



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 6 мая 2015 г. № 816-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта).

2. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 августа 2013 г. № 1416-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 34, ст. 4453);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 821-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 21, ст. 2725).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 6 мая 2015 г. № 816-р

С Х Е М А

**территориального планирования Российской Федерации в области
федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)**

I. Положение о территориальном планировании

Настоящий документ содержит сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках, о местоположении и характеристиках зон с особыми условиями использования территорий планируемых для размещения объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта на период до 2030 года.

1. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и
газообразных углеводородов

Основой для размещения новых объектов магистральных нефтепроводов является развитие нефтедобычи в стране в 2012 - 2020 годах, освоение новых центров нефтедобычи и увеличение нефтеотдачи на разрабатываемых месторождениях в традиционных районах.

Целью размещения новых объектов является развитие системы магистрального трубопроводного транспорта Российской Федерации для полного обеспечения потребностей в транспортировке нефти и нефтепродуктов на внутреннем рынке и экспортных поставок на основе применения современных передовых отраслевых технологий, обеспечивающих высокий уровень надежности, промышленной и экологической безопасности, а также оптимальный уровень затрат для нефтяных компаний и потребителей услуг.

Развитие системы магистральных нефтепроводов

Перечень планируемых к строительству объектов магистральных нефтепроводов предусмотрен приложением № 1.

Нефтепровод "Заполярье - Пурпе" (1-я очередь, 2-я очередь, 3-я очередь) (НП I)

Проектная пропускная способность нефтепровода "Заполярье - Пурпе" составляет около 45 млн. тонн в год. Общая протяженность нефтепровода составляет около 358 км, диаметр - 820 мм и 1020 мм, рабочее давление - 7 МПа. В рамках проекта предполагается ввод нефтепровода в эксплуатацию в 2016 году.

На трассе нефтепровода предусмотрено строительство головной нефтеперекачивающей станции № 1, нефтеперекачивающей станции № 2, расширение нефтеперекачивающей станции "Пурпе" и строительство путевых пунктов подогрева нефти на 87 км, 217 км, 285 км, 358 км и 419 км.

Нефтепровод "Куюмба - Тайшет" (НП II)

Строительство нефтепровода "Куюмба - Тайшет" планируется для транспортировки нефти от новых месторождений Красноярского края (Юрубчено-Тохомского и Куюмбинского месторождений) до трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан". Протяженность нефтепровода составляет 694 км, диаметр - 530 мм и 720 мм, рабочее давление - 7,5 МПа, пропускная способность - до 15 млн. тонн нефти в год.

На трассе нефтепровода предусмотрено строительство головной нефтеперекачивающей станции № 1, нефтеперекачивающей станции № 2, нефтеперекачивающей станции № 3 и нефтеперекачивающей станции № 4.

Нефтепровод-отвод "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод" с объектами его эксплуатации (НП III)

Нефтепровод-отвод будет проложен в однопутном исполнении. Протяженность нефтепровода составляет 292 км, диаметр - 530 мм, рабочее давление - 6,4 МПа, пропускная способность - 8 млн. тонн нефти в год.

На трассе нефтепровода-отвода предусмотрено строительство нефтеперекачивающей станции № 1, нефтеперекачивающей станции № 2, нефтеперекачивающей станции № 3 и прямо-сдаточного пункта нефти.

Магистральные нефтепроводы для транспортировки нефти на нефтеперерабатывающие заводы Краснодарского края (НП IV)

Проект реконструкции магистральных нефтепроводов для транспортировки нефти на нефтеперерабатывающие заводы Краснодарского края предусматривает строительство магистрального нефтепровода "Нововеличковская - Краснодар" для поставки нефти. Протяженность нефтепровода составляет 129 км, диаметр - 200 - 700 мм, рабочее давление - 6,3 МПа.

Также проект предусматривает расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар" для поставки нефти на Ильский нефтеперерабатывающий завод. Протяженность строящегося лупинга составляет 10 км. Протяженность нефтепровода-отвода составляет 4,3 км, диаметр - 300 мм, рабочее давление - 6,3 МПа.

Проектом предусмотрено строительство отвода от магистрального нефтепровода "Хадыженск - Краснодар" для поставки нефти на нефтеперерабатывающий завод закрытого акционерного общества "АНТЕЙ". Протяженность нефтепровода составляет 0,25 км, диаметр - 300 мм, рабочее давление - 6,3 МПа.

В рамках реализации проекта предусмотрено строительство нефтеперекачивающей станции "Нововеличковская-3".

Участок-обход г. Пензы (НП V)

Проектом предусмотрено строительство обходного нефтепровода, проходящего вне территории г. Пензы. Протяженность нефтепровода-обхода составляет 89 км, диаметр - 1220 мм, рабочее давление - 6 МПа.

На трассе нефтепровода-обхода предусмотрено строительство нефтеперекачивающей станции "Пенза-1" и нефтеперекачивающей станции "Пенза-2".

Нефтепровод-отвод "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Хабаровский нефтеперерабатывающий завод" (НП VI)

Проект предусматривает строительство нефтепровода-отвода в одностороннем исполнении от нефтеперекачивающей станции № 34

трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" для увеличения объема поставки нефти до 6 млн. тонн для открытого акционерного общества "Хабаровский нефтеперерабатывающий завод". Протяженность нефтепровода составляет 27 км, диаметр - 530 мм, пропускная способность - 6 млн. тонн нефти в год. Завершение строительства нефтепровода-отвода и введение его в эксплуатацию планируется на 2015 год.

Расширение нефтепровода закрытого акционерного общества
"Каспийский трубопроводный консорциум-Р" (НП VII)

Проект предусматривает увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода закрытого акционерного общества "Каспийский трубопроводный консорциум-Р" с 28 млн. тонн нефти в год до 67 млн. тонн в год.

На трассе действующего нефтепровода предусмотрено строительство нефтеперекачивающих станций А-НПС-4А, А-НПС-5А, НПС-2, НПС-3, НПС-4, НПС-5, НПС-7 и НПС-8.

Нефтеперекачивающая станция "Трудовая" на магистральном
нефтепроводе "Малгобек - Тихорецк" (НП VIII)

В рамках реализации проекта предусмотрено строительство нефтеперекачивающей станции "Трудовая" на 44 км трассы магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" для увеличения пропускной способности с 7,1 млн. тонн нефти в год до 8,5 млн. тонн нефти в год.

Также проект предусматривает строительство линии электропередачи 110 кВ для внешнего энергоснабжения проектируемой нефтеперекачивающей станции "Трудовая" и строительства подстанции 110/6 кВ.

Обход Федоровского месторождения нефти со 174,8 км магистрального
нефтепровода "Холмогоры - Западный Сургут" (НП IX)

Проект предусматривает строительство обводного нефтепровода, проходящего в обход Федоровского месторождения нефти. Протяженность нефтепровода составляет около 74 км, диаметр - 820 мм, рабочее давление - 5 МПа, пропускная способность - 18,2 млн. тонн нефти в год.

Расширение магистрального нефтепровода
"Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан"
на участке "Нефтеперекачивающая станция "Сковородино" -
специализированный морской нефтеналивной порт "Козьмино"
(ВСТО-II) (НП X)

Проект предусматривает увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - специализированный морской нефтеналивной порт "Козьмино" (ВСТО-II) до 50 млн. тонн в год.

В рамках проекта предусматривается строительство нефтеперекачивающей станции № 23, нефтеперекачивающей станции № 26, нефтеперекачивающей станции № 29 и нефтеперекачивающей станции № 32.

Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводная система
"Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке
"Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" -
нефтеперекачивающая станция "Сковородино" (НП XI)

Проект предусматривает увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" с 50 млн. тонн нефти в год до 80 млн. тонн в год.

В рамках реализации проекта предусмотрено строительство нефтеперекачивающей станции № 2, нефтеперекачивающей станции № 3, нефтеперекачивающей станции № 5, нефтеперекачивающей станции № 6, нефтеперекачивающей станции № 7 и нефтеперекачивающей станции № 9.

Расширение магистрального нефтепровода "Пурпе - Самотлор" (НП XII)

Проект предусматривает строительство 2 нефтеперекачивающих станций на магистральном нефтепроводе "Пурпе - Самотлор" для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшета:
промежуточная нефтеперекачивающая станция НПС-2 на 99 км;
промежуточная нефтеперекачивающая станция НПС-4 на 313,2 км.

Расширение пропускной способности нефтепровода "Ярославль - Москва" (НП XIII)

Проект предусматривает строительство нефтеперекачивающей станции "Лобково" на магистральном нефтепроводе "Ярославль - Москва" для увеличения объемов транспортировки нефти на Московский нефтеперерабатывающий завод до 12 млн. тонн.

Реконструкция системы магистральных нефтепроводов

Перечень строящихся и реконструируемых объектов магистральных нефтепроводов предусмотрен приложением № 2.

Развитие системы магистральных нефтепродуктопроводов

Перечень планируемых к строительству объектов магистральных нефтепродуктопроводов предусмотрен приложением № 3.

Проект "Юг" (НПП I)

Проект "Юг" предусматривает строительство магистрального нефтепродуктопровода "Сызрань - Саратов - Волгоград - Тихорецк - Новороссийск". Протяженность нефтепродуктопровода составляет 1465 км, диаметр - 530 мм, рабочее давление - 6,3 МПа, проектная пропускная способность - 12 млн. тонн нефтепродуктов в год.

Проект "Юг" планируется реализовать в 3 этапа.

Первый этап проекта предусматривает реконструкцию магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск" для обеспечения поставок дизельного топлива на участке "Тихорецк - Новороссийск" на внутренний рынок Краснодарского края в объеме до 1 млн. тонн в год и в порт Новороссийск в объеме до 5 млн. тонн в год.

Мощность магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск" по перекачке дизельного топлива составляет до 6 млн. тонн в год. Проектом предусматривается соединение существующих лупингов магистрального трубопровода "Тихорецк - Новороссийск-2" со строительством 91 км линейной части, реконструкция 4 нефтеперекачивающих станций и железнодорожной эстакады в районе перевалочной нефтебазы "Тихорецкая" для слива дизельного топлива.

Второй этап проекта предусматривает строительство магистрального нефтепродуктопровода "Волгоград - Тихорецк" для обеспечения поставок

дизельного топлива трубопроводным транспортом на участке "Волгоград - Тихорецк" до 6 млн. тонн в год.

Проектом предусматривается строительство линейной части протяженностью около 495 км и промежуточных перекачивающих станций "Екатериновка", "Песчанокопская", "Зимовники", "Караичево", головной перекачивающей станции "Тингута", приемо-сдаточного пункта на перевалочной нефтебазе "Тихорецкая", а также сливной железнодорожной эстакады в районе головной перекачивающей станции "Тингута".

Кроме того, второй этап проекта предусматривает расширение пропускной способности магистральных трубопроводов на участке "Волгоград - Новороссийск" до 9 млн. тонн в год для обеспечения поставок дизельного топлива трубопроводным транспортом. Проектом предусматривается строительство 3 и реконструкция 6 перекачивающих станций с резервуарным парком 40 тыс. куб. метров.

Третий этап проекта предусматривает строительство магистрального нефтепродуктопровода "Сызрань - Волгоград" для обеспечения поставок дизельного топлива трубопроводным транспортом на участке "Сызрань - Волгоград" до 9 млн. тонн в год.

В рамках третьего этапа проекта предусматривается строительство линейной части протяженностью около 682 км, диаметром 530 мм, с рабочим давлением 6 МПа и промежуточных перекачивающих станций.

Проект "Север" (НПП II)

Проект "Север" предусматривает развитие магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год.

В рамках реализации проекта планируется:

перевод нефтепродуктопровода "Уфа - Омск" на участке "Хохлы - Суслово" протяженностью 259 км под транспортировку дизельного топлива;

перевод магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" протяженностью 353 км и диаметром 820 мм под транспортировку дизельного топлива;

перевод участка "Староликеево - Второво" магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки" протяженностью 216 км и диаметром 530 мм под транспортировку нефти;

перевод участка "Второво - Ярославль" магистрального нефтепродуктопровода "Второво - Приморск" протяженностью 227 км и диаметром 530 мм под транспортировку нефти;

перевод магистральных нефтепроводов "Ярославль - Кириши-2" и "Кириши - Приморск" под транспортировку нефтепродукта;

строительство перемычки протяженностью 10 км и диаметром 159 мм от магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" до нефтебазы "Вязники";

строительство подводящего трубопровода с камерами пуска и приема средств очистки и диагностики протяженностью 2,99 км и диаметром 325 мм для подключения подпорной насосной станции на головной перекачивающей станции "Кириши" к магистральному нефтепроводу "Ярославль - Кириши-2", осуществляемому транспортировку нефтепродуктов;

строительство лупинга магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление" на участке "Черкасы - Субханкулово" протяженностью 15 км;

строительство трубопровода диаметром 530 мм и протяженностью 55,2 км от промежуточной перекачивающей станции "Второво" до нефтеперекачивающей станции "Филино" для транспортировки дизельного топлива;

замена 67 км трубопровода диаметром 370 мм на трубопровод диаметром 500 мм на участке "Набережные Челны - Альметьевск" магистрального нефтепродуктопровода "Нижнекамск - Набережные Челны";

реконструкция системы телемеханизации участка "Стальной Конь - Рязань" магистрального нефтепродуктопровода "Рязань - Тула - Орел";

строительство трубопровода от магистрального нефтепродуктопровода "Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск" до линейной производственно-диспетчерской станции "Ярославль" протяженностью 1,8 км и диаметром 530 мм;

строительство перемычки на 1008 км магистрального нефтепродуктопровода "Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск" протяженностью 100 метров и диаметром 530 мм с установкой узла запорной арматуры;

строительство перемычки на 1056 км магистрального нефтепродуктопровода "Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск"

протяженностью 200 метров и диаметром 530 мм с установкой узла запорной арматуры;

строительство перемычки протяженностью 200 метров и диаметром 530 мм от магистрального нефтепровода "Кириши - Приморск" на 804 км до магистрального нефтепродуктопровода "Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск" на 1055,5 км;

строительство 2 нефтепроводов-отводов протяженностью 0,5 км и диаметром 720 мм от головной перекачивающей станции "Ярославль" до магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1";

строительство перемычки протяженностью 2 км и диаметром 820 мм от магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" до нефтеперекачивающей станции "Староликеево-3";

строительство перемычки протяженностью 2 км и диаметром 530 мм от магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки" до головной перекачивающей станции "Староликеево-4".

Проект предусматривает строительство промежуточных перекачивающих станций "Быково-3", "Тиньговатово-1", "Ярославль-2", "Михайловка-1", "Ковали-1", "Воротынец-1" и головной перекачивающей станции "Староликеево-4", реконструкцию головных перекачивающих станций "Альметьевск", "Ярославль", "Кириши", "Нижнекамск-2", линейно-производственных диспетчерских станций "Черкассы", "Языково", "Субханкулово", "Рязань", "Ярославль", промежуточных перекачивающих станций "Второво", "Плавск", "Венев", "Некоуз", "Песь", "Быково", "Невская", нефтеперекачивающих станций "Залесье", "Степаньково", "Кириши", "Невская", специализированного морского нефтепорта "Приморск" и объектов магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и сетей связи обществ с ограниченной ответственностью "Балтнефтепровод" и "Балттранснефтепродукт" для обеспечения транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Нефтепродуктопровод-перемычка "Морской порт Приморск - морской порт Высоцк" (НПП III)

Проект нефтепродуктопровод-перемычка "Морской порт Приморск - морской порт Высоцк" предусматривает поставку нефтепродуктов с нефтеперерабатывающих заводов общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" и общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" на терминал "РПК - Высоцк ЛУКОЙЛ-2".

Протяженность нефтепродуктопровода-перемычки составляет 46 км, диаметр - 377 мм, рабочее давление - 6 МПа и проектная пропускная способность - 5 млн. тонн нефтепродуктов в год.

На трассе нефтепродуктопровода-перемычки предусмотрено строительство головной перекачивающей станции "Приморск".

Магистральный нефтепродуктопровод для транспортировки нефтепродуктов от нефтеперерабатывающих заводов Краснодарского края
(НПП IV)

Проект предусматривает строительство магистрального нефтепродуктопровода для транспортировки дизельного топлива на участке "Нефтеперерабатывающий завод "АНТЕЙ" - линейная производственно-диспетчерская станция "Крымская" до резервуарного парка линейной производственно-диспетчерской станции "Крымская". Протяженность трубопровода составляет 104 км, диаметр - 250 - 350 мм, рабочее давление 6,3 МПа и пропускная способность - 4,1 млн. тонн нефтепродуктов в год.

Проект предусматривает строительство головной перекачивающей станции "Новоалексеевская" с резервуарным парком для транспортировки дизельного топлива в направлении планируемого к строительству резервуарного парка линейной производственно-диспетчерской станции "Крымская", предназначенного для транспортировки дизельного топлива в направлении перевалочного комплекса "Шесхарис".

Магистральный нефтепродуктопровод "Волгоградский
нефтеперерабатывающий завод - головная нефтеперекачивающая
станция "Тингута" (НПП V)

В рамках проекта планируется строительство магистрального нефтепродуктопровода для транспортировки дизельного топлива. Протяженность нефтепродуктопровода составляет 62 км, диаметр - 350 мм, проектная пропускная способность - 3 млн. тонн в год, проектное давление - 6,3 МПа.

Проектом предусматривается также строительство сетей технологической волоконно-оптической линии связи и системы подвижной радиосвязи вдоль строящегося магистрального нефтепродуктопровода.

На трассе трубопровода предусмотрено строительство головной перекачивающей станции "Волгоград".

Нефтепродуктопроводы от Афипского нефтеперерабатывающего завода до морского терминала в Цемесской бухте (НПП VI)

Проект нефтепродуктопроводы от Афипского нефтеперерабатывающего завода до морского терминала в Цемесской бухте предусматривает поставку дизельного топлива в объеме до 7 млн. тонн и бензина автомобильного в объеме до 3,5 млн. тонн в год с Афипского нефтеперерабатывающего завода до морского терминала в Цемесской бухте Черного моря.

Проект предусматривает строительство 2 магистральных трубопроводов диаметрами 500 мм и 400 мм и отвода на площадку "Грушовая" диаметром 400 мм. Протяженность трубопроводов составит 97 км, рабочее давление - 6 МПа, протяженность отвода - 7,5 км.

