ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ

«МОСКОЛЛЕКТОР»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 5 июля 2024 г	№130-р

Об утверждении перечней документации, передаваемой в AO «Москоллектор», по законченным строительством объектам коммуникационных коллекторов до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

В целях усовершенствования порядка приемки исполнительной документации по законченным строительством объектам до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

- 1. Утвердить и ввести в действие перечень документации, передаваемой в АО «Москоллектор» по законченным строительством объектам коммуникационных коллекторов до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (приложение 1 к настоящему распоряжению).
- 2. Утвердить и ввести в действие перечень вторых комплектов документации, передаваемых в АО «Москоллектор», по законченным строительством объектам коммуникационных коллекторов до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (приложение 2 к настоящему распоряжению).
- 3. Признать утратившим силу распоряжение от 03.12.2020 № 331-р «Об утверждении перечней документации, передаваемой в АО «Москоллектор», по законченным строительством объектам коммуникационных коллекторов до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию».
- 4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя генерального директора по капитальному строительству Калугина Д.А.

Генеральный директор О.А. Панкратов

Перечень документации, передаваемой в АО «Москоллектор» по законченным строительством объектам коммуникационных коллекторов до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Общая документация

- 1. Приказ технического заказчика о назначении приемочной комиссии по приемке объекта капитального строительства в эксплуатацию.
- 2. Распоряжение Правительства г. Москвы о строительстве коллектора (копия).
- 3. Документы об отводе земельного участка под здание диспетчерского пункта.
 - 4. Акт приемки объекта капитального строительства (оригинал).
 - 5. Акт технической приемки (оригинал).
- 6. Акт приемки благоустройства законченного строительством объекта (оригинал).
- 7. Пояснительная записка с технологическими характеристиками сооружения, заверенная эксплуатационным подразделением AO «Москоллектор».
- 8. Изменения к проектной документации в полном объеме, согласованные с проектной организацией, техническим заказчиком (2 экземпляра).
- 9. Исполнительная документация в составе плана и профиля на построенный коллектор в масштабе М 1:500 с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест» (2 экземпляра).
- 10. Ситуационный план М 1:2000 с эксплуатационным пикетажем, марками вентиляторов, насосов, дренажем и водовыпусками из коллектора в водосток (2 экземпляра).
- 11. Перечень строительных организаций, принимавших участие в строительстве объекта, с копиями договоров, заверенный генеральной подрядной организацией (с указанием выполняемых работ).
- 12. Справка о проложенных коммуникациях в коллекторе с визой эксплуатирующего подразделения АО «Москоллектор» и каждого владельца проложенных коммуникаций (2 экземпляра).
- 13. Справка о присвоении милицейского адреса диспетчерскому пункту.

Строительные конструкции коллектора и диспетчерского пункта

- 1. Исполнительные техно-конструктивные чертежи всех узлов, камер, АНС и рядовых сечений коллектора, заштампованные генеральной подрядной организацией и техническим заказчиком (2 экземпляра).
- 2. Журналы производства работ, авторского надзора и другие специальные журналы.
- 3. Акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных конструкций, подписанные генеральным подрядчиком, авторским надзором, техническим заказчиком.
- 4. Сертификаты (копии, заверенные генеральным подрядчиком), технические паспорта (в т.ч. заводов изготовителей) и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, деталей и оборудования, примененных при производстве работ.
- 5. Акт приемки наземных элементов коллектора (венткиоски, аварийные выходы, люки), заверенный эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор».
 - 6. Акт приемки фасадов диспетчерского пункта.
- 7. Акт на устройство основания и покрытия кровли диспетчерского пункта.

