2018	№ 2476-18/МГЭ/18166-1/8 от 13.06.2018 № 77-1-1-3-1744-18 от 13.06.2018	Реконструкция водопроводной сети	г. Москва, Берингов пр.	Сеть водоснабжения	Линейный	ОСК, ОВС	Водопроводные сети из полиэтиленовых труб ПЭ100 225 × 13,4, 160 × 9,5, 110 × 6,6 мм и стальных труб DN 500 мм, протяженностью 1001 м	В-ГРУПП Мосводоканал
2017	№ 193-Н-17/МГЭ/14663-1/4 от 28.12.2017 № 77-2-1-3-5279-17 от 28.12.2017	Вынос сетей канализации (этап строительства)	г. Москва, ул. Выборгская, вл. 9	Сеть водоотведения	Линейный	ОСК, ОВС, ПГМ	Прокладка сетей канализации DN 800 мм Общая протяженность: 186,0 м	Концерн СЗ КРОСТ А-Проект.к
2017	№ 3366-17/МГЭ/13055-1/4 от 14.08.2017 № 77-1-1-3-3001-17 от 14.08.2017	Восстановление участка водопроводной сети	г. Москва, Пресненский р-н	Сеть водоснабжения	Линейный	ОСК, ОВС	Восстановление существующей сети водопровода DN 50, 75, 100, 400 мм Общая протяженность: 209,0 м	ВИК Мосводоканал
2017	№ 6347-17/МГЭ/15342-1/4 от 20.12.2017 № 77-1-1-3-5137-17 от 20.12.2017	Реконструкция водопроводной сети	Сахалинская ул., д.7, район Гольяново, ВАО г.Москвы	Сеть водоснабжения	Линейный	ОСК, ОВС	Реконструкция существующих сетей водопровода DN 50, 200 мм Общая протяженность: 118,4 м	В-ГРУПП Мосводоканал
2017	№ 3394-17/МГЭ/13051-1/4 от 14.08.2017 № 77-1-1-3-3028-17 от 14.08.2017	Восстановление участка водопроводной сети	г. Москва, Вспольный пер.	Сеть водоснабжения	Линейный	ОСК, ОВС	Восстановление существующих сетей водопровода DN 50, 100, 150, 300 мм Общая протяженность: 606,7 м	ВИК Мосводоканал
2017	№ 6583-17/МГЭ/16042-1/4 от 29.12.2017 № 77-1-1-3-5314-17 от 29.12.2017	Жилой дом	г. Москва, Большая Спасская ул., вл. 35–37	Жилой дом. Высотность 75 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 1066,8 м ² Строительный объем здания: 81 485,12 м ³ Общая площадь здания: 20 643,0 м ² Этажность: 20/22/23 +2 эт.	ЦЕНТР-ИНВЕСТ
2016	№ 5388-16/МГЭ/9411-1/4 от 27.12.2016 № 77-1-1-3-5293-16 от 27.12.2016	Многоэтажный жилой комплекс с подземной автостоянкой	г. Москва, ул. Адмирала Макарова, вл. 6, корп. 3 и 4	Жилой комплекс. Высотность до 75 м	Площадной	ОСК, ОВС, ПГМ	Площадь застройки: 5932 м ² Строительный объем здания: 179 520 м ³ Общая площадь здания: 44 310 м ² Этажность: макс. 21 + 2 эт.	СЗ КРОСТ А-Проект.к
2016	2016. Положительное заключение № 3796-16/МГЭ/8482-1/8 от 03.11.2016 (№ 77-1-1-3-3722-16 от 03.11.2016)	Канализационный коллектор	г. Москва, р-ны Басманный и Красносельский	Канализационная сеть	Линейный	ОСК	Прокладка участков протяженностью сетей канализации DN 1000 мм – 382,56 м, DN 500 мм – 36,58 м, DN 200 мм – 39,27 м; Прокладка кабеля электрохимической защиты протяженностью 424,0 м; Станция катодной защиты – 2 шт. Глубинные анодные заземлители – 4 шт.	ПК ИНЖИНИРИЯ