На трассе нефтепродуктопроводов от Афипского нефтеперерабатывающего завода до морского терминала в Цемесской бухте предусмотрено строительство головной насосной перекачивающей станции с резервуарным парком объемом до 110 тыс. куб. метров, резервуарного парка перевалочного комплекса объемом до 170 тыс. куб. метров, технологического тоннеля диаметром 3,3 метра и протяженностью 5,1 км и морского терминала для перевалки нефтепродуктов в объеме до 10,5 млн. тонн в год.

Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в московский регион (НПП VII)

Проект предусматривает строительство нефтепродуктопровода "Шилово - Рязань" протяженностью 70 км, сливной железнодорожной эстакады с головной перекачивающей станции "Шилово-3" для транспортировки нефтепродуктов в объеме до 2,5 млн. тонн с возможным увеличением до 4 млн. тонн в год. Для реализации проекта предусматривается перевод нефтепроводов "Горький - Рязань-2" и "Рязань - Москва" для транспортировки нефтепродуктов, строительство 2 трубопроводов-перемычек протяженностью до 4 км от трубопровода "Рязань - Москва" до линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская" и трубопроводов-перемычек между

линейной производственно-диспетчерской станцией "Рязань" и нефтеперекачивающей станцией "Рязань" протяженностью до 2 км.

Реконструкция системы магистральных нефтепродуктопроводов

Перечень строящихся и реконструируемых объектов магистральных нефтепродуктопроводов предусмотрен приложением № 4.

Развитие системы транспортировки жидких углеводородов

В перспективе система транспорта и переработки жидких углеводородов (в том числе газового конденсата) в Надым-Пур-Тазовском регионе не сможет полностью принять и переработать прогнозируемые к добыче объемы жидкого углеводородного сырья.

Для транспорта нефти и избыточных объемов стабильного конденсата ачимовских залежей северных месторождений Западной Сибири, которые не сможет принять на переработку Сургутский завод по стабилизации конденсата (в связи с проектными ограничениями объем "тяжелых" жидких углеводородов может составлять не более 30 процентов общего объема поставляемого сырья), предусматривается строительство установок стабилизации жидких углеводородов и нефтеконденсатопровода "Уренгой - Пурпе" с дальнейшей поставкой жидкого углеводородного сырья в систему магистральных нефтепроводов открытого акционерного общества "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть".

Ввод в эксплуатацию планируемого нефтеконденсатопровода "Уренгой - Пурпе" в Надым-Пур-Тазовском регионе намечен на конец 2016 года.

Планируется к строительству нефтеперекачивающая станция "Уренгойская", нефтеконденсатопровод "Уренгой - Пурпе", установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона.

Перечень планируемых к строительству объектов магистральных конденсатопроводов предусмотрен приложением № 5.

Развитие системы магистральных газопроводов

Очередность ввода новых мощностей в трубопроводном транспорте газа на долгосрочную перспективу определяется с учетом ожидаемых

сроков их эффективной загрузки и обеспечения оптимальной производительности газотранспортной системы.

Сроки ввода перспективных объектов будут определяться исходя из конъюнктуры внешнего и внутреннего рынков, государственной политики в отрасли (включая налогообложение), динамики цен на металл и других факторов.

Перечень планируемых к строительству объектов магистральных газопроводов предусмотрен приложением № 6.

Газопровод "Бованенково - Ухта. III нитка" (ГП I)

Газопровод "Бованенково - Ухта. III нитка" является составной частью газопровода "Ямал - Европа". Газопровод "Бованенково - Ухта. III нитка" станет частью Единой системы газоснабжения. Строительство III нитки планируется осуществить в одном коридоре с газопроводами, сооружаемыми по проекту "Система магистральных газопроводов "Бованенково - Ухта" (I и II нитки).

Строительство газопровода планируется начать с января 2017 г. по январь 2019 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2021 г. по декабрь 2023 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основными источниками газа являются Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение и Харасавэйское газоконденсатное месторождение, расположенные на полуострове Ямал, а также месторождения севера Западной Сибири.

Газопровод "Бованенково - Ухта. III нитка" предусматривается для транспортировки газа с месторождений в северные и центральные районы России (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Костромская, Новгородская, Тверская, Псковская и Смоленская области) и далее европейским потребителям. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Бованенково - Ухта. III нитка" составляет 60 млрд. куб. метров.

Общая протяженность газопровода "Бованенково - Ухта. III нитка" составит 1110 км, из которых 302 км будут проходить по территории Ямало-Ненецкого автономного округа, 808 км - по территории Республики Коми. Планируемый диаметр труб газопровода составляет 1420 мм, 1220 мм, проектное давление в газопроводе - 11,8 МПа.

На трассе газопровода "Бованенково - Ухта. III нитка" предусмотрено строительство компрессорных цехов на компрессорных

станциях - КЦ-3 компрессорной станции "Байдарацкая", КЦ-3 компрессорной станции "Ярынская", КЦ-3 компрессорной станции "Гагарацкая", КЦ-3 компрессорной станции "Воркутинская", КЦ-3 компрессорной станции "Усинская", КЦ-3 компрессорной станции "Интинская", КЦ-3 компрессорной станции "Сынинская", КЦ-3 компрессорной станции "Чикшинская" и КЦ-3 компрессорной станции "Малоперанская".

Газопровод "Бованенково - Ухта. III нитка" планируется проложить как в надземном, так и в подземном исполнении. При пересечении рек газопровод будет укладываться под их русло.

Газопровод "Бованенково - Ухта. IV нитка" (ГП II)

Газопровод "Бованенково - Ухта. IV нитка" является составной частью газопровода "Ямал - Европа". Газопровод "Бованенково - Ухта. IV нитка" станет частью Единой системы газоснабжения. Строительство новой IV нитки планируется осуществить в одном коридоре с газопроводами, сооружаемыми по проекту "Система магистральных газопроводов "Бованенково - Ухта" (I и II нитки).

Строительство газопровода планируется с января 2021 г. по январь 2023 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2025 г. по декабрь 2027 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основными источниками газа являются Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение и Харасавэйское газоконденсатное месторождение, расположенные на полуострове Ямал, а также месторождения севера Западной Сибири.

Газопровод "Бованенково - Ухта. IV нитка" будет сооружен для транспортировки газа с месторождений в северные и центральные районы России (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Костромская, Новгородская, Тверская, Псковская и Смоленская области) и далее европейским потребителям. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Бованенково - Ухта. IV нитка" составляет 60 млрд. куб. метров.

Общая протяженность газопровода "Бованенково - Ухта. IV нитка" составит 1110 км, из которых 302 км будут проходить по территории Ямало-Ненецкого автономного округа, 808 км - по территории Республики Коми. Планируемый диаметр труб газопровода составляет 1420 мм, 1220 мм, проектное давление в газопроводе - 11,8 МПа.

На трассе газопровода "Бованенково - Ухта. IV нитка" предусмотрено строительство компрессорных цехов на компрессорных станциях - КЦ-4 компрессорной станции "Байдарацкая", КЦ-4 компрессорной станции "Ярынская", КЦ-4 компрессорной станции "Гагарацкая", КЦ-4 компрессорной станции "Воркутинская", КЦ-4 компрессорной станции "Усинская", КЦ-4 компрессорной станции "Интинская", КЦ-4 компрессорной станции "Сынинская", КЦ-4 компрессорной станции "Чикшинская" и КЦ-4 компрессорной станции "Малоперанская".

Газопровод "Бованенково - Ухта. IV нитка" планируется проложить как в надземном, так и в подземном исполнении. При пересечении рек газопровод будет укладываться под их русло.

Газопровод "Бованенково - Ухта. V нитка" (ГП III)

Газопровод "Бованенково - Ухта. V нитка" является составной частью газопровода "Ямал - Европа". Газопровод "Бованенково - Ухта. V нитка" станет частью Единой системы газоснабжения. Строительство новой V нитки планируется осуществить в одном коридоре с газопроводами, сооружаемыми по проекту "Система магистральных газопроводов "Бованенково - Ухта" (I и II нитки).

Строительство газопровода планируется начать с января 2025 г. по январь 2027 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2029 г. по декабрь 2031 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основными источниками газа являются Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение и Харасавэйское газоконденсатное месторождение, расположенные на полуострове Ямал, а также месторождения севера Западной Сибири.

Газопровод "Бованенково - Ухта. V нитка" будет сооружен для транспортировки газа с месторождений в северные и центральные районы России (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Костромская, Новгородская, Тверская, Псковская и Смоленская области) и далее европейским потребителям. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Бованенково - Ухта. V нитка" составляет 60 млрд. куб. метров.

Общая протяженность газопровода "Бованенково - Ухта. V нитка" составит 1110 км, из которых 302 км будут проходить по территории Ямало-Ненецкого автономного округа, 808 км - по территории Республики

Коми. Планируемый диаметр труб газопровода составляет 1420 мм, 1220 мм, проектное давление в газопроводе - 11,8 МПа.

На трассе газопровода "Бованенково - Ухта. V нитка" предусмотрено строительство компрессорных цехов на компрессорных станциях - КЦ-5 компрессорной станции "Байдарацкая", КЦ-5 компрессорной станции "Ярынская", КЦ-5 компрессорной станции "Гагарацкая", КЦ-5 компрессорной станции "Воркутинская", КЦ-5 компрессорной станции "Усинская", КЦ-5 компрессорной станции "Интинская", КЦ-5 компрессорной станции "Сынинская", КЦ-5 компрессорной станции "Чикшинская" и КЦ-5 компрессорной станции "Малоперанская".

Газопровод "Бованенково - Ухта. V нитка" планируется проложить как в надземном, так и в подземном исполнении. При пересечении рек газопровод будет укладываться под их русло.

Газопровод "Бованенково - Ухта. VI нитка" (ГП IV)

Газопровод "Бованенково - Ухта. VI нитка" является составной частью газопровода "Ямал - Европа". Газопровод "Бованенково - Ухта. VI нитка" станет частью Единой системы газоснабжения.

Строительство VI нитки планируется осуществить в одном коридоре с газопроводами, сооружаемыми по проекту "Система магистральных газопроводов "Бованенково - Ухта" (I и II нитки).

Строительство газопровода планируется начать с января 2029 г. по январь 2031 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется после 2030 года. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основными источниками газа являются Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение и Харасавэйское газоконденсатное месторождение, расположенные на полуострове Ямал, а также месторождения севера Западной Сибири.

Газопровод "Бованенково - Ухта. VI нитка" будет сооружен для транспортировки газа с месторождений в северные и центральные районы России (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Костромская, Новгородская, Тверская, Псковская и Смоленская области) и далее европейским потребителям. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Бованенково - Ухта. VI нитка" составляет 60 млрд. куб. метров.

Общая протяженность газопровода "Бованенково - Ухта. VI нитка" составит 1110 км, из которых 302 км будут проходить по территории

Ямало-Ненецкого автономного округа, 808 км - по территории Республики Коми. Планируемый диаметр труб газопровода составляет 1420 мм, 1220 мм, проектное давление в газопроводе - 11,8 МПа.

На трассе газопровода "Бованенково - Ухта. VI нитка" предусмотрено строительство компрессорных цехов на компрессорных станциях - КЦ-6 компрессорной станции "Байдарацкая", КЦ-6 компрессорной станции "Ярынская", КЦ-6 компрессорной станции "Гагарацкая", КЦ-6 компрессорной станции "Воркутинская", КЦ-6 компрессорной станции "Усинская", КЦ-6 компрессорной станции "Интинская", КЦ-6 компрессорной станции "Сынинская", КЦ-6 компрессорной станции "Чикшинская" и КЦ-6 компрессорной станции "Малоперанская".

Газопровод "Бованенково - Ухта. VI нитка" планируется проложить как в надземном, так и в подземном исполнении. При пересечении рек газопровод будет укладываться под их русло.

Газопровод подключения газового месторождения Каменномысское море (шельф) (ГП V)

Газопровод предназначен для подключения газового месторождения Каменномысское море (шельф) к Единой системе газоснабжения.

Строительство газопровода планируется начать с января 2021 г. по январь 2023 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2022 г. по декабрь 2024 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основным источником газа является газовое месторождение Каменномысское море (шельф), расположенное в Ямало-Ненецком автономном округе. Газопровод будет сооружен для транспортировки газа с месторождения потребителям Уральского и Центрального федеральных округов и далее европейским потребителям. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу подключения газового месторождения Каменномысское море (шельф) составляет 15 млрд. куб. метров.

Газопровод планируется проложить в двухниточном исполнении. Общая протяженность газопровода в одностичном исчислении составит 90 км. Планируемый диаметр труб обеих ниток газопровода составляет 1067 мм, проектное давление в газопроводе - 7,4 МПа.

Газопровод планируется проложить в морском (подводном) исполнении.

Газопровод подключения Северо-Каменномысского газового месторождения (шельф) (ГП VI)

Газопровод предназначен для подключения Северо-Каменномысского газового месторождения (шельф) к Единой системе газоснабжения.

Строительство газопровода планируется начать с января 2019 г. по январь 2021 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2020 г. по декабрь 2022 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основным источником газа является Северо-Каменномысское газовое месторождение (шельф), расположенное в Ямало-Ненецком автономном округе. Газопровод будет сооружен для транспортировки газа с месторождения потребителям Уральского и Центрального федеральных округов и далее европейским потребителям. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу подключения Северо-Каменномысского газового месторождения (шельф) составляет 15 млрд. куб. метров.

Газопровод планируется проложить в двухниточном исполнении. Общая протяженность газопровода в одноструйном исчислении составит 106 км. Планируемый диаметр труб обеих ниток газопровода составляет 1067 мм, проектное давление в газопроводе - 7,4 МПа.

Газопровод планируется проложить в морском (подводном) исполнении.

Газопровод подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря (ГП VII)

Газопровод предназначен для подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря к Единой системе газоснабжения.

Строительство газопровода планируется начать с января 2023 г. по январь 2025 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2024 г. по декабрь 2026 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основными источниками газа являются месторождения Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря, расположенные в Ямало-Ненецком автономном округе. Газопровод будет сооружен для транспортировки газа с месторождений потребителям Уральского и

Центрального федеральных округов и далее европейским потребителям. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря составляет 34 млрд. куб. метров.

Газопровод планируется проложить в 2 очереди в двухниточном исполнении. Общая протяженность газопровода в однопиточном исчислении составит 160 км. Планируемый диаметр труб обеих ниток газопровода составляет 1016 мм, проектное давление в газопроводе - 7,4 МПа.

Газопровод планируется проложить в морском (подводном) исполнении.

Газотранспортная система от месторождений Обской и Тазовской губ Карского моря (ГП VIII)

Газотранспортная система от месторождений Обской и Тазовской губ Карского моря станет частью Единой системы газоснабжения.

Строительство газопровода планируется начать с января 2020 г. по январь 2022 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2021 г. по декабрь 2023 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основными источниками газа являются месторождения Обской и Тазовской губ Карского моря, расположенные в Ямало-Ненецком автономном округе. Газопровод будет сооружен для транспортировки газа с месторождений потребителям Уральского и Центрального федеральных округов и далее европейским потребителям. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газотранспортной системе от месторождений Обской и Тазовской губ Карского моря составляет 66 млрд. куб. метров.

Газопровод планируется проложить в двухниточном исполнении. Общая протяженность газопровода в однопиточном исчислении составит 170 км. Планируемый диаметр труб обеих ниток газопровода составляет 1067 мм, проектное давление в газопроводе - 7,4 МПа.

Газопровод будет проложен в морском (подводном) исполнении.

Расширение Единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа в III и IV нитки морского газопровода "Северный поток" (ГП IX)

Расширение Единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа в III и IV нитки морского газопровода "Северный поток"

предусматривается произвести для увеличения экспорта российского газа в страны Европы. Строительство сухопутной части новых III и IV ниток планируется осуществить в одном коридоре с I и II нитками морского газопровода "Северный поток".

Строительство газопровода планируется начать с января 2015 г. по январь 2017 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2018 г. по январь 2020 г.

Проектный среднегодовой объем транспортировки по III и IV ниткам морского газопровода "Северный поток" составляет 55 млрд. куб. метров.

Планируемый диаметр труб III нитки газопровода составляет 1420 мм, IV нитки - 1220 мм, проектное давление в обеих нитках газопровода - 9,8 МПа.

На трассе планируемых III и IV ниток газопровода предусмотрено расширение компрессорных станций "Грязовецкая", "Шекснинская", "Бабаевская", "Пикалевская", "Волховская", "Дивенская" и "Копорская".

Магистральный газопровод "Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)" (ГП X)

Магистральный газопровод "Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)" является составной частью газопровода "Ямал - Европа".

Строительство газопровода "Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)" планируется начать с января 2018 г. по январь 2020 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2020 г. по январь 2022 г.

Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)" составляет 45 млрд. куб. метров.

Общая протяженность газопровода "Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)" составит 973 км. Планируемый диаметр труб III нитки газопровода "Ухта - Торжок" составляет 1420 мм, проектное давление - 9,8 МПа.

На трассе газопровода "Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)" планируется построить компрессорные станции "Сосногорская", "Новосиндорская", "Новомикуньская", "Новоурдомская", "Новоприводинская", "Новонюксеницкая" и "Новоюбилейная".

Газопровод "Ухта - Чебоксары. I нитка" (ГП XI)

Газопровод "Ухта - Чебоксары. I нитка" станет частью Единой системы газоснабжения.

Строительство газопровода планируется начать с января 2025 г. по январь 2027 г. Завершить строительство газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется с декабря 2027 г. по январь 2029 г.

Газопровод будет сооружен для транспортировки газа с месторождений потребителям Приволжского и Северо-Западного федеральных округов, а также для экспортных поставок. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Ухта - Чебоксары. I нитка" составит 37 млрд. куб. метров.

Общая протяженность газопровода составит 920 км, планируемый диаметр труб - 1420 мм, проектное давление в газопроводе - 9,81 МПа.

Газопровод "Алтай" (ГП XII)

Газопровод "Алтай" общей протяженностью 2622 км (по Ямало-Ненецкому автономному округу - 206 км, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре - 388 км, Томской области - 821 км, Новосибирской области - 241 км, Алтайскому краю - 377 км, Республике Алтай - 589 км) предназначен для поставок природного газа с месторождений Западной и Восточной Сибири в Китай в объеме до 30 млрд. куб. метров в год. Газопровод "Алтай" станет частью Единой системы газоснабжения.