Технологическое оборудование коллектора и диспетчерского пункта (внешнее электроснабжение; прокладка КЛ в коллекторе)

(Предоставляется при условии передачи КЛ 0,4 кВ на баланс АО «Москоллектор»)

- 1. Однолинейные расчетные схемы электроснабжения (внешние) на каждую электрощитовую коллектора, согласованные с электросетевой организацией.
- 2. Исполнительные чертежи планов трасс питающих кабельных линий с подтверждением эксплуатирующей организации, ГБУ «Мосгоргеотрест» и сетевой организации (2 экземпляра).
 - 3. Акт технологического присоединения.
- 4. Технические условия на присоединение мощности к электрической сети.
- 5. Исполнительная документация на кабельную линию (проект на КЛ).
- 6. Гарантийное обязательство строительно-монтажной организации (подрядчика/заказчика) на устранение скрытых дефектов в течение трех лет.
 - 7. Акт осмотра электроустановки МТУ Ростехнадзора.
 - 8. Разрешение МТУ Ростехнадзора на допуск КЛ в эксплуатацию.
 - 9. Инвентарная опись всех элементов кабельной линии.
 - 10. Журнал прокладки кабелей.
 - 11. Журнал монтажа кабельных муфт напряжением 0,4 кВ.
 - 12. Паспорт на кабельную линию.

- 13. Протокол заводских испытаний кабеля.
- 14. Протокол испытания и вскрытия образца кабеля электролабораторией.
 - 15. Протокол испытаний кабеля повышенным напряжением.
 - 16. Протокол проверки целостностей и фазировки жил кабеля.
 - 17. Протокол сопротивления заземления концевых заделок.
 - 18. Протокол замера длины.
 - 19. Протокол испытания фаза-нуль в электроустановках до 0,4 кВ.
- 20. Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой.
- 21. Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах.
 - 22. Акт технического надзора за прокладкой кабелей и монтажа муфт.
 - 23. Акт разбивки осей и дна кабельной траншеи.
- 24. Акты и чертежи на скрытые работы на трассе (с указанием мест пересечений и сближений со всеми подземными коммуникациями).
 - 25. Акт наружного осмотра кабеля на барабане перед прокладкой.
- 26. Акт приемки (готовности) траншей, каналов, консолей в туннелях и т.н. под прокладку кабеля.
- 27. Акт осмотра кабеля перед засыпкой в траншее и каналах перед их закрытием.
- 28. Акт приемки динамометра при прокладке кабелей (если выполнялся механический способ прокладки КЛ).
 - 29. Акт рабочей комиссии монтажа и индивидуальных испытаний КЛ.
- 30. Акт обследования силовых кабелей, проложенных в городских коллекторах.
- 31. Акт приемки полок и консолей в коллекторе (если прописано в технических условиях).
- 32. Акт о покрытии КЛ, проложенной в коллекторе, огнезащитной пастой.
- 33. Лицензии, сертификаты организации, осуществляющей огнезащитную обработку.
- 34. Эксплуатационный паспорт по форме приложения № 25 к РД 34.20.508.
- 35. Свидетельство СРО о допуске строительно-монтажной организации к строительству электросетевых объектов.
 - 36. Свидетельство регистрации электролаборатории в Энергонадзоре.
- 37. Сертификаты на кабель, смонтированные концевые заделки, соединительные муфты (оригиналы).

*Если питающий кабель передан на баланс сетевой организации, то предоставляется только копия исполнительной трассы, заверенная Генеральной подрядной организации и сетевой организацией.

Технологическое оборудование коллектора и диспетчерского пункта (внутреннее электроснабжение - электрооборудование и освещение)