Проект строительства газопровода "Алтай" характеризуется сложными природно-климатическими, инженерно-геологическими условиями строительства газопровода, его большой протяженностью, прохождением газопровода через особо охраняемые природные территории, а также высокими экологическими рисками.

Возможным маршрутом газопровода является трасса газопровода "Уренгой - Сургут - Челябинск" от компрессорной станции "Пурпейская" до компрессорной станции "Аганская", далее вдоль газопровода "Нишневартовск - Парабель - Кузбасс" в район г. Новосибирска, затем по территории Новосибирской области и Алтайского края до границы с Китайской Народной Республикой.

На участке от компрессорной станции "Пурпейская" до компрессорной станции "Аганская" предполагается расширение действующих газотранспортных мощностей с применением труб диаметром 1420 мм и рабочим давлением 7,4 МПа.

Рабочее давление, диаметр труб газопровода и расстановка компрессорных станций на участке от компрессорной станции "Аганская" до границы Китая планируется определить с учетом технико-

экономической оптимизации параметров газопровода. На участке газопровода "Алтай" планируется построить компрессорные станции "Заринская", "Песчаная" и "Чуйская", расширить компрессорные станции "Губкинская", "Ортыгунская", "Аганская", "Александровская", "Парабель", "Володино" и "Новосибирская".

При строительстве газопровода "Алтай" особое внимание предусматривается уделить экологическим аспектам. На этапе планирования трассы газопровода "Алтай" рассмотрены все возможные маршруты его прокладки. Выбор трассы осуществлен с учетом не только экономики проекта, но и возможных последствий для окружающей среды.

В рамках подготовки обоснования инвестиций разработаны разделы по оценке воздействия на окружающую среду и охране памятников археологии, историко-культурного наследия в зоне строительства газопровода с учетом статуса природного объекта "Золотые горы Алтая" и правовых возможностей осуществления хозяйственной деятельности на особо охраняемых территориях.

Газопровод "Сила Сибири" (ГП XIII)

Газопровод "Сила Сибири" является магистральным газопроводом и запланирован как часть Единой системы газоснабжения. Полномасштабное строительство газопровода планируется начать в мае 2015 г. Планируемой датой завершения строительства газопровода и ввода его в эксплуатацию в объеме, необходимом для начала поставок газа в Китай, является декабрь 2018 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основным источником газа является Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение, расположенное в Ленском районе Республики Саха (Якутия), с последующим подключением Ковыктинского газоконденсатного месторождения, расположенного в Иркутской области.

Максимальный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Сила Сибири" составляет 27 млрд. куб. метров.

Общая протяженность газопровода составит около 3200 км. Проектное давление в газопроводе на участках от Чаяндинского месторождения до компрессорной станции КС-7а "Зейская" в районе г. Свободный и от компрессорной станции КС-7а "Зейская" до г. Хабаровска составит 9,8 МПа, на участке от компрессорной станции КС-7а "Зейская" до границы с Китайской Народной Республикой - 11,8 МПа.

После завершения строительства участка газопровода от Ковыктинского месторождения до Чаяндинского месторождения и лупингов на первой нитке магистрального газопровода "Сила Сибири", а также после подключения Иркутского центра газодобычи планируется осуществить выход на контрактную производительность газопровода в 38 млрд. куб. метров на экспорт в Китайскую Народную Республику.

При строительстве первой нитки газопровода "Сила Сибири" на его трассе предусматривается строительство 10 компрессорных станций общей мощностью 780 МВт при объеме экспорта газа 27 млрд. куб. метров газа в год, в 2022 году - компрессорной станции КС-1 "Салдыкельская" (проектная мощность 96 МВт), компрессорной станции КС-2 "Олекминская" (проектная мощность 64 МВт), компрессорной станции КС-3 "Амгинская" (проектная мощность 75 МВт), компрессорной станции КС-4 "Нимнырская" (проектная мощность 64 МВт), компрессорной станции КС-5 "Нагорная" (проектная мощность 75 МВт), компрессорной станции КС-6 "Сковородинская" (проектная мощность 64 МВт), компрессорной станции КС-7 "Сивакинская" (проектная мощность 75 МВт), компрессорной станции КС-7а "Зейская" (проектная мощность 192 МВт), компрессорной станции КС-8 "Теплоозерская" (проектная мощность 41 МВт) и компрессорной станции КС-9 "Биробиджанская" (проектная мощность 41 МВт).

Участок газопровода "Мурманск - Волхов" в Мурманской области (ГП XIV)

Участок газопровода "Мурманск - Волхов" в Мурманской области станет частью Единой системы газоснабжения.

Начало строительства газопровода связано с принятием окончательного инвестиционного решения по освоению Штокмановского газоконденсатного месторождения.

Участок газопровода необходим для транспортировки газа Штокмановского газоконденсатного месторождения для потребителей г. Мурманска и Мурманской области. Проектный среднегодовой объем транспортировки по участку газопровода "Мурманск - Волхов" составит 51,84 млрд. куб. метров.

Участок газопровода планируется проложить по территории Мурманской области в одноконтурном исполнении. Протяженность участка газопровода на территории Мурманской области должна составить

455,6 км, планируемый диаметр труб - 1420 мм, проектное давление в газопроводе - 9,8 МПа.

На трассе планируемого участка газопровода "Мурманск - Волхов" в Мурманской области предусмотрено строительство компрессорных станций "Териберская", "Мурманская", "Мончегорская" и "Кандалакшская".

В ходе строительства участка газопровода "Мурманск - Волхов" в Мурманской области планируется сооружение газопроводов-отводов к гг. Мурманску, Мончегорску, Кировску, Апатитам и Кандалакше.

Лупинг магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград"
км 735 - км 765 (ГП XV)

Лупинг магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" станет частью Единой системы газоснабжения.

Строительство газопровода планируется начать в 2016 году.

Лупинг магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" (с подключением к магистральным газопроводам "Грязовец - Ленинград 1" и "Грязовец - Ленинград 2" и врезкой в магистральные газопроводы "Белоусово - Ленинград" и "Серпухов - Ленинград") планируется в целях повышения надежности газоснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области и обеспечения экспортных поставок газа.

Лупинг магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" планируется в одноконтурном исполнении. Общая протяженность трассы лупинга составит 41 км. Планируемый диаметр труб газопровода - 1000 мм. Проектное давление в трубопроводе - 5,4 МПа.

Реконструкция магистрального газопровода "Кохтла-Ярве - Ленинград",
I и II нитки (ГП XVI)

Реконструированные магистральные газопроводы "Кохтла-Ярве - Ленинград", I и II нитки станут частью Единой системы газоснабжения. Реконструкцию магистральных газопроводов планируется начать в 2016 году. Планируемая дата завершения работ по реконструкции магистральных газопроводов "Кохтла-Ярве - Ленинград", I и II нитки и ввода их в эксплуатацию - 2017 год.

Реконструкцию магистральных газопроводов "Кохтла-Ярве - Ленинград", I и II нитки планируется выполнить в целях приведения физического состояния газопроводов в соответствие требованиям

нормативных документов для обеспечения их безопасной эксплуатации, надежности газоснабжения и устранения имеющихся нарушений охранных зон и зон минимально допустимых расстояний.

Реконструируемый магистральный газопровод "Кохтла-Ярве - Ленинград", I и II нитки расположены на территориях Кингисеппского, Волосовского, Гатчинского, Ломоносовского районов Ленинградской области.

Условный диаметр I и II ниток газопровода составит 700 мм. Общая протяженность участка реконструкции - 121,8 км (каждой нитки газопровода), проектное давление в газопроводе - 5,4 МПа.

В рамках выполнения работ по реконструкции магистральных газопроводов планируется выполнить демонтаж I и II существующих ниток магистрального газопровода диаметром 500 мм.

Реконструкция магистрального газопровода "Серпухов - Ленинград" и магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" (ГП XVII)

Реконструированные магистральные газопроводы "Серпухов - Ленинград" и "Белоусово - Ленинград" станут частью Единой системы газоснабжения. Реконструкцию магистральных газопроводов планируется начать в 2016 году. Планируемая дата завершения работ по реконструкции магистральных газопроводов "Серпухов - Ленинград" и "Белоусово - Ленинград" и ввода их в эксплуатацию - 2020 год.

Реконструкцию магистральных газопроводов "Серпухов - Ленинград" и "Белоусово - Ленинград" планируется выполнить в целях приведения системы магистральных газопроводов в соответствие требованиям действующих нормативных документов для обеспечения безопасности и бесперебойности транспорта газа и повышения надежности газоснабжения.

Производство работ по реконструкции магистральных газопроводов "Серпухов - Ленинград" и "Белоусово - Ленинград" планируется выполнить на территориях Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей и г. Санкт-Петербурга.

В рамках выполнения работ по реконструкции магистральных газопроводов планируется осуществить:

реконструкцию магистрального газопровода "Серпухов - Ленинград" с заменой трубопровода диаметром 700 мм на трубопровод диаметром 1000 мм на участке "КС "Валдай" - ГРС "Санкт-Петербург";

перенос участков магистральных газопроводов, расположенных с нарушением зон минимально допустимых расстояний от зданий и сооружений, за пределы зон минимально допустимых расстояний;

строительство газопроводов-отводов к газораспределительным станциям "Новгород-1", "Новгород-2" и "Вышний Волочек" с учетом подключения существующих газопроводов-отводов;

реконструкцию технологических перемычек между магистральными газопроводами "Серпухов - Ленинград" и "Белоусово - Ленинград";

демонтаж всех выводимых из эксплуатации участков магистральных газопроводов и газопроводов-отводов с запорной арматурой;

сооружение газораспределительной станции "Санкт-Петербург" производительностью 1860 тыс. куб. метров в час;

строительство газопроводов распределительной сети на территориях Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга давлением 1,2 МПа;

демонтаж существующих магистральных газопроводов "Серпухов - Ленинград" диаметром 700 мм, "Ям-Ижора - ГРС "Шоссейная" (лупинг 1 диаметром 1000 мм и лупинг 2 диаметром 500 мм) протяженностью 22 км каждый и 3 газораспределительных станций ("Шоссейная", "Московская славянка", "Южная ТЭЦ") в городской черте г. Санкт-Петербурга.

Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края (ГП XVIII)

Строительство газопровода планируется выполнить в целях обеспечения газом потребителей на территории Краснодарского края (Верхнее Джемете, Джигинка, Благовещенская, Темрюк, Курчанская, Ордынская, Волна, Старотиторовская, Вышестеблиевская, Юбилейная, Запорожская и Тамань). В качестве точки подключения к Западному коридору "Южный поток" ("Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток") выбран район станицы Натухаевская.

Планируется одноконтурное исполнение газопровода (одна очередь строительства) с вводом в эксплуатацию в октябре 2015 г., проектный срок службы газопровода - 50 лет.

Общая протяженность линейной части газопровода составит 104 км (диаметры труб 530 мм и 720 мм), при этом проектное рабочее давление составит 7,4 МПа. Газопровод предусматривается проложить в подземном исполнении.

Проектный среднегодовой объем транспортировки газа составит до 5 млрд. куб. метров в год.

В рамках реализации проекта строительства газопровода планируется реализация проектов "Реконструкция ГРС Темрюк Краснодарского края", "Реконструкция ГРС Тамань Краснодарского края", "Реконструкция ГРС п. Верхнее Джемете Краснодарского края", строительство газопровода-отвода к газораспределительной станции пос. Верхнее Джемете и подводящих газопроводов к газораспределительной станции г. Темрюка и газораспределительной станции станицы Тамань.

Протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции пос. Верхнее Джемете составит 6,3 км, диаметр труб - 500 метров, рабочее давление - 5,4 МПа, к газораспределительной станции г. Темрюка - 0,5 км, диаметр труб - 200 мм, рабочее давление - 5,4 МПа, к газораспределительной станции станицы Тамань - 1,9 км, диаметр труб - 350 мм, рабочее давление - 5,4 МПа.

Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор) (ГП XIX)

Наименование газопровода "Южный поток" и его объектов будет дополнительно уточняться по результатам корректировки соответствующих программ, на основании которых осуществляется подготовка схем территориального планирования Российской Федерации.

Газопровод "Южный поток" предназначен для передачи газа через Черное море в страны Южной и Центральной Европы в целях диверсификации маршрутов экспорта природного газа и исключения транзитных рисков. Газопровод запланирован как часть Единой системы газоснабжения. Первый газ по газопроводу "Южный поток" предусматривается поставить в конце 2015 года. На полную мощность газопровод выйдет в 2018 году.

Восточный коридор расширения ЕСГ для подачи газа в газопровод "Южный поток" (до 63 млрд. куб. метров в год) пройдет по территориям Республики Мордовия, Пензенской, Нижегородской, Волгоградской, Саратовской, Ростовской областей и Краснодарского края.

Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод "Южный поток" (Западный коридор) (ГП XX)

Наименование газопровода "Южный поток" и его объектов будет дополнительно уточняться по результатам корректировки

соответствующих программ, на основании которых осуществляется подготовка схем территориального планирования Российской Федерации.

Газопровод "Южный поток" предназначен для передачи газа через Черное море в страны Южной и Центральной Европы в целях диверсификации маршрутов экспорта природного газа и исключения транзитных рисков. Газопровод запланирован как часть Единой системы газоснабжения. Первый газ по газопроводу "Южный поток" предусматривается поставить в конце 2015 года. На полную мощность газопровод выйдет в 2018 году.

Западный коридор расширения ЕСГ для подачи газа в газопровод "Южный поток" (до 31,5 млрд. куб. метров в год) пройдет по территориям Воронежской, Ростовской областей и Краснодарского края.

Морской участок газопровода "Южный поток" (российский сектор) (ГП XXI)

Наименование газопровода "Южный поток" и его объектов будет дополнительно уточняться по результатам корректировки соответствующих программ, на основании которых осуществляется подготовка схем территориального планирования Российской Федерации.

Морской участок газопровода "Южный поток" (российский сектор) - морской участок трубопроводной системы "Южный поток", предназначенной для поставки природного газа из Российской Федерации в страны Южной и Центральной Европы. Трубопроводная система "Южный поток" состоит из 4 ниток диаметром 812,8 мм (32 дюйма), протяженность морского участка - около 930 км.

Морской участок газопровода "Южный поток" (российский сектор) на территории Российской Федерации имеет протяженность около 234 км от прибрежного пункта, расположенного в 10 км к югу от города-курорта Анапы (Краснодарский край), до границ российской и турецкой исключительных экономических зон, около 3 км трубопровода - сухопутный участок трассы, около 227 км - морской участок трассы в российской исключительной экономической зоне, в том числе 50 км - в российских территориальных водах.

Прокладка морского участка газопровода "Южный поток" (российский сектор) по дну Черного моря и на участке берегового примыкания осуществляется последовательно с 2014 года. Проектное рабочее давление во всех нитках газопровода, проходящих по территории субъекта Российской Федерации, составит 28,33 МПа, проектный

среднегодовой объем транспортировки - около 63 млрд. куб. метров в год. Ввод в эксплуатацию I нитки морского участка газопровода "Южный поток" (российский сектор) планируется в 2015 году. Ввод в эксплуатацию II, III и IV ниток морского участка газопровода "Южный поток" (российский сектор)" планируется в 2017 году.

Начальной точкой строящегося магистрального газопровода является сварной стык за площадкой выходных охранных кранов компрессорной станции "Русская" проекта "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток".

В состав газопровода морского участка газопровода "Южный поток" (российский сектор)" входят 4 нитки газопровода протяженностью 230 км и объекты на участке берегового примыкания (площадка диагностических и очистных устройств, 5 грунтовых реперов, а также подъездная автомобильная дорога к площадке диагностических и очистных устройств).

Реконструкция магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" на участке "КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" (ГП XXII)

Объектами реконструкции являются сооружения линейной части магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" на участке "КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" (0 - 177,4 км трассы).

Магистральный газопровод "Белоусово - Ленинград" входит в состав Единой системы газоснабжения и предназначен для транспортировки природного газа. Диаметр труб составляет 1020 мм, рабочее давление - 5,4 МПа, общая протяженность реконструируемой трассы газопровода - 177,4 км, количество ниток - 1.

Завершение работ по реконструкции и вводу в эксплуатацию магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" на участке "КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" (0 - 177,4 км трассы) запланировано на 2015 год.

Реконструкцию магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" на участке "КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" (0 - 177,4 км трассы) планируется выполнить в целях приведения системы магистральных газопроводов в соответствие требованиям действующих нормативных документов для обеспечения безопасности и бесперебойности транспорта газа и повышения надежности газоснабжения.

Производство работ по реконструкции магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" на участке "КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" (0 - 177,4 км трассы) планируется выполнить на территориях Калужской и Московской областей.

В рамках выполнения работ по реконструкции магистрального газопровода планируется выполнить следующие работы:

подготовка газопровода для пуска очистных и диагностических устройств с установкой камер пуска и приема очистных устройств;

замена линейных крановых узлов;

телемеханизация крановых узлов на линейной части магистрального газопровода, перемычках между нитками, начальных участках газопроводов-отводов, речных переходах, узлах приема и запуска очистного поршня, энергообеспечивающих объектах, расположенных на линейной части и газопроводах-отводах, станциях катодной защиты;

демонтаж и замена дефектных участков газопровода, замена труб газопровода диаметром 1020 мм на трубы газопровода диаметром 1220 мм;

обустройство переходов газопровода через естественные и искусственные препятствия;

балластировка газопровода;

обустройство берегоукрепления геотекстилем "Экотрасса" на переходах через водные преграды;

укладка универсальных гибких защитных бетонных матов для защиты трубопровода от механических повреждений в русловой части подводного перехода;

установка технологической цифровой системы передачи для передачи сигналов телемеханики с новых объектов газотранспортной системы;

строительство современной системы конвенциональной радиосвязи вдоль магистральных газопроводов;

электрохимическая защита, дистанционный контроль средств электрохимической защиты и коррозионный мониторинг, электроснабжение средств электрохимической защиты;

временная система электрохимической защиты газопровода на период реконструкции;

строительство вдольтрассовой высоковольтной линии напряжением 10 кВ;

электроснабжение линейных потребителей.