- 1. Однолинейные расчетные схемы (внутренние) электроснабжения и электрооборудования на каждую электрощитовую коллектора, согласованные с гарантирующим поставщиком, электросетевой организацией, МТУ Ростехнадзора. А также фактические однолинейные схемы с визой представителя эксплуатационным подразделения АО «Москоллектор».
- 2. Технические условия на присоединение мощности к электрической сети.
- 3. Акт осмотра энегопринимающих устройств электросетевой организацией.
 - 4. Акт выполнения ТУ электросетевой организации.
 - 5. Акт технологического присоединения.
- 6. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с электросетевой организацией.
 - 7. Акт осмотра электроустановки МТУ Ростехнадзора.
- 8. Разрешение МТУ Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановки.
- 9. Инструкции по обслуживанию электроустановок и электромеханического оборудования.
- 10. Акт приемки в эксплуатацию технических средств учёта электроэнергии.
 - 11. Паспорта на приборы учета и трансформаторы тока (оригиналы).
- 12. Технические паспорта и сертификаты на смонтированное электрооборудование, кабельную продукцию, материалы (оригиналы).
 - 13. Общие формы документов:
- а. Акт технической готовности электромонтажных работ (И 1.13-07, форма 2).
- б. Ведомость изменений и отступлений от проекта (И 1.13-07, форма 3).
- в. Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию (И 1.13-07, форма 4).
- г. Ведомость смонтированного электрооборудования (И 1.13-07, форма 5).
- д. Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ (И 1.13-07, форма 6).
- 14. Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств.
- 15. Паспорт на заземляющее устройство со схемой молнезащиты (оригинал).
 - 16. Кабельный журнал (на внутренние кабельные линии).
 - 17. Акты на скрытые работы (при их наличии).
 - 18. Технический отчет с протоколами измерений.

- 19. Схема контура заземления и молнезащиты.
- 20. Схема скрытой электропроводки.
- 21. Акт приемки оборудования после комплексного опробования (СП 68.13330.2017, приложение Н).

Водоснабжение диспетчерского пункта

- 1. Акты на скрытые работы по устройству оснований, фундаментов, упоров, уплотнений грунтов, изоляции и др.
- 2. Сертификаты качества, гигиенические и технические паспорта на трубы, оборудование и материалы (оригиналы).
- 3. Акты гидравлических испытаний коммуникаций и сооружений на прочность и герметичность.
- 4. Исполнительные чертежи на ввод в здание диспетчерского пункта (план и профиль 2 копии) с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест» и района эксплуатации АО «Мосводоканал».
 - 5. Акт технической приемки водоснабжения диспетчерского пункта.
- 6. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- 7. Акт на использование и сброс воды при освоении нового трубопровода.
- 8. Справка ЦТД АО «Мосводоканал» о выполнении противокоррозионных мероприятий.
 - 9. Акт телевизионного обследования трубопровода.
 - 10. Акт технической приемки водопроводного ввода.
 - 11. Акт на пропуск поршня.
 - 12. Акт технической приемки водомерного узла (ХВС).
- 13. Акт разграничения балансовой принадлежности по воде и канализации.
- 14. Исполнительные чертежи на выпуск канализации из диспетчерского пункта (план и профиль 2 копии) с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест» и района эксплуатации АО «Мосводоканал».
 - 15. Акт технической приемки канализации.
 - 16. Акт осмотра дворовой канализационной сети.
- 17. Акт технической приемки системы внутренней канализации объекта.
- 18. Исполнительные чертежи (заверенные техническим заказчиком и генеральной подрядной организацией) на системы внутренней канализации в составе: плана технического подполья с разводкой канализации и аксонометрического чертежа по стоякам с сантехническим оборудованием.
 - 19. Акт на приемку внутреннего сантехнического оборудования.
- 20. Гарантийный паспорт, строительной организации, на сдаваемый объект с указанием срока ответственности за скрытые дефекты.

Водоудаление из коллектора

- 1. Исполнительная документация в составе плана и профиля на водовыпуски из АНС коллектора и сопутствующие дренажи коллектора с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест» (2 экземпляра).
- 2. Акт разграничения балансовой принадлежности между ГУП «Мосводосток» (балансодержателем) и АО «Москоллектор» по всем водовыпускам и дренажам коллектора.
- 3. Акт приёмки пристенных дренажей и водовыпусков из коллектора в водостоки.
- 4. Акт приемки смонтированного оборудования АНС завизированные представителями специализированного и эксплуатационного подразделений АО «Москоллектор».
- 5. Исполнительная документация на системы водоудаления из коллектора, отштампованная генеральной подрядной организацией и техническим заказчиком, с изменениями, внесенными в процессе строительства.
- 6. Сертификаты и технические паспорта па насосы, задвижки, трубы, арматуру, оборудование и материалы (оригиналы).
 - 7. Акт технической приемки системы водоудаления.

ИТП диспетчерского пункта

- 1. Анкета тепловых нагрузок по проектам OB и BK (наружный объем с распределением нагрузок отопления, вентиляции, ГВС и др.).
- 2. Принципиальная схема ИТП (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 3. Аксонометрическая схема (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 4. Чертежи разрезов ИТП, монтажные схемы (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 5. Акт о гидропневматической промывке трубопроводов (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 6. Акт о гидравлическом испытании трубопроводов и оборудования (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 7. Акт на скрытые работы (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 8. Оригиналы паспортов на оборудование ИТП (по разделам ТМ, ЭО, КИПиА, диспетчеризация), элеваторные узлы, узлы учета тепловой энергии в ИТП и инструкции по эксплуатации оборудования на русском языке.
- 9. Копии сертификатов на трубы, фасонные части, арматуру (заверенные Генеральной подрядной организацией).
- 10. Акт допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии ИТП (с отметкой теплоснабжающей организации).

- 11. Акт приемки оборудования после комплексного опробования с обкаткой оборудования.
- 12. Справка о выполнении технических условий (оформляется теплоснабжающей организацией) (акт о подключении).
- 13. Акт осмотра и разрешение на допуск МТУ Ростехнадзора (в постоянную эксплуатацию).
- 14. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя (постоянный).
- 15. Акт разграничения балансовой принадлежности с теплоснабжающей организацией.
 - 16. Акт внутренних электромонтажных работ (заказчик-подрядчик).
 - 17. Акт приемки слаботочных систем (заказчик-подрядчик).
- 18. Технический отчет об испытаниях электротехнологического оборудования.
- 19. Однолинейная схема с отметкой эксплуатирующего подразделения АО «Москоллектор».
 - 20. Ведомость установленного оборудования в ИТП.
 - 21. Паспорт ИТП.
 - 22. Акт о подключении к системе теплоснабжения.
 - 23. Проект (согласованный теплоснабжающей организацией).

Тепловой ввод диспетчерского пункта

(Предоставляется при условии передачи теплового ввода на баланс AO «Москоллектор»)

- 1. Акт рабочей комиссии.
- 2. Исполнительные чертежи с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест»: (ситуационный план, план трассы с разрезами, продольный профиль трассы.
- 3. Схема сварных стыков, сечение каналов, чертежи тепловых камер, узлов.
- 4. Акт на скрытые работы (антикоррозионное покрытие и тепловая изоляция).
 - 5. Акт о гидравлическом испытании трубопроводов.
 - 6. Акт о промывке трубопроводов.
- 7. Сертификаты на трубы, паспорта на фасонные изделия, арматуру (оригиналы).
 - 8. Схема коммутации системы контроля ППУ изоляции.
 - 9. Акт проверки системы контроля ППУ изоляции.
- 10. Сертификаты на ППУ изоляцию, паспорта на фасонные изделия, арматуру в ППУ изоляции (оригиналы).
- 11. Гарантийные обязательства монтажной организации на устранения дефектов ППУ изоляции после устройства теплотрассы на 10 лет.

- 12. Гарантии производителя трубы ППУ изоляции на 10 лет.
- 13. Схема СОДК.
- 14. Проект (согласованный теплоснабжающей организацией).

*Если тепловой ввод передан па баланс сетевой организации, то предоставляется только комплект копий исполнительной документации, заверенные печатью генеральной подрядной организации.