Реконструкция линейной части магистральных газопроводов
"САЦ 1 - САЦ 2 на участке КС "Александров Гай" - КС "Приволжская"
(ГП XXIII)

Объектами реконструкции по проекту являются сооружения линейной части магистральных газопроводов "САЦ 1 - САЦ 2 на участке КС "Александров Гай" - КС "Приволжская" (от 1224 км до 1398 км).

Магистральные газопроводы "САЦ 1 - САЦ 2 на участке КС "Александров Гай" - КС "Приволжская" предназначены для транспортировки природного газа и входят в состав Единой системы газоснабжения. Диаметр труб составляет 1020 мм с толщиной стенки 12 мм и 1220 мм с толщиной стенки 15 мм и 17 мм, рабочее давление - 5,4 МПа, протяженность реконструируемой трассы газопроводов диаметром 1020 мм - 11610,2 метра, диаметром 1220 мм - 2181,6 метра.

Завершение работ по реконструкции и вводу в эксплуатацию магистральных газопроводов "Средняя Азия - Центр I и II" на участке "КС "Александров Гай" - КС "Приволжская" (от 1224 км до 1398 км) запланировано на 2016 год.

Реконструкцию магистральных газопроводов "САЦ 1 - САЦ 2 на участке "КС "Александров Гай" - КС "Приволжская" планируется выполнить в целях приведения системы магистральных газопроводов в соответствие требованиям действующих нормативных документов для обеспечения безопасности и бесперебойности транспорта газа и повышения надежности газоснабжения.

Производство работ по реконструкции магистральных газопроводов "САЦ 1 - САЦ 2 на участке КС "Александров Гай" - КС "Приволжская" планируется выполнить на территории Саратовской области.

В рамках выполнения работ по реконструкции магистральных газопроводов планируются:

замена кабеля связи;

строительство вдольтрассовой высоковольтной линии напряжением 10 кВ;

замена линейных крановых узлов, в том числе замена 8 крановых узлов с прилегающими участками трубопровода по 250 метров в обе стороны и реконструкция 2 крановых узлов с монтажом системы резервирования импульсного газа;

телемеханизация крановых узлов на линейной части;

установка камер пуска и прием очистных устройств (для диаметра 1220 мм - 4 узла, для диаметра 1020 мм - 2 узла);

монтаж перемычек между магистральными газопроводами "САЦ 1 - САЦ 2" (диаметром 720 мм - 2 перемычки, диаметром 1020 мм - 1 перемычка);

замена участков газопровода по 250 метров в обе стороны от кранового узла (без замены крана), всего 500 метров;

замена 4 прямых врезок газопровода-отвода на тройниковое соединение;

замена 4 перемычек (с компенсатором и тройниками) между магистральными газопроводами "САЦ 1 - САЦ 2";

демонтаж и замена дефектных участков газопровода;

замена трубопровода (с диаметра 1020 мм на диаметр 1220 мм);

устройство 2 переходов через водную преграду;

электрообеспечение линейных потребителей;

электрохимическая защита, дистанционный контроль средств электрохимической защиты и коррозионный мониторинг и электрообеспечение средств электрохимической защиты.

2. Сети газораспределения, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа

При оценке необходимых объемов строительства газораспределительных систем учитываются особенности современного состояния газоснабжения и газификации регионов, а также требования к обеспечению эффективности строительства сетей газораспределения при соответствующем росте объема потребления газа.

Перечень планируемых к строительству объектов сетей газораспределения предусмотрен приложением № 7.

Газопровод-отвод к г. Соль-Илецку (ГПР I)

Газопровод-отвод к г. Соль-Илецку планируется к строительству в Оренбургской области. Газопровод станет частью Единой системы газоснабжения.

Начало строительства газопровода-отвода к г. Соль-Илецку запланировано в июле 2013 г., ввод в эксплуатацию - в июле 2014 г.

Газопровод будет снабжать природным газом потребителей районного центра Соль-Илецк Оренбургской области.

Газопровод пройдет по территории Соль-Илецкого и Оренбургского районов Оренбургской области Приволжского федерального округа.

Газопровод-отвод планируется проложить в одну очередь в одностороннем надземном исполнении. Планируемая протяженность газопровода - 29 км.

Газопровод-отвод к энергоблоку № 4 Пермской ГРЭС ПГУ-800 (ГПР II)

Открытое акционерное общество "ИНТЕР РАО ЕЭС" планирует построить газопровод-отвод в Пермском крае к энергоблоку № 4 Пермской ГРЭС ПГУ-800.

Начало строительства газопровода-отвода - 2013 год, ввод в эксплуатацию - декабрь 2015 г.

Врезка газопровода-отвода планируется в точке подключения на выходе из газораспределительной станции ГРС-1 "Добрянка".

От точки врезки двухниточный газопровод высокого давления пройдет по территории г. Добрянка Пермского края. Направление проектируемого газопровода от точки врезки до Пермской ГРЭС - юго-запад. Планируемая протяженность газопровода составит 1,5 км, проектный диапазон давлений газопровода - 4,43 - 4,9 МПа, планируемый диаметр труб газопровода - 300 мм.

Газопровод-отвод к энергоблоку № 12 Верхнетагильской ГРЭС ПГУ-420 (ГПР III)

Открытое акционерное общество "ИНТЕР РАО ЕЭС" планирует построить газопровод-отвод в Свердловской области к энергоблоку № 12 Верхнетагильской ГРЭС ПГУ-420.

Начало строительства газопровода-отвода - 2013 год, ввод в эксплуатацию - декабрь 2014 г.

Врезка газопровода-отвода планируется от магистрального газопровода "Бухара - Урал" на участке 300 метров до газораспределительной станции "Верхний Тагил".

От точки врезки двухниточный газопровод высокого давления пройдет по землям населенного пункта г. Верхний Тагил Свердловской области. Направление проектируемого газопровода от точки врезки до Верхнетагильской ГРЭС - юго-запад. Планируемая протяженность газопровода составит 1,5 - 2 км, проектный диапазон давлений

газопровода - 2,5 - 5,5 МПа, планируемый диаметр труб газопровода - 300 мм.

Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве - Ленинград" (ГПР IV)

Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве - Ленинград" станет частью Единой системы газоснабжения. Строительство газопровода планируется начать в 2016 году.

На трассе газопровода-отвода в районе населенного пункта Косколово предусмотрено строительство газораспределительной станции "Усть-Луга" с годовым расходом газа при полной загрузке 3275,89 млн. куб. метров в год. Газораспределительная станция будет сооружаться этапами.

Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" и газораспределительная станция "Усть-Луга" необходимы для транспортировки газа потребителям Кингисеппского района Ленинградской области около морского торгового порта Усть-Луга. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу-отводу к газораспределительной станции "Усть-Луга" составит 3275,89 млн. куб. метров газа в год.

Общая протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции "Усть-Луга" составит 38 км, диаметр газопровода-отвода - 700 мм, проектное давление в газопровode-отводе - 5,4 МПа.

Строительство газораспределительной станции "Лаголово" и переемычки между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград" (ГПР V)

Газораспределительная станция "Лаголово" и переемычка между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград" станут частью Единой системы газоснабжения. Строительство газораспределительной станции "Лаголово" и переемычки между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград" планируется завершить в 2015 году.

Переемычка между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград"

необходима для увеличения объема транспортировки газа потребителям Ленинградской области, г. Санкт-Петербурга и второй очереди строящейся Юго-Западной тепловой электростанции.

Общая протяженность перемычки между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград" составит ориентировочно 74,1 км. Газопровод будет строиться в однониточном исполнении. Диаметр труб на протяжении 71 км составит 1020 мм, на протяжении 3,1 км - 530 мм (после узла редуцирования газа). Проектное давление в газопроводе диаметром 1020 мм составит 5,4 МПа, диаметром 530 мм - 3,4 МПа.

На трассе планируемой перемычки между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград" предусмотрено строительство газораспределительной станции "Лаголово".

Газопровод-отвод к г. Харовску, Харовский район Вологодской области (ГПР VI)

Газопровод-отвод к г. Харовску, Харовский район Вологодской области, станет частью Единой системы газоснабжения. Строительство газопровода планируется начать в 2016 году.

Газопровод-отвод к г. Харовску будет сооружаться для транспортировки газа промышленным и коммунально-бытовым потребителям Харовского, Сямженского и Вожегодского районов Вологодской области. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу-отводу к г. Харовску составит 189,3 млн. куб. метров.

Общая протяженность газопровода-отвода к г. Харовску составит 66,1 км. Газопровод будет строиться в однониточном исполнении. Диаметр труб составит 300 мм, проектное давление в газопроводе-отводе - 5,4 МПа.

Начало трассы газопровода-отвода к г. Харовску предусматривается на 58 км газопровода-отвода к газораспределительной станции "Сокол". Конец трассы - проектируемая газораспределительная станция г. Харовска, расположенная на восточной окраине г. Харовска.

В связи со сложными условиями прохождения трассы газопровода-отвода к г. Харовску (болота, озера, водотоки) трубопровод будет сооружаться преимущественно вдоль существующих автомобильных дорог с пересечениями искусственных и естественных препятствий бестраншейными методами.

Газопровод-отвод к г. Устюжне с отводом к дер. Дубровке,
Бабаевский район, и дер. Даниловское, Устюженский район
Вологодской области (ГПР VII)

Газопровод-отвод к г. Устюжне с отводом к дер. Дубровке, Бабаевский район, и дер. Даниловское, Устюженский район Вологодской области, станет частью Единой системы газоснабжения. Строительство газопровода планируется начать в 2016 году.

Газопровод-отвод к г. Устюжне с отводом к дер. Дубровке, Бабаевский район, и дер. Даниловское, Устюженский район Вологодской области, необходим для транспортировки газа промышленным и коммунально-бытовым потребителям г. Устюжны и Устюженского района, юго-восточной части Бабаевского района Вологодской области, Пестовского района Новгородской области, Сандовского и Весьегонского районов Тверской области. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу-отводу составит 195,84 млн. куб. метров.

Общая протяженность газопровода-отвода к г. Устюжне с отводом к дер. Дубровке, Бабаевский район, и дер. Даниловское, Устюженский район Вологодской области, составит 80,7 км. Протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции "Устюжна" составит 66,25 км, протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции "Дубровка" - 16,67 км. Газопровод будет строиться в одноконтурном исполнении. Диаметр труб составит 350 мм, проектное давление в газопровод-отводе - 5,4 МПа.

Начало трассы газопровода-отвода к г. Устюжне с отводом к дер. Дубровке, Бабаевский район, и дер. Даниловское, Устюженский район Вологодской области, предусматривается на 265 км магистрального газопровода "Грязовец - Ленинград" (I и II нитки) в Бабаевском районе Вологодской области. Конец трассы будет расположен на юго-восточной окраине дер. Даниловское, Устюженский район Вологодской области.

В связи со сложными условиями (болота, озера, водотоки) прохождения трассы газопровода-отвода к г. Устюжне с отводом к дер. Дубровке, Бабаевский район, и дер. Даниловское, Устюженский район Вологодской области, трубопровод пройдет преимущественно вдоль существующих автомобильных дорог с пересечениями искусственных и естественных препятствий бестраншейными методами.

Газопровод-отвод и газораспределительная станция "Акрон",
Новгородский район Новгородской области (ГПР VIII)

Газопровод-отвод и газораспределительная станция "Акрон", Новгородский район Новгородской области, станут частью Единой системы газоснабжения. Строительство газопровода и газораспределительной станции планируется начать в 2014 году.

Газопровод-отвод и газораспределительная станция "Акрон", Новгородский район Новгородской области, необходимы для транспортировки газа открытому акционерному обществу "Акрон". Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу-отводу составит 3,59 млн. куб. метров.

Протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции "Акрон", Новгородский район Новгородской области, составит 16900 метров. Газопровод будет строиться в одноконтурном исполнении. Диаметр труб составит 700 мм, проектное давление в газопроводе-отводе - 5,4 МПа.

В составе линейной части газопровода-отвода к газораспределительной станции "Акрон", Новгородский район Новгородской области, предусмотрено строительство крановых узлов на площадках 25 кв. метров, камер приема и запуска очистных устройств на площадках 5400 кв. метров, подъездной автомобильной дороги к площадке камеры запуска очистных устройств протяженностью 940 метров, подъездной автомобильной дороги к площадке камеры приема очистных устройств протяженностью 2300 метров, линии электропередач ЛЭП 1 к камере запуска очистных устройств протяженностью 135 метров, линии электропередач ЛЭП 2 к камере приема очистных устройств протяженностью 1650 метров с прокладкой 2 кабелей электрохимзащиты протяженностью по 100 метров каждый с временной площадкой под размещение анодных заземлителей площадью 10000 кв. метров.

Проектом предусматривается строительство газораспределительной станции "Акрон" на участке площадью 10000 кв. метров. Проектное входящее давление газораспределительной станции "Акрон" составит 5,4 МПа.

Проектом предусматривается строительство 2 распределительных газопроводов к площадке открытого акционерного общества "Акрон" диаметрами труб 700 мм и 500 мм и протяженностью по 1650 метров.

Газопровод-отвод и газораспределительная станция "Акрон", Новгородский район Новгородской области, будут расположены на территории Подберезского и Трубичинского сельских поселений Новгородского района Новгородской области.

В связи с тем, что трасса газопровода-отвода и газораспределительная станция "Акрон", Новгородский район Новгородской области, будут расположены в границах земель сельскохозяйственного назначения акционерного общества закрытого типа "Трубичино" (паи) и государственного лесного фонда Мясноборского и Новгородского участковых лесничеств Новгородского лесхоза, под строительство газопровода-отвода проектом предусматривается полоса отвода земель 33 метра по землям сельскохозяйственного назначения и 23 метра - по землям несельскохозяйственного назначения и землям государственного лесного фонда.

Площадь земельного участка для строительства газопровода-отвода и газораспределительной станции "Акрон", Новгородский район Новгородской области, на территории Новгородского района составит 66,8 гектара.

Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Ленинград - Выборг - Госграница" к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области - порт "Высоцк" (ГПР IX)

Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Ленинград - Выборг - Госграница" к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области - порт "Высоцк" станет частью Единой системы газоснабжения. Строительство газопровода-отвода планируется начать в 2016 году.

Газопровод-отвод будет сооружаться для транспортировки газа к проектируемому комплексу сжижения природного газа на побережье Финского залива Балтийского моря.

Протяженность газопровода-отвода составит 41 км. Газопровод будет строиться в однопутном исполнении. Диаметр труб составит 726 мм, проектное давление в газопроводе-отводе - 5,4 МПа.

Начало трассы газопровода-отвода предусматривается в точке врезки в существующий магистральный газопровод "Ленинград - Выборг - Госграница". Конец трассы будет расположен в районе бухты Большая Пихтовая у проектируемого комплекса сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области в порту "Высоцк".

В составе линейной части газопровода-отвода к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области в порту "Высоцк" предусмотрено строительство площадки нулевого кранового узла (занимаемая площадь 25 кв. метров), площадки линейного кранового узла (занимаемая площадь 25 кв. метров), строительство площадки

охранного кранового узла (занимаемая площадь 25 кв. метров), камер приема и запуска очистных устройств на участках площадью 5400 кв. метров, 2 линий электроснабжения (высоковольтных линий) к крановому узлу протяженностью 4300 метров и камерам запуска очистных устройств и приема очистных устройств протяженностью 500 метров, 4 подъездных автомобильных дорог к крановым узлам протяженностью 630 метров и 3000 метров, площадке камеры запуска очистных устройств протяженностью 1560 метров, площадке камеры приема очистных устройств протяженностью 150 метров, 2 станций катодной защиты площадью 25 кв. метров каждая с прокладкой кабелей электрохимзащиты размещением анодных заземлителей с прокладкой кабеля технологической связи в 9 метрах слева от оси газопровода-отвода в полосе отвода проектируемого газопровода-отвода.

Газопровод-отвод к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области в порту "Высоцк" будет расположен на территории Гончаровского сельского поселения, Советского городского поселения и Высоцкого городского поселения Выборгского района Ленинградской области.

В связи с тем, что трасса газопровода-отвода к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области в порту "Высоцк" будет расположена в границах земель сельскохозяйственного назначения, государственного лесного фонда, промышленности, энергетики, транспорта, под строительство газопровода-отвода проектом предусматривается полоса отвода земель 33 метра по землям сельскохозяйственного назначения и 23 метра - по землям несельскохозяйственного назначения и землям государственного лесного фонда.

В целях минимизации вырубki лесных насаждений газопровод-отвод к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области в порту "Высоцк" предполагается к размещению на минимально допустимом расстоянии 20 метров от оси существующего газопровода-отвода к газораспределительной станции "Выборгская целлюлоза".

Площадь земельного участка для строительства газопровода-отвода к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области в порту "Высоцк" на территории Выборгского района составит 116 гектаров.

Реконструкция газопровода "КГМО-2" на участке КС Ногинск -
КС Воскресенск (узлы приема-запуска ОУ)" (ГПР X)

Кольцевой газопровод Московской области представляет собой двухниточную систему газопроводов ("КГМО-1" и "КГМО-2"), обеспечивающую снабжение газом потребителей г. Москвы и Московской области. Кольцевой газопровод Московской области является частью Единой системы газоснабжения. Реконструкцию газопровода планируется начать в 2014 году.

Реконструкция газопровода "КГМО-2" на участке "КС Ногинск - КС Воскресенск (узлы приема-запуска ОУ)" будет проведена для увеличения его производительности, приведения технического состояния газопровода в соответствие нормативным требованиям и восстановления проектных характеристик надежности и безопасности газопровода без изменения его основных параметров.

Общая протяженность кольцевого газопровода Московской области составляет 492,2 км, диаметр труб - 1020 мм, рабочее давление - 5,5 МПа. Объекты реконструкции линейной части расположены от 0 км до 104,5 км газопровода в Егорьевском, Коломенском, Ногинском и Павлово-Посадском районах Московской области.