Вентиляция коллектора и диспетчерского пункта

- 1. Исполнительная документация на вентиляцию коллектора и диспетчерского пункта (заштампованная генеральной подрядной организацией и техническим заказчиком).
- 2. Акт о гидропневматической промывке трубопроводов, с отметкой теплоснабжающей организации (для ДП, если приточная вентиляция подогревается от отопления).
- 3. Акт гидравлических испытаний, с отметкой теплоснабжающей организации (для ДП, если приточная вентиляция подогревается от отопления).
- 4. Акты на скрытые работы, с отметкой теплоснабжающей организации (для ДП, если приточная вентиляция подогревается от отопления).
 - 5. Согласованная методика проведения испытаний.
- 6. Отчет-протокол по результатам обследования системы вентиляции и отопления. В соответствии с п. 2.6.5 ПТЭТЭ методики и программы проведения испытаний, инструментальных измерений, проводимых в тепловых энергоустановках, в том числе и приточновытяжной вентиляции, должны быть согласованы специализированными организациями в органах государственного энергетического надзора.
 - 7. Акт приемки приточно-вытяжной вентиляции.
- 8. Акт приемки оборудования после комплексного опробования с обкаткой.
- 9. План компоновки оборудования вентиляции в коллекторе и здании диспетчерского пункта.
- 10. Схема воздуховодов в коллекторе и здании диспетчерского пункта.
- 11. Принципиальная схема (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 12. Аксонометрическая схема (с отметкой теплоснабжающей организации).
 - 13. Оригиналы паспортов на вентиляционное оборудование.

Технологическое оборудование коллектора и диспетчерского пункта

(Сигнализация загазованности, диспетчерское управление, высокочастотная стволовая связь, охранная и пожарная сигнализация, интернет, видеонаблюдение, система пожаротушения)

- 1. Комплект исполнительных чертежей с внесенными изменениями (на электронном и бумажном носителе 2 экз.), с подтверждением генеральной подрядной организации, эксплуатационного подразделения АО «Москоллектор». Разрешение на изменения в рабочую документацию.
- 2. Таблицы конфигураций объекта (на электронном и бумажном носителе 2 экз.).
- 3. Техническая документация предприятий-изготовителей на оборудование (инструкции по наладке и эксплуатации оборудования).
- 4. Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования, применяемых при производстве монтажных работ; гарантийные талоны (оригиналы).
 - 5. Акт о проведении входного контроля оборудования.
 - 6. Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок.
- 7. Акт об окончании монтажных работ (подписанный генеральной подрядной организацией, проводившей монтажные работы, техническим заказчиком, авторским надзором, специализированным и эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор») (подлинник).
- 8. Акт об окончании пусконаладочных работ (подписанный генеральной подрядной организацией, проводившей монтажные работы, техническим заказчиком, авторским надзором, специализированным и эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор») (подлинник).
- 9. Акт об окончании прогона (подписанный генеральной подрядной организацией, проводившей монтажные работы, техническим заказчиком, авторским надзором, специализированным и эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор») (подлинник).
- 10. Акт подключения коллектора и/или диспетчерского пункта к транспортной сети АО «Москоллектор» посредством гарантированного симметричного канала связи с полосой пропускания не менее 5 Мбит/сек.
- 11. Ведомость смонтированного оборудования и извещателей (подписанный генеральной подрядной организацией, проводившей монтажные работы, техническим заказчиком и эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор») (подлинник).
- 12. Отчёт о выполнении работ по прослушиванию и измерению переходного затухания.
- 13. Отчёт о выполнении работ по электрической проверке и настройке каналов ввода/вывода.
 - 14. Инструкция по постановке/снятию объекта с охраны.
 - 15. Журнал производства работ на объекте.

Телефонизация и радиовещание диспетчерского пункта

- 1. Исполнительные чертежи на телефонную канализацию от городского колодца до входа в ДП (2 копии) с подтверждением ОАО «МГТС» и ГБУ «Мосгоргеотрест».
 - 2. Акт приемки телефонной канализации.
 - 3. Акт приемки телефонизации.
 - 4. Акт приемки радиовещания.

Перечень вторых комплектов документации, передаваемых в AO «Москоллектор», по законченным строительством объектам коммуникационных коллекторов до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (передается в заверенных копиях)

Общая документация

- 1. Распоряжение Правительства г. Москвы о строительстве коллектора.
- 2. Документы об отводе земельного участка под здание диспетчерского пункта.
 - 3. Акт приемки объекта капитального строительства.
 - 4. Акт технической приемки.
- 5. Пояснительная записка с технологическими характеристиками сооружения, заверенная эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор».
- 6. Исполнительная документация в составе плана и профиля на построенный коллектор в масштабе М 1:500 с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест» (дополнительно в электронном виде).
- 7. Ситуационный план M1:2000 с эксплуатационным пикетажем, марками вентиляторов, насосов, дренажем и водовыпусками из коллектора в водосток (дополнительно в электронном виде).
- 8. Справка о проложенных коммуникациях в коллекторе с визой эксплуатационного подразделения АО «Москоллектор» и каждого владельца проложенных коммуникаций.
- 9. Справка о присвоении милицейского адреса диспетчерскому пункту.

Строительные конструкции коллектора и Диспетчерского пункта

- 1. Исполнительные техно-конструктивные чертежи всех узлов, камер, АНС и рядовых сечений коллектора, заштампованные генеральной подрядной организацией и техническим заказчиком (дополнительно в электронном виде).
- 2. Акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных конструкций, подписанные генеральным подрядчиком, авторским надзором, техническим заказчиком.
- 3. Сертификаты, технические паспорта (в т.ч. заводов изготовителей) и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, деталей и оборудования, примененных при производстве работ.

- 4. Акт приемки наземных элементов коллектора (венткиоски, аварийные выходы, люки) заверенный эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор».
 - 5. Акт приемки фасадов диспетчерского пункта.
- 6. Акт на устройство основания и покрытие кровли диспетчерского пункта.

Технологическое оборудование коллектора и диспетчерского пункта (внешнее электроснабжение; прокладка КЛ в коллекторе)

(Предоставляется при условии передачи КЛ 0,4 кВ на баланс АО «Москоллектор»)

- 1. Однолинейные расчетные схемы электроснабжения (внешние) на каждую электрощитовую коллектора, согласованные с электросетевой организацией.
- 2. Исполнительные чертежи планов трасс питающих кабельных линий с подтверждением эксплуатирующей организации и ГБУ «Мосгоргеотрест» с печатью о проверке СКТ сетевой организации (дополнительно в электронном виде).
 - 3. Акт технологического присоединения.
- 4. Технические условия па присоединение мощности к электрической сети.
- 5. Гарантийное обязательство строительно-монтажной организации (подрядчика/заказчика) на устранение скрытых дефектов в течение 3-х лет.
 - 6. Инвентарная опись всех элементов кабельной линии.
 - 7. Акт разбивки осей и дна кабельной траншеи.
- 8. Акт приемки полок и консолей в коллекторе (если прописано в технических условиях).
- 9. Акт о покрытии КЛ, проложенной в коллекторе, огнезащитной пастой.

Технологическое оборудование коллектора и диспетчерского пункта (внутреннее электроснабжение - электрооборудование и освещение)

- 1. Однолинейные расчетные схемы (внутренние) электроснабжения и электрооборудования на каждую электрощитовую коллектора, согласованные с гарантирующим поставщиком, электросетевой организацией, МТУ Ростехнадзора. А также фактические однолинейные схемы с визой представителя эксплуатационного подразделения АО «Москоллектор».
- 2. Технические условия на присоединение мощности к электрической сети.
 - 3. Акт выполнения ТУ электросетевой организации.
 - 4. Акт технологического присоединения.