В рамках выполнения работ по реконструкции газопровода "КГМО-2" на участке "КС Ногинск - КС Воскресенск (узлы приема-запуска ОУ)" планируется выполнить:

на нулевом километре - установку камеры запуска внутритрубного устройства (диаметр 1200 мм) с технологической обвязкой, замену кранового узла № 557 (диаметр 700 мм, давление 8 МПа) на перемычке между газопроводами "КГМО-2" и "Воскресенск - КРП 16";

на 3 км - установку блоков ввода метанола на нулевых километрах газопроводов-отводов к газораспределительной станции "Фосфоритный рудник" и газораспределительной станции "Михали";

на 77,4 км - замену крана на газопроводе-отводе к газораспределительной станции "Гжель" с установкой тройника типа тройник штамповарный 1220 x 325 в месте прямой врезки газопровода-отвода к газораспределительной станции "Гжель" в "КГМО-2" и заменой крана диаметром 300 мм с ручным управлением на крановый узел с пневмогидравлическим приводом;

на 79,6 км - замену крана на газопроводе-отводе к газораспределительной станции "ГРС-9" с заменой крана диаметром

300 мм с ручным управлением на крановый узел с пневмогидравлическим приводом;

на 84,2 км - замену крана на газопроводе-отводе к газораспределительной станции "Раменское" с заменой крана диаметром 300 мм с ручным управлением на крановый узел с пневмогидравлическим приводом;

на 86,4 км - замену крана на газопроводе-отводе к газораспределительной станции "Южная" с установкой тройника типа тройник штамповарный 1220 x 426 в месте прямой врезки газопровода-отвода к газораспределительной станции "Южная" в "КГМО-2" и заменой крана диаметром 400 мм с ручным управлением на крановый узел с пневмогидравлическим приводом;

на 93,3 км - замену крана на газопроводе-отводе к газораспределительной станции "Северная" с установкой тройника типа тройник штамповарный 1220 x 325 в месте прямой врезки газопровода-отвода к газораспределительной станции "Северная" в "КГМО-2" и заменой крана № 72-300 диаметром 300 мм с ручным управлением на крановый узел с пневмогидравлическим приводом;

на 101,9 км - замену крана на газопроводе-отводе к газораспределительной станции "Обухово" с установкой тройника типа тройник штамповарный 1220 x 325 с переходом на диаметр 200 мм в месте прямой врезки газопровода-отвода к газораспределительной станции "Обухово" в "КГМО-2" и заменой крана № 72-200 диаметром 200 мм с ручным управлением на крановый узел с пневмогидравлическим приводом;

на 104,5 км - монтаж камеры приема внутритрубных устройств с технологической обвязкой.

II. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Размещение объектов трубопроводного транспорта требует установления зон с особыми условиями использования территорий, к которым относятся охранные зоны и санитарно-защитные зоны.

Характеристики охранных зон магистральных трубопроводов

Охранные зоны магистральных нефтепроводов, магистральных нефтепродуктопроводов, магистральных конденсатопроводов и

магистральных газопроводов проектируются в соответствии с правилами охраны магистральных трубопроводов.

Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

Характеристики охранных зон сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа

Охранные зоны сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа, проектируются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Для сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа, устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров (по 3 метра с каждой стороны газопровода). Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Характеристики санитарных разрывов (санитарных полос отчуждения) магистральных трубопроводов

Для магистральных трубопроводов создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения), которые определяются минимальными

расстояниями от магистральных трубопроводов до смежных зданий, строений и сооружений.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов до городов, поселков и отдельных малоэтажных жилищ устанавливаются:

- при диаметре до 300 мм - от 50 до 75 метров;
- при диаметре 300 мм - 600 мм - от 50 до 100 метров;
- при диаметре 600 мм - 1000 мм - от 75 до 150 метров;
- при диаметре 1000 мм - 1400 мм - от 100 до 200 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов до гидротехнических сооружений устанавливаются в размере 300 метров, а до водозаборов - в размере 3000 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов, предназначенных для транспортировки нефти с высокими коррозирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раздражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.

Рекомендуемые минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, до городов и других населенных пунктов, коллективных садов и дачных поселков, тепличных комбинатов, отдельных общественных зданий с массовым скоплением людей, отдельных малоэтажных зданий, сельскохозяйственных полей и пастбищ, а также до полевых станов устанавливаются:

для трубопроводов I класса:

- при диаметре до 300 мм - от 75 до 100 метров;
- при диаметре 300 мм - 600 мм - от 125 до 150 метров;
- при диаметре 600 мм - 800 мм - от 150 до 200 метров;
- при диаметре 800 мм - 1000 мм - от 200 до 250 метров;
- при диаметре 1000 мм - 1200 мм - от 250 до 300 метров;
- при диаметре более 1200 мм - от 300 до 350 метров;

для трубопроводов II класса:

- при диаметре до 300 мм - 75 метров;
- при диаметре свыше 300 мм - от 100 до 125 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, до

магистральных оросительных каналов, рек, водоемов и водозаборных сооружений устанавливаются 25 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, до городов, населенных пунктов, дачных поселков и сельскохозяйственных угодий (санитарные полосы отчуждения) устанавливаются:

при диаметре до 150 мм - от 100 до 150 метров;

при диаметре 150 - 300 мм - от 175 до 250 метров;

при диаметре 300 - 500 мм - от 350 до 500 метров;

при диаметре 500 - 1000 мм - от 800 до 1000 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния при наземной прокладке магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, увеличиваются в 2 раза для I класса и в 1,5 раза - для II класса.

В районах Крайнего Севера при диаметре надземных газопроводов магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, свыше 1000 мм рекомендуемое минимальное расстояние устанавливается не менее 700 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния магистральных газопроводов, транспортирующих природный газ с высокими коррозирующими свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, а также по опыту эксплуатации, но не менее 2 км.

III. Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) содержит карту планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) (приложение № 8*).

* Не приводится.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(в части трубопроводного транспорта)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
планируемых к строительству объектов
магистральных нефтепроводов

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	---------------------------	------------------------------------

Нефтепровод "Заполярье - Пурпе"
(1-я очередь, 2-я очередь и 3-я очередь) (НП I)

Ямало-Ненецкий автономный округ

1. Линейная часть, 1-я очередь	Пуровский район	2016 год
2. Линейная часть, 2-я очередь	Тазовский район, Пуровский район	2016 год
3. Линейная часть, 3-я очередь	Тазовский район, Пуровский район	2016 год
4. Головная нефтеперекачивающая станция № 1	Тазовский район	2016 год
5. Нефтеперекачивающая станция № 2	Пуровский район	2015 год
6. Расширение нефтеперекачивающей станции "Пурпе"	Пуровский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
7. Путь пункт подогрева нефти на 87 км	Тазовский район	2016 год
8. Путь пункт подогрева нефти на 217 км	Пуровский район	2016 год
9. Путь пункт подогрева нефти на 285 км	Пуровский район	2016 год
10. Путь пункт подогрева нефти на 358 км	Пуровский район	2016 год

Нефтепровод "Куюмба - Тайшет" (НП II)

Иркутская область

11. Линейная часть	Тайшетский район	2016 год
12. Нефтеперекачивающая станция № 4	Тайшетский район	2020 год

Красноярский край

13. Линейная часть	Эвенкийский район, Богучанский район, Нижнеингашский район	2016 год
14. Головная нефтеперекачивающая станция № 1	Эвенкийский район, пос. Куюмба	2016 год
15. Нефтеперекачивающая станция № 2	Эвенкийский район	2016 год
16. Нефтеперекачивающая станция № 3	Богучанский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

Нефтепровод-отвод "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод" с объектами его эксплуатации (НП III)

Хабаровский край

17. Линейная часть	Амурский район, Комсомольский район, Солнечный район, г. Комсомольск-на-Амуре	2017 год
18. Нефтеперекачивающая станция № 1	Амурский район	2017 год
19. Нефтеперекачивающая станция № 2	Амурский район	2017 год
20. Нефтеперекачивающая станция № 3	Амурский район	2017 год
21. Приемо-сдаточный пункт	Комсомольский район	2017 год

Магистральные нефтепроводы для транспортировки нефти на нефтеперерабатывающие заводы Краснодарского края (НП IV)

Краснодарский край

22. Линейная часть "Нововеличковская - Краснодар"	Динской район, Нововеличковское сельское поселение; Красноармейский район, Марьянское сельское поселение; Абинский район, Федоровское сельское поселение, Мингрельское сельское поселение, Холмское сельское поселение;	2016 год
---	---	----------

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
	Северский район, Азовское сельское поселение, Михайловское сельское поселение, Черноморское сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Новодмитриевское сельское поселение, Афипское городское поселение, Северское сельское поселение, Ильское городское поселение; г. Горячий Ключ	
23. Линейная часть "Крымск - Краснодар"	Абинский район, Холмское сельское поселение; Северский район, Азовское сельское поселение, Черноморское сельское поселение, Северское сельское поселение	2016 год
24. Линейная часть. Линия электропередачи напряжением 110 кВ (внешнее электроснабжение линейной производственно-диспетчерской станции "Крымская")	Крымский район, Крымское городское поселение	2015 год
25. Нефтеперекачивающая станция "Нововеличковская-3"	Динской район, Нововеличковское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

Республика Адыгея

- | | | |
|---|----------------------|----------|
| 26. Линейная часть "Нововеличковская-Краснодар" | Тахтамукайский район | 2016 год |
| 27. Линейная часть (отвод от магистрального нефтепровода "Хадыженск - Краснодар") | Тахтамукайский район | 2016 год |

Участок - обход г. Пензы (НП V)

Пензенская область

- | | | |
|---|--|----------|
| 28. Линейная часть "Куйбышев - Унеча-2" | Городищенский район, Русско-Ишимский сельсовет; Бессоновский район, Сосновский сельсовет, Грабовский сельсовет, Полеологовский сельсовет; Мокшанский район, Рамзайский сельсовет | 2018 год |
| 29. Нефтеперекачивающая станция "Пенза-1" | Бессоновский район, Полеологовский сельсовет | 2014 год |
| 30. Нефтеперекачивающая станция "Пенза-2" | Бессоновский район, Полеологовский сельсовет | 2018 год |

Нефтепровод-отвод "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Хабаровский нефтеперерабатывающий завод" (НП VI)

Хабаровский край

- | | | |
|--------------------|-------------------|----------|
| 31. Линейная часть | Хабаровский район | 2015 год |
|--------------------|-------------------|----------|

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

Расширение нефтепровода закрытого акционерного общества
"Каспийский трубопроводный консорциум-Р" (НП VII)

Астраханская область

32. Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А	Красноярский район	2016 год
33. Нефтеперекачивающая станция А-НПС-5А	Наримановский район	2016 год

Республика Калмыкия

34. Нефтеперекачивающая станция НПС-2	Черноземельский район	2015 год
35. Нефтеперекачивающая станция НПС-3	Ики-Бурульский район	2015 год

Ставропольский край

36. Нефтеперекачивающая станция НПС-4	Ипатовский район	2015 год
37. Нефтеперекачивающая станция НПС-5	Изобильненский район	2016 год

Краснодарский край

38. Нефтеперекачивающая станция НПС-7	Динской район	2015 год
39. Нефтеперекачивающая станция НПС-8	Крымский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

Нефтеперекачивающая станция "Трудовая"
на магистральном нефтепроводе "Малгобек - Тихорецк" (НП VIII)

Ставропольский край

- | | | |
|--|-------------------------------------|----------|
| 40. Нефтеперекачивающая станция "Трудовая" | Курский район,
Русский сельсовет | 2015 год |
|--|-------------------------------------|----------|

Обход Федоровского месторождения нефти со 174,8 км
магистрального нефтепровода "Холмогоры - Западный Сургут" (НП IX)

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

- | | | |
|--------------------|------------------|----------|
| 41. Линейная часть | Сургутский район | 2017 год |
|--------------------|------------------|----------|

Расширение магистрального нефтепровода
"Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
на участке "Нефтеперекачивающая станция "Сковородино" -
специализированный морской нефтеналивной порт "Козьмино"
(ВСТО-II) (НП X)

Амурская область

- | | | |
|--|--|----------|
| 42. Нефтеперекачивающая станция № 29 | Архаринский район | 2017 год |
| 43. Нефтеперекачивающая станция № 23 | Магдагачинский район | 2019 год |
| 44. Нефтеперекачивающая станция № 26 | Серышевский район | 2019 год |
| 45. Вдольтрассовые проезды:
км 2785,7 - км 2790,5;
км 2792,1 - км 2797,4;
км 2876,5 - км 2888,2;
км 2908,7 - км 2913,96;
км 2943,3 - км 2947,8; | Магдагачинский район,
Шимановский район,
Серышевский район | 2019 год |

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

км 2949,1- км 2949,3;
км 2950,4 - км 2951,3;
км 2982,7 - км 2988,3;
км 3018 - км 3028,6;
км 3041 - км 3047;
км 3060,2 - км 3073,9;
км 3159,1 - км 3161,3;
км 3163,5 - км 3163,8

Хабаровский край

- | | | |
|--|---|----------|
| 46. Вдольтрассовые проезды:
км 3822,93 - км 3874;
км 3904 - км 3915,3;
км 3934; км 4016 - км 4017;
км 4046,8 - км 4060,6 | Амурский район,
Нанайский район,
Хабаровский район,
район имени Лазо,
Вяземский район | 2019 год |
|--|---|----------|

Приморский край

- | | | |
|--|---|----------|
| 47. Вдольтрассовые проезды:
км 4240,7 - км 4256,3;
км 4279 - км 4288;
км 4345 - км 4346;
км 4360 - км 4367;
км 4635 - км 4653 | Пожарский район,
Дальнереченский район,
Лесозаводский городской округ,
Шкотовский район,
Анучинский район | 2019 год |
|--|---|----------|

Еврейская автономная область

- | | | |
|--|---|----------|
| 48. Нефтеперекачивающая станция № 32 | Смидовичский район | 2019 год |
| 49. Вдольтрассовые проезды:
км 3680,3 - км 3680,5;
км 3734 - км 3754;
км 3805 - км 3817,3 | Биробиджанский район,
Смидовичский район | 2019 год |

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

Расширение магистрального нефтепровода
"Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" -
нефтеперекачивающая станция "Сковородино" (НП XI)

Иркутская область

50. Нефтеперекачивающая станция № 2	Чунский район	2017 год
51. Нефтеперекачивающая станция № 3	Братский район	2017 год
52. Нефтеперекачивающая станция № 5	Нижнеилимский район	2017 год
53. Нефтеперекачивающая станция № 6	Усть-Кутский район	2017 год
54. Нефтеперекачивающая станция № 7	Усть-Кутский район	2017 год
55. Нефтеперекачивающая станция № 9	Киренский район	2017 год

Расширение магистрального нефтепровода "Пурпе - Самотлор" (НП XII)

Ямало-Ненецкий автономный округ

56. Нефтеперекачивающая станция НПС-2 на 99 км нефтепровода	Пуровский район	2020 год
---	-----------------	----------

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

57. Нефтеперекачивающая станция НПС-4 на 313,2 км нефтепровода	Нижневартовский район	2020 год
--	-----------------------	----------

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

Расширение пропускной способности нефтепровода "Ярославль - Москва"
(НП XIII)

Владимирская область

58. Нефтеперекачивающая станция "Лобково"	Александровский район	2017 год
---	-----------------------	----------

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(в части трубопроводного транспорта)

П Е Р Е Ч Е Н Ь строящихся и реконструируемых объектов магистральных нефтепроводов