- 5. Акт разграничения балансовой принадлежности с электросетевой организацией.
- 6. Инструкции по обслуживанию электроустановок и электромеханического оборудования.
- 7. Акт приемки в эксплуатацию технических средств учёта электроэнергии.
 - 8. Паспорта на приборы учета и трансформаторы тока.
- 9. Технические паспорта и сертификаты на смонтированное электрооборудование, кабельную продукцию, материалы.
- 10. Ведомость смонтированного электрооборудования (И1.13-07, форма 5).
- 11. Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ (И1.13-07, форма 6).
 - 12. Паспорт на заземляющее устройство со схемой молнезащиты.
 - 13. Кабельный журнал (на внутренние кабельные линии).
 - 14. Схема контура заземления и молнезащиты.
 - 15. Схема скрытой электропроводки.

Водоснабжение диспетчерского пункта

- 1. Исполнительные чертежи на ввод в здание диспетчерского пункта (план и профиль) с подтверждением ГБУ «Мосгортрест» и района эксплуатации АО «Мосводоканал» (дополнительно в электронном виде).
 - 2. Акт технической приемки водоснабжения диспетчерского пункта.
- 3. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- 4. Акт на использование и сброс воды при освоении нового трубопровода.
 - 5. Акт технической приемки водомерного узла (ХВС).
- 6. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по воде и канализации.
- 7. Исполнительные чертежи на выпуск канализации из диспетчерского пункта (план и профиль) с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест» и района эксплуатации АО «Мосводоканал» (дополнительно в электронном виде).
- 8. Акт технической приемки системы внутренней канализации объекта.
- 9. Исполнительные чертежи (заверенные техническим заказчиком и генеральной подрядной организацией) на системы внутренней канализации в составе: план технического подполья с разводкой канализации и аксонометрического чертежа по стоякам с сантехническим оборудованием (дополнительно в электронном виде).
 - 10. Акт на приемку внутреннего сантехнического оборудования.

Водоудаление из коллектора

- 1. Исполнительная документация в составе плана и профиля на водовыпуски из АНС коллектора и сопутствующие дренажи коллектора с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест» (дополнительно в электронном виде).
- 2. Акт разграничения балансовой принадлежности между ГУП «Мосводосток» и АО «Москоллектор» по всем водовыпускам и дренажам коллектора.
- 3. Акт приемки пристенных дренажей и водовыпусков из коллектора в водостоки.
- 4. Акт приемки смонтированного оборудования АНС, завизированный представителями специализированного и эксплуатационного подразделения АО «Москоллектор».
- 5. Исполнительная документация на системы водоудаления из коллектора, отштампованная генеральной подрядной организацией и техническим заказчиком, с изменениями, внесенными в процессе строительства.
- 6. Сертификаты и технические паспорта па насосы, задвижки, трубы, арматуру, оборудование и материалы.
 - 7. Акт технической приемки водоудаления.

ИТП Диспетчерского пункта

- 1. Анкета тепловых нагрузок по проектам OB и BK (наружный объем с распределением нагрузок отопления, вентиляции, ГВС и др.).
- 2. Принципиальная схема ИТП (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 3. Аксонометрическая схема (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 4. Чертежи разрезов ИТП, монтажные схемы (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 5. Акт о гидропневматической промывке трубопроводов (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 6. Акт о гидравлическом испытании трубопроводов и оборудования (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 7. Паспорта на оборудование ИТП (по разделам ТМ, ЭО, КИПиА, диспетчеризация), элеваторные узлы, узлы учета тепловой энергии в ИТП и инструкции по эксплуатации оборудования на русском языке.
 - 8. Сертификаты на трубы, фасонные части, арматуру.
- 9. Акт допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии ИТП (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 10. Акт приемки оборудования после комплексного опробования с обкаткой оборудования.

- 11. Справка о выполнении технических условий (оформляется теплоснабжающей организацией).
 - 12. Акт осмотра и разрешение на допуск МТУ Ростехнадзора.
- 13. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя (постоянный).
- 14. Акт разграничения балансовой принадлежности с теплоснабжающей организацией.
 - 15. Акт внутренних электромонтажных работ (заказчик-подрядчик).
 - 16. Акт приемки слаботочных систем (заказчик-подрядчик).
- 17. Однолинейная схема с отметкой специализированного подразделения AO «Москоллектор».
 - 18. Ведомость установленного оборудования в ИТП.
 - 19. Паспорт ИТП.
 - 20. Акт о подключении к системе теплоснабжения.

Тепловой ввод диспетчерского пункта

- 1. Исполнительные чертежи с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест»: (ситуационный план, план трассы с разрезами, продольный профиль трассы) (дополнительно в электронном виде).
 - 2. Акт о гидравлическом испытании трубопроводов.
- 3. Гарантийные обязательства монтажной организации на устранения дефектов ППУ изоляции после устройства теплотрассы на 10 лет.
 - 4. Схема СОДК.

Вентиляция коллектора и диспетчерского пункта

- 1. Исполнительная документация на вентиляцию коллектора и диспетчерского пункта (заштампованная генеральной подрядной организацией и техническим заказчиком).
- 2. Акт о гидропневматической промывке трубопроводов (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 3. Акт гидравлических испытаний (с отметкой теплоснабжающей организации).
 - 4. Акт приемки приточно-вытяжной вентиляции.
- 5. План компоновки оборудования вентиляции в коллекторе и здании диспетчерского пункта (дополнительно в электронном виде).
- 6. Схема воздуховодов в коллекторе и здании диспетчерского пункта (дополнительно в электронном виде).
- 7. Принципиальная схема (с отметкой теплоснабжающей организации).
- 8. Аксонометрическая схема (с отметкой теплоснабжающей организации).
 - 9. Паспорта на вентиляционное оборудование.

Технологическое оборудование коллектора и диспетчерского пункта

(Сигнализация загазованности, диспетчерское управление, высокочастотная стволовая связь, охранная и пожарная сигнализация, интернет, видеонаблюдение, система пожаротушения)

- 1. Комплект исполнительных чертежей с внесенными изменениями, со штампом генеральной подрядной организации и специализированного подразделения АО «Москоллектор». Разрешение на изменения в рабочую документацию (дополнительно в электронном виде).
- 2. Таблицы конфигураций объекта (дополнительно в электронном виде).
- 3. Техническая документация предприятий-изготовителей на оборудование (инструкции по наладке и эксплуатации оборудования).
- 4. Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования, применяемых при производстве монтажных работ; гарантийные талоны.
 - 5. Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок.
- 6. Ведомость смонтированного оборудования и извещателей (подписанный генеральной подрядной организацией, проводившей монтажные работы, техническим заказчиком и эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор»).
 - 7. Инструкция по постановке/снятию объекта с охраны.

Телефонизация и радиовещание диспетчерского пункта

Исполнительные чертежи на телефонную канализацию от городского колодца до входа в ДП с подтверждением ОАО «МГТС» и ГБУ «Мосгоргеотрест» (дополнительно в электронном виде).

Монтаж теплотрассы в коллекторе

- 1. Акт проведения гидравлических испытаний па тепловых сетях.
- 2. Паспорта и сертификаты на оборудование, и материалы тепловой сети.
- 3. Исполнительная документация по тепловым сетям (исполнительные чертежи).

Перечень документации, передаваемой в АО «Москоллектор» по ликвидации коммуникационных коллекторов.

1. Распоряжение Правительства города Москвы о ликвидации коллектора.

- 2. Акт о ликвидации (демонтаже) объекта в целом и переключении коммуникаций, завизированный эксплуатационным подразделением АО «Москоллектор».
 - 3. Акт на благоустройство.
- 4. Исполнительная документация в составе плана и профиля в масштабе М 1:500 с подтверждением ГБУ «Мосгоргеотрест» (дополнительно в электронном виде).