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
I. Центральный федеральный округ		
Брянская область		
1. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 1165 км - 1195 км (основная нитка)	Навинский район, Чичиковское сельское поселение, Соколовское сельское поселение, Клоковенское сельское поселение, Ревенское сельское поселение, Пролысовское сельское поселение; Выгоничский район, Сосновское сельское поселение	2015 год
2. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 1083 км - 1115 км (основная нитка)	Карачевский район, Дроновское сельское поселение, Карачевское городское поселение	2016 год
3. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 1195 км - 1215 км (основная нитка)	Выгоничский район, Сосновское сельское поселение, Сосновоболотское сельское поселение, Хмелевское сельское поселение; Почепский район, Краснорогское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
4. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 1215 км - 1275 км (основная нитка)	Почепский район, Краснорогское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Речицкое сельское поселение, Титовское сельское поселение, Московское сельское поселение; Унечский район, Ново-Ивайтенское сельское поселение, Березинская сельское поселение, Высокое сельское поселение; Стародубский район, Гарцевское сельское поселение	2017 год
5. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Подводный переход через р. Десна на участке 1228 км - 1230 км (резервная нитка)	Навлинский район, Прольсовское сельское поселение; Выгоничский район, Сосновское сельское поселение	2016 год
6. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 35 км - 44 км	Унечский район, Березинское сельское поселение, Найтоповичское сельское поселение; Стародубский район, Запольскохалеувичское сельское поселение	2016 год
7. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участки 35 км - 44 км и 10 км - 35 км	Новозыбковский район, Тростаньское сельское поселение, Деменское сельское поселение; Злынковский район, Денисковичское сельское поселение	2018 год
8. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 83 км - 106 км	Унечский район, Березинское сельское поселение, Найтоповичское сельское поселение; Стародубский район, Запольскохалеувичское сельское поселение	2018 год
9. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 10 км - 35 км	Унечский район, Березинское сельское поселение, Найтоповичское сельское поселение; Стародубский район, Запольскохалеувичское сельское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
10. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 83 км - 106 км	Новозыбовский район, Тростанское сельское поселение, Деменское сельское поселение; Злынковский район, Денисковичское сельское поселение	2018 год
11. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Унеча". Реконструкция резервуара № 3 емкостью 30000 куб. метров	Унечский район, Высокое сельское поселение	2015 год
12. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Унеча". Реконструкция резервуаров № 3 и 4 емкостью 30000 куб. метров	Унечский район, Высокое сельское поселение	2015 год
13. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Унеча". Реконструкция резервуара № 13 емкостью 30000 куб. метров	Унечский район, Высокое сельское поселение	2016 год
14. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва" на участке 155 км - 172,97 км	Владимирская область Александровский район, Красноплеменское сельское поселение	2018 год
15. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва" на участке 173,21 км - 174,04 км	Александровский район	2018 год
16. Реконструкция магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль". Участок 189 км на р. Клязьма (резервная нитка)	Ковровский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
17. Реконструкция магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль". Строительство защитных сооружений на участке 118 км	Гороховецкий район	2016 год
18. Реконструкция магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль". Строительство стационарных боновых заграждений на участке 189 км на р. Клязьма	Ковровский район	2016 год
19. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка, подводный переход р. Клязьма, 2274 км - 2277 км	Ковровский район	2016 год
20. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Строительство защитных сооружений на участке 2263 км	Ковровский район	2016 год
21. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 2238,9 км - 2242,84 км	Вязниковский район	2017 год
22. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (резервная нитка). Подводный переход р. Клязьма, 2274 км - 2275 км	Ковровский район	2016 год
23. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 2177 км - 2179 км	Гороховецкий район	2019 год
24. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 2179 км - 2196 км	Гороховецкий район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
25. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 2259,94 км - 2260,92 км	Ковровский район	2018 год
26. Нефтеперекачивающая станция "Филино". Строительство закрытых отапливаемых стоянок техники, совмещенной с ремонтным боксом, открытых стоянок	Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	2015 год
Ивановская область		
27. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 2379,18 км - 2379,38 км	Комсомольский район, Писцовское сельское поселение	2017 год
28. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участков 2309,41 км - 2323 км и 2323 км - 2343,44 км	Савинский район, Шуйский район, Лежневский район, Комсомольский район	2017 год
29. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка, подводный переход р. Уволь, 2323 км	Лежневский район, Ново-Горкинское сельское поселение	2017 год
30. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 2380,2 км - 2385,03 км	Лежневский район	2018 год
31. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка, р. Вергуза, 2357 км	Ивановский район	2018 год
32. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка, выкид на нефтеперекачивающую станцию Залесье, 2359 км - 2370 км	Ивановский район, Комсомольский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
33. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участках 2309,41 км - 2323 км и 2323 км - 2343,44 км	Савинский район, Архиповская сельская администрация, Шуйский район, Васильевское сельское поселение; Лежневский район, Ново-Горкинская сельская администрация, Сабиновское сельское поселение, Панеевское сельское поселение	2017 год
34. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 765 км - 785 км (основная нитка)	Липецкая область	2015 год
35. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 843 км - 853 км (основная нитка)	Добровский район, Большехомулецкий сельский совет, Кореневищенский сельский совет, Панинский сельский совет; Липецкий район, Большекузьминский сельский совет	2015 год
36. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 900 км - 920 км (основная нитка)	Краснинский район, Александровский сельский совет	2015 год
37. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 785 км - 803 км (основная нитка)	Измалковский район	2016 год
38. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 853 км - 880 км (основная нитка)	Липецкий район, Лубновский сельский совет, Тележенский сельский совет, Кузьминоотвержский сельский совет	2016 год
39. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Переход через железную дорогу Москва - Липецк на участке 909 км	Краснинский район, Гудаловский сельский совет, Александровский сельский совет; Становлянский район, Соловьевский сельский совет, Становлянский сельский совет	2016 год
	Становлянский район, сельское поселение Становлянское	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
40. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Переход через автодорогу Липецк - Мичуринск на участке 801 км	Добровский район, сельское поселение Большехомутоецкое, сельское поселение Кореневшенское	2016 год
41. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 880 км - 881 км	Краснинский район, сельское поселение Александровское Орловская область	2016 год
42. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 900 км - 920 км (основная нитка)	Краснозоре́нский район, Труновское сельское поселение, Рассошенское сельское поселение, Краснозоре́нское сельское поселение	2015 год
43. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 1064 км - 1083 км (основная нитка)	Орловский район, Масловское сельское поселение; Знаменский район, Ждмирское сельское поселение; Урицкий район, Бунинское сельское поселение; Хотынецкий район, Краснорябинское сельское поселение	2015 год
44. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 920 км - 959 км (основная нитка)	Новодеревеньковский район, Новодеревеньковское сельское поселение; Краснозоре́нский район, Краснозоре́нское сельское поселение; Верховский район, Галичское сельское поселение, Верховское городское поселение, Туровское сельское поселение	2016 год
45. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 999 км - 1011 км (основная нитка)	Залегощенский район, Моховое сельское поселение, Бортное сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
46. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 1083 км - 1115 км (основная нитка)	Хотынецкий район, Красноябинское сельское поселение, Меловское сельское поселение	2016 год
47. Реконструкция нефтепровода "Рязань - Москва" на участке 15 км - 40 км	Рязанская область Рязанский район, Тюшевское сельское поселение; Рыбновский район, Шехминское сельское поселение, Багуриновское сельское поселение, Баграмовское сельское поселение	2017 год
48. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 174 км - 395 км (174 км - 220 км)	Ермишинский район, Ермишинское городское поселение, Надежкинское сельское поселение, Савватемское сельское поселение, Азеевское сельское поселение, Мердушинское сельское поселение	2019 год
49. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 174 км - 395 км (220 км - 258 км)	Пителинский район, Пеньковское сельское поселение, Нестеровское сельское поселение	2019 год
50. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 174 км - 395 км (258 км - 269 км)	Чучковский район, Пертовское сельское поселение	2019 год
51. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 174 км - 395 км (339 км - 354 км, 356 км - 360 км)	Спасский район, Зареченское сельское поселение, Перкинское сельское поселение	2019 год
52. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 174 км - 395 км (354 км - 356 км, 360 км - 364 км)	Старожилковский район, Истинское сельское поселение, Гребневское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
53. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 174 км - 395 км (364 км - 395 км)	Рязанский район, Исковское сельское поселение, Окское сельское поселение, Турлаговское сельское поселение	2019 год
54. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Строительство защитных сооружений на участке 307 км	Шилловский район, Шилловское городское поселение	2016 год
55. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Строительство защитных сооружений на участке 217 км	Ермишинский район, Азеевское сельское поселение	2016 год
56. Нефтеперекачивающая станция "Рязань". Строительство пожарного депо	Железнодорожный район, г. Рязань	2017 год
57. Нефтеперекачивающая станция "Рязань". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	Железнодорожный район, г. Рязань	2018 год
58. Нефтеперекачивающая станция "Рязань". Строительство контрольно-пропускного пункта	Железнодорожный район, г. Рязань	2016 год
59. Нефтеперекачивающая станция "Рязань". Реконструкция резервуара № 4 емкостью 10000 куб. метров	Железнодорожный район, г. Рязань	2017 год
60. Нефтеперекачивающая станция "Рязань". Реконструкция резервуара № 5 емкостью 10000 куб. метров	Железнодорожный район, г. Рязань	2017 год
61. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство защитных сооружений на участке 307 км	Шилловский район, Шилловское городское поселение (р. п. Шилово)	2016 год
62. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство защитных сооружений на участке 217 км	Ермишинский район, Азеевское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
63. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 217 км - 225 км (217 км - 220 км)	Ермишинский район, Азеевское сельское поселение	2017 год
64. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 217 км - 225 км (220 км - 225 км)	Пителинский район, Пеньковское сельское поселение	2017 год
65. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 339,52 км - 347,67 км	Спасский район, Заречинское сельское поселение	2020 год
66. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 354,1 км - 355,21 км	Старожилковский район, Истьянское сельское поселение	2020 год
67. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Реконструкция нефтепровода на участке подводного перехода р. Проня 351 км	Спасский район, Заречинское сельское поселение	2017 год
68. Нефтепровод "Горький - Рязань-2" на участке 195 км - 197 км	Ермишинский район, Ермишинское городское поселение, Надежкинское сельское поселение	2017 год
69. "Рязанское районное нефтепроводное управление". Реконструкция. Строительство закрытых отапливаемых стоянок техники на 12 единиц, 6 единиц и 20 единиц, совмещенных с ремонтным боксом на 4 единицы, открытых стоянок техники площадью 4800 кв. метров и 750 кв. метров	г. Рязань	2015 год
70. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Реконструкция на участке 686 км - 706 км (основная нитка)	Тамбовская область Никифоровский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
71. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Реконструкция на участке 606 км - 616 км (основная нитка)	Бондарский район, Митропольский сельский совет	2015 год
72. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Реконструкция на участке 706 км - 735 км (основная нитка)	Никифоровский район, Дмитриевский сельский совет; Мичуринский район, Заворонежский сельский совет, Устьянский сельский совет, Новоникольский сельский совет	2016 год
73. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Реконструкция на участке 616 км - 658 км (основная нитка)	Бондарский район, Митропольский сельский совет, Пахотногоуловский сельский совет, Кривополянский сельский совет; Тамбовский район, Чернянский сельский совет	2017 год
74. Линейно-производственная диспетчерская станция "Никольское". Реконструкция резервуаров № 5, 6, 7 и 8 емкостью 3000 куб. метров	Мичуринский район, Новоникольский сельский совет	2015 год
75. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Реконструкция подводного перехода через р. Челновая на участке 704 км (основная нитка)	Сосновский район, Дегтянский сельский совет	2015 год
76. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Никольское-2". Реконструкция с заменой технологических трубопроводов	Мичуринский район, Новоникольский сельский совет	2016 год
77. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Кириши-1". Реконструкция на участках "Ярославль - Быково" (дистанция "Правдино - Быково") 195 км - 198 км и 210 км - 231 км	Тверская область Молоковский район, Делединское сельское поселение, Молоковское сельское поселение; Сандовский район, Старосандовское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
78. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Кириши-1". Реконструкция на участках 166 км - 175 км, 161 км - 165 км и 182 км - 195 км	Краснохолмский район, Нивское сельское поселение, Ульянинское сельское поселение; Молоковский район, Делединское сельское поселение	2016 год
79. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Кириши-1". Реконструкция на участке "Ярославль - Быково" (дистанция "Правдино - Быково") 210 км - 231 км	Молоковский район, Молоковское сельское поселение	2016 год
80. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 166 км - 175 км, 161 км - 165 км и 182 км - 195 км	Краснохолмский район, Нивское сельское поселение, Ульянинское сельское поселение	2017 год
81. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Вдольтрассовая линия 10 кВ, 192 км - 225 км	Молоковский район, Делединское сельское поселение; Сандовский район, Топоровское сельское поселение, Старосандовское сельское поселение	2017 год
82. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 204 км - 209 км и 232 км - 259 км	Молоковский район, Делединское сельское поселение	2019 год
83. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Обеспечение безамбарной технологии опорожнения участков магистрального нефтепровода обустройством узлов дополнительной запорной арматуры (24 штуки), 1-й этап	Торопецкий район, Скворцовское сельское поселение, Речанское сельское поселение; Пеновский район, Охватское сельское поселение; Кувшиновский район, Заовражское сельское поселение, Прямухинское сельское поселение; Торжокский район, Клоковское сельское поселение; Лихославльский район, Кавское сельское поселение; Рамешковский район, Застолбское сельское поселение; Кесовогорский район, Кесовское сельское поселение	2015 год
84. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Реконструкция подводного перехода через р. Дрезна на участке 2639 км	Бежецкий район, Сукромненское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
85. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Замена станций катодной защиты № 77, 2951 км	Андреапольский район, Андреапольское сельское поселение	2015 год
86. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Замена станций катодной защиты № 72, 2899 км	Селижаровский район, Дмитровское сельское поселение	2015 год
87. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Замена станций катодной защиты № 66, 2840 км	Селижаровский район, Большешкошинское сельское поселение	2015 год
88. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Замена станций катодной защиты № 75, 2927 км	Андреапольский район, Луговское сельское поселение	2015 год
89. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Подводный переход магистрального нефтепровода. Участок 2856 км (замена задвижек с условным диаметром 1000 мм, № 86 и 87)	Селижаровский район, Большешкошинское сельское поселение	2016 год
90. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Реконструкция подводного перехода через р. Западная Двина на участке 2952 км - 2952,5 км	Андреапольский район, Андреапольское сельское поселение	2018 год
91. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Вдольтрассовая линия 10 кВ магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1, 2", замена автоматического пункта секционирования 225 км - 1 штука, магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" 2421 км (1 штука)	Сандовский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
92. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Волга, 2856 км, магистрального нефтепровода "Сургут-Полоцк" (с переносом, 2 км)	Сандовский район	2020 год
93. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Иньякино"	Кесовогорский район, Кесовское сельское поселение	2019 год
94. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тучево"	Рамешковский район, Никольское сельское поселение	2020 год
95. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Борисово"	Селижаровский район, Захаровское сельское поселение	2020 год
96. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Торжок"	г. Торжок	2020 год
97. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена нефтепровода на участке 1105,93 км - 1111,69 км	Ярославская область Ярославский район	2016 год
98. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена перехода через малый водоток на участке 1130 км	Ярославский район	2017 год
99. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Участок 61 км (замена задвижки № 4, диаметр условный 700 мм)	Ростовский район, Семибратовское сельское поселение	2014 год
100. Реконструкция нефтепровода "Ярославль-Москва" на участке 2 км	Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2016 год
101. Реконструкция нефтепровода "Ярославль-Москва" на участке 0 км - 15 км	Ярославский район, Карабихское сельское поселение; Гаврилов-Ямский район, Заячьё-Холмское сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
102. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Москва", замена на участке 15 км - 16 км	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение	2018 год
103. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Москва", замена на участке 24,1 км - 25,9 км	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение	2018 год
104. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Вдольтрассовая линия 10 кВ, 51 км и 96 км	Ростовский район, Семibrатовское сельское поселение, Петровское сельское поселение	2015 год
105. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Вдольтрассовая линия 10 кВ, 78 км	Ростовский район, Петровское сельское поселение	2016 год
106. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Вдольтрассовая линия 10 кВ, 0 - 25 км	Ярославский район, Заячье-Холмское сельское поселение, Карабихское сельское поселение	2016 год
107. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Вдольтрассовая линия 0,23 кВ, 85 км	Ростовский район, Семibrатовское сельское поселение	2018 год
108. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Вдольтрассовая линия 10 кВ, 96 км и 99 км	Ростовский район, Петровское сельское поселение	2019 год
109. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Обеспечение безамбарной технологии опорожнения участков нефтепровода обустройством узлов дополнительной запорной арматуры (24 штуки). 1-й этап	Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение; Мышкинский район, Приволжское сельское поселение; Большесельский район, Большесельское сельское поселение; Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение; Ростовский район, Петровское сельское поселение	2015 год
110. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Административное здание аппарата управления Ярославского районного нефтепроводного управления	Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
111. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Резервное электроснабжение береговых задвижек подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Сутка 105 км, 106 км	Мьшкинский район, Приволжское сельское поселение	2015 год
112. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 90 - 92 км и 92 - 93 км	Мьшкинский район, Приволжское сельское поселение	2016 год
113. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках малый водоток 92 км и малый водоток 93 км	Мьшкинский район, Приволжское сельское поселение	2016 год
114. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода "Ярославль-Кириши-1" (9 км), р. Которосль. Боновые заграждения	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2016 год
115. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участке 78 км - 89 км	Ярославский район, Курбское сельское поселение; Угличский район, Слободское сельское поселение	2017 год
116. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 32 км - 37 км и 37 км - 78 км	Ярославский район; Угличский район, Слободское сельское поселение, Курбское сельское поселение; Большесельский район	2018 год
117. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 93 км - 105 км, 106 км - 111 км, 111 км - 115 км и 115 км - 132 км	Мьшкинский район, Приволжское сельское поселение; Некоузский район, Некоузское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>118. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши 1". Реконструкция объектов магистральных нефтепроводов общества с ограниченной ответственностью "Балтнефтепровод" для обеспечения транспортировки нефтепродуктов. Подключение подпорной насосной станции - 5 к технологическим трубопроводам линейной производственно-диспетчерской станции "Ярославль" и камере пуска магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" для перекачки нефти от линейной производственно-диспетчерской станции "Ярославль" до головной перекачивающей станции "Ярославль" по магистральному нефтепроводу "Ярославль - Кириши-1" далее по трубопроводу (диаметр условный 530 мм)</p>	<p>Ярославский район, Карабихское сельское поселение</p>	<p>2016 год</p>
<p>119. Нефтеперекачивающая станция "Палкино". Резервуары противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров (2 штуки)</p>	<p>Ярославская область, Мышкинский район, Поводневское сельское поселение</p>	<p>2015 год</p>
<p>120. Нефтеперекачивающая станция "Палкино". Пожарное депо</p>	<p>Ярославская область, Мышкинский район, Поводневское сельское поселение</p>	<p>2020 год</p>
<p>121. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Палкино". Устройство закрытой стоянки техники с ремонтным боксом центральной ремонтной службы</p>	<p>Ярославская область, Мышкинский район, Поводневское сельское поселение</p>	<p>2020 год</p>
<p>122. Нефтеперекачивающая станция "Палкино". Центральная ремонтная служба</p>	<p>Ярославская область, Мышкинский район, Поводневское сельское поселение</p>	<p>2019 год</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
123. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ярославль". Здание системы маслоснабжения магистральных агрегатов магистральной насосной станции - 1. Реконструкция	Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2016 год
124. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ярославль". Резервуар № 2 вертикальный стальной с понтоном - 10000	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2017 год
125. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ярославль". Резервуар № 3 вертикальный стальной с понтоном - 10000	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2016 год
126. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ярославль". Резервуар № 4 вертикальный стальной с понтоном - 10000	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2017 год
127. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ярославль". Резервуар № 6 вертикальный стальной с понтоном - 10000	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2018 год
128. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ярославль". Пожарное депо	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2019 год
129. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ярославль". Резервуар № 10 вертикальный стальной с понтоном - 20000	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2020 год
130. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ярославль". Здание станции второго подъема с узлом водоподготовки	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2021 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
131. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ярославль"	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2020 год
132. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Правдино"	Некоузский район, Некоузское сельское поселение	2020 год
133. Нефтеперекачивающая станция "Ярославль-3". Система измерений качества и количества нефти нефтепровода "Сургут - Полоцк"	Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение	2015 год
134. Нефтеперекачивающая станция "Ярославль-3". Резервуар № 94 вертикальный стальной с плавающей крышей емкостью 50000 куб. метров	Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение	2015 год
135. Нефтеперекачивающая станция "Ярославль-3". Пожарное дело	Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение	2017 год
136. Нефтеперекачивающая станция "Ярославль-3". Резервуар № 93 вертикальный стальной с плавающей крышей емкостью 50000 куб. метров	Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение	2019 год
137. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Ярославль-3"	Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение	2020 год
138. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участке малый водоток 22 и 23 км	Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2015 год
139. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участке "Коромыслово - Палкино", 2527 км и 2529 км - 2531 км	Угличский район, Слободское сельское поселение	2014 год
140. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Вдольтрассовая линия 10 кВ, "Ярославль-3", 2408 км - 2447 км и 2448 км - 2475 км	Гаврилов-Ямский район, Митинское сельское поселение, Великосельское сельское поселение, Шопшинское сельское поселение, Заячьё-Холмское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
141. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участке 2473 км	Борисоглебский район, Борисоглебское сельское поселение	2016 год
142. Реконструкция магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" на участке 333 км - 349 км	Ярославский район, Туношенское сельское поселение, Карабихское сельское поселение	2014 год
143. Реконструкция магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль". Вдольтрассовая линия 0,4 кВ. Станция катодной защиты № 36, 341 км	Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2018 год
144. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2". Реконструкция объектов магистральных нефтепроводов общества с ограниченной ответственностью "Балтнефтепровод" для обеспечения транспортировки нефтепродуктов. Переподключение магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" и магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2" на подводном переходе магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" и подводном переходе "Ярославль - Кириши-2" и подводном переходе магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2" для обеспечения перекачки нефтепродукта с промежуточной перекачивающей станции "Ярославль-2" от места переподключения по магистральному нефтепроводу "Ярославль - Кириши-2"	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2015 год
145. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2". Вдольтрассовая линия 10 кВ, 14 км - 57 км	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение; Большесельский район, Большесельское сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
146. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2". Резервное электроснабжение береговых задвижек подводного перехода через р. Которосль, 13 км - 14 км	Ярославская область, Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2016 год
147. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва" на участке 302 - 314 км	Город Москва г. Москва	2019 год
148. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва" на участках 302 км - 303,14 км, 303,48 км - 305,32 км и 306,32 км - 309,15 км	г. Москва	2014 год
149. Реконструкция нефтепровода "Рязань - Москва". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 191 км - 197 км	г. Москва	2019 год
150. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва" на участке 173,21 км - 174,04 км	Московская область Сергиево-Посадский район, Березняковское сельское поселение	2018 год
151. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Станция защиты на магистральном нефтепроводе "Ярославль-Москва". Строительство резервуара № 1 и 2 емкостью 1000 куб. метров	Балашихинский район, городской округ Балашиха	2019 год
152. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Станция защиты на магистральном нефтепроводе "Ярославль - Москва". Строительство резервуара № 3 и 4 емкостью 1000 куб. метров	Балашихинский район, городской округ Балашиха	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
153. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Замена дефектного участка "Лобково - Станция защиты", 217 км - 225 км	Сергиево-Посадский район, Лозовское сельское поселение; Пушкинский район, Царевское сельское поселение	2016 год
154. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва". Замена дефектного участка "Лобково - Станция защиты", 261 км - 277 км	Щелковский район, городское поселение Монино, сельское поселение Медвежье-Озерское; Ногинский район, Аксено-Бутырское сельское поселение	2016 год
155. Реконструкция нефтепровода "Ярославль - Москва" на участке 229 км - 232 км	Пушкинский район, Царевское сельское поселение	2017 год
II. Южный федеральный округ		
Республика Адыгея		
156. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе" на участке 97,79 км - 98,59 км, в том числе подводный переход магистрального нефтепровода через р. Лаба	Красногвардейский район, Хатукайское сельское поселение	2016 год
157. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе". Система обнаружения утечек и контроля активности магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе", участок Тихорецк - Хадзыженск	Красногвардейский район, Шовгеновский район	2017 год
158. Реконструкция магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар". Строительство системы линейной телемеханики магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар", 0 км - 101 км, диаметр условный 300 мм	Тахтамукайский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
159. Реконструкция магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар" на участке 98,14 км - 100,11 км, в том числе переход через автодорогу Яблоновский - Козет	Тахтамукайский район, Козетское сельское поселение	2018 год
160. Реконструкция магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар". Строительство вдольтрассовой линии 10 кВ на участке 0 км - 101 км	Тахтамукайский район	2017 год
161. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе". Замена участков 167,33 км - 176,78 км и 54,17 км - 54,76 км, в том числе подводный переход магистрального нефтепровода через р. Бейсужек, 132,63 км - 133,96 км	Краснодарский край Выселковский район, Новобейсугское сельское поселение; Тбилисский район, Тбилисское сельское поселение; Усть-Лабинский район, Ленинское сельское поселение; Белореченский район, Родниковское сельское поселение, г. Белореченск; Апшеронский район, Тверское сельское поселение, Кабардинское сельское поселение	2014 год
162. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе" на участке 34 км (резервная нитка), переход через р. Бейсуг	Выселковский район, Новомалороссийское сельское поселение	2015 год
163. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе" на участках 0 км - 244 км, 222,46 км - 225,06 км и 165,86 км - 167,33 км	Туапсинский район, Георгиевское сельское поселение, Апшеронский район	2021 год
164. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе" на участке 167,33 км - 177,524 км	Апшеронский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
165. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе". Основная нитка, нефтеперекачивающая станция "Пшехская", 146 км. Узел пропуска средств очистки и диагностики	Белореченский район, Друженское сельское поселение	2020 год
166. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе" на участках 0 км - 244 км и 56,88 км - 57,61 км. Краснодарское районное управление магистральных нефтепроводов	Усть-Лабинский район, Ленинское сельское поселение	2015 год
167. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе" на участке 97,79 км - 98,59 км, в том числе подводный переход магистрального нефтепровода через р. Лаба	Усть-Лабинский район	2016 год
168. Перевалочный комплекс "Шесхарис" и площадка "Грушова". Система противопожарной защиты территории от лесных пожаров	г. Новороссийск	2015 год
169. Перевалочный комплекс "Шесхарис" и площадка "Грушова". Инженерная защита	г. Новороссийск	2015 год
170. Перевалочный комплекс "Шесхарис" и площадка "Грушова". Инженерная защита в районе 13-го и 14-го ущелий	г. Новороссийск	2015 год
171. Перевалочная нефтебаза "Грушова". Строительство резервуаров № 15, 16, 17 и 18 вертикальных стальных емкостью 20000 куб. метров	г. Новороссийск	2017 год
172. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая". Замена закрытого распределительного устройства 6 кВ на нефтеперекачивающих станциях № 1, 2, 3 и 4	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
173. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая". Оперативные системы измерений количества и показателей качества нефти нефтепроводов Лисичанск - Тихорецк-1, Лисичанск - Тихорецк-2, Тихорецк - Новороссийск-1, Тихорецк - Новороссийск-2, Тихорецк - Гуалсе. Электронные приборы и устройства для калибровки узла задания режима	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2015 год
174. Реконструкция паропровода на перевалочной нефтебазе "Тихорецкая" с конденсатной линией	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2015 год
175. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая". Головные нефтеперекачивающие станции № 1, 2, 3 и 4, промежуточные нефтеперекачивающие станции № 1, 2, 3 и 4. Реконструкция. Оборудование автоматической системой пожаротушения с использованием высокократной и низкократной пены	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2015 год
176. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая". Нефтеперекачивающая станция - 3 "Тихорецкая". Замена комплектной трансформаторной подстанции 2 x 1000 кВ	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2016 год
177. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая". Нефтеперекачивающая станция - 3 перевалочная нефтебаза "Тихорецкая". Замена закрытого распределительного устройства 6 кВ	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2018 год
178. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая". Перевалочная нефтебаза "Тихорецкая". Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов. Строительство пожарного депо	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
179. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая" магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк". Реконструкция камеры приема средств очистки и диагностики. Диаметр условный 800 мм. Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2020 год
180. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая" магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк". Реконструкция камеры приема средств очистки и диагностики. Диаметр условный 800 мм. Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение	2020 год
181. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Пшехская". Линейная производственно-диспетчерская станция Пшехская. Замена щита силового управления 0,4 кВ, на комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ	Белореченский район, Пшехское сельское поселение	2015 год
182. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Пшехская". Линейная производственно-диспетчерская станция "Пшехская". Система сбора дренажа и откачки утечек	Белореченский район, Пшехское сельское поселение	2018 год
183. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Пшехская". Линейная производственно-диспетчерская станция "Пшехская". Строительство нефтеотделителя закрытого типа для сбора и очистки производственно-дождевых сточных вод с монтажом нефтеловушки	Белореченский район, Пшехское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
184. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Пшехская". Реконструкция узла пропуска средств очистки и диагностики. Диаметр условный 500 мм. Краснодарское районное управление магистральных нефтепроводов	Белореченский район, Пшехское сельское поселение	2021 год
185. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Псекупская". Строительство резервуара прогнвопожарного запаса воды емкостью 2000 куб. метров	Городской округ Горячий Ключ	2015 год
186. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Заречье". Ограждение, охранная сигнализация по периметру, охранное телевидение, система контроля и управления доступом	Туапсинский район, Вельяминовское сельское поселение	2015 год
187. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Заречье". Реконструкция подстанции "Водозабор", кабельная линия 6 кВ	Туапсинский район, Вельяминовское сельское поселение	2017 год
188. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Ладожская". Строительство караульного помещения, совмещенного с контрольно-пропускным пунктом команды службы безопасности "Ладожская"	Усть-Лабинский район, Ладожское сельское поселение	2019 год
189. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Хадзыженская". Линейная производственно-диспетчерская станция "Хадзыженская". Котельная с двумя котлами	Апшеронский район, Хадзыженское городское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
190. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Хадыженская". Замена комплектной трансформаторной подстанции - 6/0,4 кВ, щита силового управления 0,4 кВ № 1	Апшеронский район, Хадыженское городское поселение	2018 год
191. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-1". Тихорецк - Грушовая. Замена участка магистрального нефтепровода 116,7 - 116,8 км. Краснодарское районное управление магистральных нефтепроводов	Динской район, Старомышастовское сельское поселение	2015 год
192. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-1" на переходе через автодорогу, 196,5 км. Краснодарское районное управление магистральных нефтепроводов	Абинский район, Абинское городское поселение	2015 год
193. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-1" на участке "Тихорецк - Грушовая" 129,46 км - 129,73 км, в том числе переходы через автодороги Новотиторовская и Нововеличковская	Динской район, Нововеличковское сельское поселение	2015 год
194. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-1" на участках "Тихорецк - Грушовая", 61,72 км - 62,15 км и 82,6 км - 91,92 км, в том числе переход через автодорогу Кореновск - Дядьковская, 109,77 км - 110,28 км, 180,68 км - 181,08 км и 96,16 км - 96,18 км, переход через автодорогу Платнировская - Сергиевская, 105,51 км - 105,54 км, переход через автодорогу Старомышастовская - молочно-товарная ферма, 204,93 км - 205,04 км, подводный переход магистрального нефтепровода через р. Абин	Выселковский район, Новобейсугское сельское поселение; Кореновский район, Дядьковское сельское поселение, Платнировское сельское поселение; Динской район, Старомышастовское сельское поселение; Абинский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
195. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новоросийск-1" на участке "Тихорецк - Грушова", 208,5 км - 212,31 км, в том числе переход через автодорогу Краснодар - Новоросийск и переход через канал - балку на участке 193,57 км - 194,86 км	Северский район; Абинский район, Абинское городское поселение; Крымский район	2018 год
196. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новоросийск-1" на участках 94,4 км - 105,5 км, 116,8 км - 129,46 км, 196,5 км - 204,9 км и 205,04 км - 208,5 км	Кореновский район, Динской район, Абинский район	2020 год
197. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новоросийск-1" на участке 161 км, р. Кубань (резервная нитка). Замена трубы методом наклонно-направленного бурения	Абинский район, Красноармейский район	2016 год
198. Реконструкция нефтепровода на участке "Тихорецк - Грушова", 80,66 км - 81,32 км, 167,01 км - 180,34 км и 29,16 км - 53,5 км. Диаметр условный 500 мм	Тихорецкий район, Выселковский район, Кореновский район, Абинский район	2021 год
199. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новоросийск-2" на участке перехода через автодорогу на 107,5 км	Динской район, Старомышастовское сельское поселение	2015 год
200. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новоросийск-2" на участке Тихорецк - Нововеличковская, 91,27 км - 92,06 км, Нововеличковская - Грушова, 149,23 км - 150,06 км, 151,17 км - 152,5 км, 204,69 км - 209,15 км, 218,44 км - 219,89 км и 236,9 км - 237,33 км	Кореновский район; Красноармейский район, г. Новоросийск	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
201. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-2" на участке "Нововеличковская - Грушовая", 193,69 км - 198,88 км 202. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-2" на участке "Нововеличковская - Грушовая". Замена трубы на участках 236,46 км - 236,92 км и 160,5 км - 189,45 км, в том числе переход через автомобильные дороги Мингрельская - МТФ, Свердловский - Федоровская, Федоровская - Холмский, малый водоток р. Сухой Аушедз	Абинский район, Абинское городское поселение Красноармейский район; Абинский район; Северский район, г. Новороссийск	2015 год 2017 год
203. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Крымская". Линейная производственно-диспетчерская станция "Крымская". Нефтеперекачивающая станция - 1. Замена закрытого распределительного устройства 6 кВ	Крымский район, Крымское городское поселение	2017 год
204. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Крымская". Линейная производственно-диспетчерская станция "Крымская". Нефтеперекачивающая станция - 3. Замена закрытого распределительного устройства 6 кВ	Крымский район, Крымское городское поселение	2017 год
205. Реконструкция нефтеперекачивающей станции - 3 "Крымская". Узел пропуска средств очистки и диагностики. Диаметр условный 800 мм. Краснодарское районное управление магистральных нефтепроводов	Крымское городское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
206. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Нововеличковская". Реконструкция камеры приема-пуска средств очистки и диагностики. Диаметр условный 800 мм. Краснодарское районное управление магистральных нефтепроводов	Динской район, Нововеличковское сельское поселение	2019 год
207. Лупинги с выделением в магистральный нефтепровод "Тихорецк - Новоросийск-3"	Тихорецкий район, Парковое сельское поселение, Алексеевское сельское поселение, Тихорецкое городское поселение; Динской район, Нововеличковское сельское поселение; Красноармейский район, Марьянское сельское поселение; Абинский район, Федоровское сельское поселение, Мингрельское сельское поселение; Северский район, Михайловское сельское поселение, Крымское городское поселение, Пригородное сельское поселение, Нижнебаканское сельское поселение; Выселковский район, Бейсугское сельское поселение, Бузиновское сельское поселение, Новомалороссийское сельское поселение, Гзырское сельское поселение, Крупское сельское поселение; Кореновский район, Кореновское городское поселение, Плотнировское сельское поселение, г. Новоросийск	2015 год
208. Лупинги с выделением в магистральный нефтепровод "Тихорецк - Новоросийск-3". Нефтеперекачивающая станция НПС-5 на перевалочной нефтебазе "Тихорецкая"	Тихорецкий район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
209. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-2" на участке "Тихорецк - Нововеличковская", 91,27 км - 92,06 км, "Нововеличковская - Грушовая", 149,23 км - 150,06 км, 151,17 км - 152,5 км, 204,69 км - 209,15 км, 218,44 км - 219,89 км и 236,9 км - 237,33 км	Кореновский район, Красноармейский район, Крымский район, Крымское городское поселение	2019 год
210. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-2" на участке "Родионовская-2 - Тихорецк-2", 324,24 км - 326,98 км, в том числе реконструкция автодороги на Красное, 401,64 км - 402,25 км, переход через автодорогу на открытое акционерное общество "Колос", подводный переход магистрального нефтепровода через р. Сосыка, 361,66 км - 362,78 км и 386,39 км - 393,61 км, переход через автодорогу на Ново-Петровку	Кущевский район, Павловский район, Крыловский район	2015 год
211. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-2" на переходе через автодорогу на 458 км, на участке "Родионовская-2 - Тихорецк-2" 459,09 км - 460,05 км	Тихорецкий район	2017 год
212. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-2" на участке перехода через р. Сухонькая (резервная нитка) 424 км - 425 км. Узлы камеры пуска и приема средств очистки и диагностики	Павловский район	2018 год
213. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-2" на участке "Родионовская-1 - Тихорецк-1", 360,36 км - 361,97 км и 341,9 км - 343,35 км	Кущевский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
214. Реконструкция узла камеры приема и пуска средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода на участке 207 км - 475 км. Диаметр условный 700 мм	Тихорецкий район	2019 год
215. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-2" на участках 337,1 км - 337,59 км, 362,9 км - 363,65 км и 429,72 км - 431,34 км. Диаметр условный 700 мм	Кущевский район, Тихорецкий район, Павловский район	2020 год
216. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-2" на участке "Родионовская-2 - Тихорецк-2" (диаметр условный 720 мм) 333,84 км - 336,1 км, 387,39 км - 394,57 км и 420,24 км - 421,55 км	Кущевский район, Павловский район	2019 год
217. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Кущевская".	Кущевский район, Кущевское сельское поселение	2015 год
Перекачивающая станция 110/35/10 кВ. Замена силовых трехфазных трехобмоточных трансформаторов - 16000 кВ		
218. Нефтеперекачивающая станция "Кущевская-1", 338 км, узел пропуска средств очистки и диагностики	Кущевский район, Кущевское сельское поселение	2018 год
219. Нефтеперекачивающая станция "Кущевская-2". Узел пропуска средств очистки и диагностики	Кущевский район, Кущевское сельское поселение	2019 год
220. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1" на участке "Родионовская-1 - Тихорецк-1", 406,51 км - 407,04 км	Павловский район	2015 год
221. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк -1" на участке "Родионовская-1 - Тихорецк-1", 378,25 км - 378,69 км, в том числе переход через автодорогу на с. Крыловская, через железную дорогу Ростов - Таганрог, через автодорогу на птицефабрику "Дон-25"	Крыловский район, Октябрьское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
222. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1" на участке перехода через р. Куго-Ея (резервная нитка), 344 км - 345 км. Узлы камеры пуска и приема средств очистки и диагностики	Кушевский район	2017 год
223. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1" на участке "Родионовская-1 - Тихорецк-1", 322,52 км - 323,69 км	Кушевский район	2018 год
224. Реконструкция узлов камер пуска и приема средств очистки и диагностики на участке перехода через р. Сосыка, 402 км - 403 км (резервная нитка). Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Павловский район	2019 год
225. Реконструкция нефтепровода на участках 348,78 км - 350,14 км и 400,9 км - 401,34 км. Диаметр условный 700 мм. Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Павловский район	2020 год
226. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" на участках 235,7 км - 484 км и 321,61 км - 322,08 км, подводный переход магистрального нефтепровода через р. Борисовка, 462 км	Успенский район, Тихорецкий район	2015 год
227. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" на участке 375,47 км - 375,7 км, замена пойменной части подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Безымянная, 413 км, подводный переход магистрального нефтепровода через р. Кубань, 415 км	Новокубанский район; Гулькевичский район, г. Кропоткин	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
228. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк". Замена пойменной части подводного перехода магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" через р. Челбас, 456 км	Тихорецкий район	2018 год
229. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" на переходе через автодорогу на 378,7 км и 428,08 км - 429,2 км, в том числе автодорогу Лосево - Кропоткин	Новокубанский район, Кавказский район	2018 год
230. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" на участке 484 км (основная нитка), перевалочная нефтебаза Тихорецкая. Камера приема средств очистки и диагностики	Тихорецкий район	2020 год
231. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке "Песчанокопская - Тихорецк", 1228 км - 1229 км	Новопокровский район	2017 год
232. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке 1281 км (основная нитка), перевалочная нефтебаза Тихорецкая. Камера приема средств очистки и диагностики	Тихорецкий район	2020 год
233. Реконструкция магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар". Строительство системы линейной телемеханики магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар" на участке 0 км - 101 км. Диаметр условный 300 мм	Крымский район; Абинский район; Северский район, г. Краснодар	2017 год
234. Реконструкция магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар" на участках 0 км - 15 км и 51 км - 66 км	Крымский район, Крымское городское поселение; Северский район, Черноморское городское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
235. Реконструкция магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар" на участке "Шлейф к нефтепроводу от нефтеперекачивающей станции "Смоленская" (на нефтеперекачивающую станцию "Карская"), 0 км - 3,2 км.	Северский район, Смоленское сельское поселение	2018 год
236. Реконструкция магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар". Строительство вдольтрассовой линии 10 кВ на участке 0 км - 101 км	Северский район, Абинский район, Крымский район	2017 год
237. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Смоленская".	Северский район, Смоленское сельское поселение	2015 год
Замена закрытого распределительного устройства 6 кВ		
238. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Карская". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 2000 куб. метров	Северский район, Черноморское городское поселение	2015 год
239. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Карская". Строительство очистных сооружений производственно-дождевых сточных вод с демонтажом нефтеловушки и пруда-отстойника	Северский район, Черноморское городское поселение	2019 год
240. Реконструкция магистрального нефтепровода "Хадзыженск - Краснодар" - Афицкий НПЗ" на 81 км магистрального нефтепровода "Хадзыженск - Краснодар" - Афицкий НПЗ". Участок 0 км - 23,5 км. Замена трубы 20,3 км - 23,5 км. Диаметр условный 700 мм	Северский район, Афицкое городское поселение	2018 год
241. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе". Система обнаружения утечек и контроля активности магистрального нефтепровода "Тихорецк - Туапсе", участок Тихорецк - Хадзыженск	Тихорецкий район, Кореновский район, Выселковский район, Усть-Лабинский район, Белореченский район, Апшеронский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
242. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 539 км - 542 км, 542 км - 549 км, 549 км - 587 км, 766 км - 793,25 км, 611,8 км - 641,8 км и 685,3 км - 699,4 км	Волгоградская область Жирновский район, Красноярское городское поселение; Котовский район, Бурлукское сельское поселение; Руднянский район, Громковское сельское поселение; Даниловский район, Лабойковское сельское поселение; Алексеевский район, Рябовское сельское поселение; Михайловский район, Профсоюзненское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, Карагичевское сельское поселение, Троицкое сельское поселение; Новоаннинский район, Любимовское сельское поселение	2015 год
243. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 641,8 км - 685,3 км и 718 км - 766 км	Михайловский район, Октябрьское сельское поселение, Большовское сельское поселение, Совхозное сельское поселение, Карагичевское сельское поселение, Троицкое сельское поселение; Алексеевский район, Салонцовское сельское поселение, Алексеевское сельское поселение, Аржановское сельское поселение, Трехложинское сельское поселение; Кумылженский район, Кумылженское городское поселение, Поповское сельское поселение Белогорское сельское поселение, Рябовское сельское поселение	2015 год
244. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция переходов через железные дороги и автомобильные дороги на участках 674 км и 682,2 км	Михайловский район, Троицкое сельское поселение, Карагичевское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
245. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция подводных переходов на участках 723,45 км - 725,15 км и 724 км	Дубовский район, Малоивановское сельское поселение; Кумылженский район, Кумылженское городское поселение	2015 год
246. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 641,8 км - 685,3 км, 793,25 км - 847 км и 587,1 км - 592,1 км	Михайловский район, Троицкое сельское поселение, Любимовское сельское поселение; Даниловский район, Белопрудское сельское поселение, Профсоюзненское сельское поселение	2016 год
247. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 483,7 км - 539 км и 592,1 км - 611,8 км	Жирновский район, Жирновское городское поселение; Даниловский район, Белопрудское сельское поселение, Профсоюзненское сельское поселение	2016 год
248. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк". Реконструкция перехода через железную дорогу на участке 752,85 км	Городищенский район, Краснопахаревское сельское поселение, г. Волгоград; Советский район	2015 год
249. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участках 632 км - 674,9 км и 721 км - 767,1 км	Ольховский район, Октябрьское сельское поселение, Зензеватское сельское поселение; Иловлинский район, Александровское сельское поселение, Большеивановское сельское поселение; Дубовский район, Малоивановское сельское поселение, Лозновское сельское поселение, Кузьмичевское сельское поселение, Новонадеждинское сельское поселение, Краснопахаревское сельское поселение; Светлоярский район, Кировское сельское поселение, г. Волгоград; Советский район, Красноармейский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
250. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке 864 км - 906 км	Октябрьский район, Антоновское сельское поселение; Котельниковский район, Чилековское сельское поселение, Пимено-Чернянское сельское поселение	2017 год
251. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке 767,1 км - 802 км	Светлоярский район, Червленовское сельское поселение, Наримановское сельское поселение, Кировское сельское поселение	2018 год
252. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке 753 км - 766,4 км	Волгоградская область, Городищенский район, Кузьмичевское сельское поселение, Новонадеждинское сельское поселение, Краснопахаревское сельское поселение;	2015 год
253. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участках 802 км - 819,3 км, 674,9 км - 694,9 км и 819,3 км - 864 км	Светлоярский район, Кировское сельское поселение, г. Волгоград	2016 год
254. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк". Реконструкция подводных переходов через р. Иловля на 615 км и р. Медведица на 559 км	Светлоярский район, Привольненское сельское поселение, Наримановское сельское поселение; Дубовский район, Лозновское сельское поселение; Октябрьский район; Светлоярский район	2016 год
255. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" и магистрального нефтепровода "Жирновск - Волгоград" для обеспечения подачи нефти на Волгоградский НПЗ в объеме до 14,5 млн. тонн в год	Ольховский район, Ольховское сельское поселение, Гусевское сельское поселение; Котовский район; Руднянский район Светлоярский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Ростовская область		
256. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-2" на участке "Родионовская-2 - Тихорецк-2", 221,43 км - 222,01 км	Родионово-Несветайский район, Волошинское сельское поселение	2015 год
257. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-2" на переходе через автодороги на 296,5 км, на участке "Родионовская-2 - Тихорецк-2" на 275,01 км - 278,55 км, в том числе переход через железную дорогу Ростов-Краснодар на 246,67 км - 250,06 км и переход через железную дорогу Ростов-Таганрог, переход через автодорогу на птицефабрику Дон-25, переход через автодорогу Ростов - Таганрог	Азовский район; Мясниковский район, г. Ростов-на-Дону; Советский район	2017 год
258. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Родионовская". Маслосистема	Родионово-Несветайский район, станица Родионово-Несветайская	2015 год
259. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Родионовская". Реконструкция камеры пуска средств очистки и диагностики. Диаметр условный 700 мм. Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Родионово-Несветайский район	2020 год
260. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1" на участках 254,39 км - 255,51 км, 267,45 км - 268,55 км и 304,19 км - 305,78 км. Диаметр условный 700 мм. Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Азовский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
261. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Родионовская". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	Родионово-Несветайский район, станица Родионово-Несветайская	2016 год
262. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Родионовская". Оперативная система измерений количества и показателей качества нефти магистрального нефтепровода "Суходольная - Родионовская"	Родионово-Несветайский район, станица Родионово-Несветайская	2017 год
263. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Родионовская". Замена щитов силового управления № 2, 3, 4 и 5 напряжением 0,4 кВ	Родионово-Несветайский район, станица Родионово-Несветайская	2019 год
264. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Родионовская". Караульное помещение, совмещенное с контрольно-пропускным пунктом команды службы безопасности "Родионовская"	Родионово-Несветайский район, станица Родионово-Несветайская	2020 год
265. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1" на участке "Родионовская-1 - Тихорецк-1", 222,57 км - 223,2 км, в том числе подводный переход магистрального нефтепровода через р. Тузлов на 223 км, переход через автодорогу на 315 км	Родионово-Несветайский район, Волошинское сельское поселение; Азовский район	2017 год
266. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1". Участок "Родионовская-1 - Тихорецк-1", 297,85 км - 300,9 км	Азовский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
267. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1". "Родионовская-1 - Тихорецк-1", 252,58 км - 254,04 км и 256,34 км - 269,47 км	Азовский район	2019 год
268. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1" на участке 274,87 км - 278,19 км	Азовский район, Обильненское сельское поселение	2020 год
269. Реконструкция магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк -1". Основная нитка, нефтеперекачивающая станция Родионовская, 207 км. Камера пуска средств очистки и диагностики	Родионово-Несветайский район	2020 год
270. Реконструкция магистрального нефтепровода "Суходольная - Родионовская". Система телемеханизации магистрального нефтепровода "Суходольная - Родионовская". Диаметр условный 1000 мм. Участок приемно-сдаточный пункта 905, нефтеперекачивающая станция "Родионовская". Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Родионово-Несветайский район; Каменский район, г. Каменск-Шахтинск; Тарасовский район; Миллиуровский район; Чертковский район	2017 год
271. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тарасовская" Ограждение и охранный сигнал по периметру. Площадка камеры пуска и приема средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода "Суходольная - Родионовская", 99 км	Родионово-Несветайский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>272. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тарасовская". Оперативная система измерений количества и показателей качества нефти на магистральном нефтепроводе "Суходольная - Родионовская"</p>	Тарасовский район, пос. Тарасовский	2015 год
<p>273. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция переходов через малые водотоки на участках р. Меловая, 923,97 км и р. Калитва, 906,5 км</p>	Чертковский район, Маньковское сельское поселение	2015 год
<p>274. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция переходов через автомобильные и железные дороги на участках 829,22 км, 840,14 км, 881,8 км и 925,51 км</p>	Верхнедонской район, Мешковское сельское поселение, Мигулинское сельское поселение; Чертковский район, Осиковское сельское поселение, Маньковское сельское поселение	2015 год
<p>275. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 881,4 км - 891,72 км и 892,45 км - 914,21 км</p>	Шолоховский район, Дударевское сельское поселение, Дубровское сельское поселение; Верхнедонской район, Мигулинское сельское поселение; Чертковский район, Маньковское сельское поселение, Осиковское сельское поселение	2015 год
<p>276. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 793,25 км - 847 км, 881,4 км - 891,72 км, 892,45 км - 914,21 км и 914,21 км - 925,46 км</p>	Шолоховский район, Дударевское сельское поселение, Дубровское сельское поселение; Верхнедонской район, Мигулинское сельское поселение; Чертковский район, Маньковское сельское поселение, Осиковское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
277. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция подводного перехода через р. Дон на участке 808 км - 835 км	Верхнедонской район, Мигулинское сельское поселение	2015 год
278. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участке 766 км - 793,25 км	Шолоховский район	2016 год
Ш. Северо-Западный федеральный округ Республика Коми		
279. Реконструкция нефтепровода "Уса - Ухта". Замена нефтепровода на участке 0,77 км - 214,2 км	городской округ Усинск, район Печора	2016 год
280. Реконструкция нефтепровода "Уса - Ухта". Замена перехода через малый водоток на участке 261,3 км	район Печора	2016 год
281. Реконструкция нефтепровода "Уса - Ухта". Замена нефтепровода на участке 235 км - 409,4 км	район Печора, городской округ Ухта; район Сосногорск, городской округ Усинск	2017 год
282. Реконструкция нефтепровода "Уса - Ухта". Замена 7 воздушных переходов через малые водотоки на участке 2,2 км - 29,28 км	район Печора	2017 год
283. Реконструкция нефтепровода "Уса - Ухта". Замена нефтепровода на участке 214,45 км - 253,21 км	район Печора	2019 год
284. Реконструкция нефтепровода "Уса - Ухта". Замена нефтепровода на участке 288,59 км - 325,33 км	район Печора, район Сосногорск	2020 год
285. Реконструкция нефтепровода "Уса - Ухта". Замена нефтепровода на участке 152,77 км - 214,45 км	район Печора	2020 год
286. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Уса". Строительство здания пожарного депо, корпус 2	городской округ Усинск	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
287. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Уса". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	городской округ Усинск	2017 год
288. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Уса". Реконструкция резервуара № 1 емкостью 10000 куб. метров, строительство резервуара № 5 емкостью 20000 куб. метров и депрессаторной	городской округ Усинск	2018 год
289. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Чикшино". Строительство караульного помещения	район Печора, сельское поселение Чикшино	2018 год
290. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена нефтепровода на участке 108,36 км - 256,76 км	Княжпогостский район, Усть-Вымский район	2016 год
291. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена нефтепровода на участке 83,14 км - 232,94 км	Княжпогостский район	2016 год
292. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена 5 воздушных переходов через малые водотоки на участке 34 км - 61 км	городской округ Ухта	2016 год
293. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена камеры пуска и приема средств очистки и диагностики на подводном переходе р. Вычегда	Усть-Вымский район	2017 год
294. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена перехода через р. Чуть на участке 29,04 км - 29,54 км	городской округ Ухта	2016 год
295. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Синдор". Строительство котельной	Княжпогостский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
296. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Синдор". Строительство комплекса энергоснабжения и реконструкция блок-бокса биологической очистки	Княжпогостский район	2017 год
297. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Ухта-1". Строительство здания пожарного депо	городской округ Ухта	2016 год
298. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Ухта-1". Строительство резервуара № 1 емкостью 10000 куб. метров	городской округ Ухта	2019 год
299. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Ухта-1". Строительство резервуара № 8 емкостью 20000 куб. метров	городской округ Ухта	2019 год
300. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Ухта-1". Строительство резервуара № 3 емкостью 10000 куб. метров	городской округ Ухта	2020 год
301. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль" Замена нефтепровода на участке 510,7 км - 514,5 км	Архангельская область Котласский район	2017 год
302. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена камеры пуска и приема средств очистки и диагностики на подводном переходе р. Северная Двина	Котласский район	2017 год
303. Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена камеры пуска и приема средств очистки и диагностики на подводном переходе р. Виледь	Вилеский район, Котласский район	2017 год
304. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Привоудино". Строительство здания пожарного депо	Котласский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
305.	Вологодская область Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена нефтепровода на участке 572,18 км - 657,13 км	2015 год
306.	Междуреченский район Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена нефтепровода на участках 849,17 км - 849,62 км и 859,68 км - 874,8 км	2017 год
307.	Междуреченский район Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена камеры пуска и приема средств очистки и диагностики на подводном переходе р. Сухона	2017 год
308.	Грязовецкий район Реконструкция нефтепровода "Ухта - Ярославль". Замена нефтепровода на участке 929,73 км - 942,52 км	2020 год
309.	Грязовецкий район Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Грязовец". Строительство блок-бокса биологической очистки сточных вод	2017 год
310.	Грязовецкий район Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Грязовец". Реконструкция камер пуска и приема средств очистки и диагностики	2018 год
311.	Нюксенский район Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Нюксеница". Реконструкция камер пуска и приема средств очистки и диагностики	2017 год
312.	Ленинградская область Реконструкция нефтепровода "БТС-2" и нефтебазы "Усть-Луга". Увеличение пропускной способности станции биологической очистки	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
313. Реконструкция нефтепровода "БТС-2" и нефтебазы "Усть-Луга". Установка дополнительной запорной арматуры на технологических трубопроводах с целью повышения защищенности объектов в случае возможных аварий	Кингисепский район, Вистинское сельское поселение, деревня Косколово	2016 год
314. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2", 538 км, подводный переход магистрального нефтепровода "Палкино - Приморск", 444 км, через р. Черная. Боновые ограждения	Киришский район, Киришское городское поселение	2015 год
315. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2", 545 км, магистрального нефтепровода "Палкино - Приморск", 450 км, через р. Волхов. Боновые ограждения	Киришский район, Глажевское сельское поселение	2015 год
316. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода "Кириши - Приморск", 638 км, и подводный переход магистрального нефтепровода "Палкино - Приморск", 545 км, через р. Нева. Боновые ограждения	Кировский район, Синявинское городское поселение	2015 год
317. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода "Кириши - Приморск", 783 км, и подводный переход магистрального нефтепровода "Палкино - Приморск", 692 км, через р. Величка. Боновые ограждения	Выборгский район, Приморское городское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
318. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики, 524 км, замена задвижек, диаметр условный 700 мм и 350 мм, № 33 и 35	Киришский район, Киришское городское поселение	2015 год
319. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участке 493 - 500 км	Киришский район, Пчевжинское сельское поселение	2016 год
320. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" через р. Пчевжа, 500 км	Киришский район, Пчевжинское сельское поселение	2016 год
321. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участке Быково - Кириши, 501 км - 509 км	Киришский район, Пчевжинское сельское поселение	2017 год
322. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 508 км и 74 м - 524 км, Быково - Кириши	Киришский район, Пчевжинское сельское поселение	2017 год
323. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 478 км - 492 км и 508,74 км - 524 км, Быково - Кириши	Киришский район, Будогошское сельское поселение, Пчевжинское сельское поселение	2018 год
324. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода через р. Волхов, 544 км - 545 км, замена задвижек, диаметр условный 700 мм, № 253 и 254	Киришский район, Пчевжинское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
325. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода через р. Охта, 685 км, замена задвижек, диаметр условный 700 мм, № 262 и 263	Всеволожский район, Муринское сельское поселение	2019 год
326. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода через р. Нева, 638 км - 639 км, замена задвижек, диаметр условный 700 мм, № 259 и 260	Кировский район, Синявинское городское поселение	2019 год
327. Нефтеперекачивающая станция "Сестрорецкая". Закрытая и открытая стоянка техники с административно-бытовыми помещениями и отопливаемым складом для хранения оборудования линейной аварийно-эксплуатационной службы	Всеволожский район, Агалаговское сельское поселение	2019 год
328. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Сестрорецкая"	Всеволожский район, Агалаговское сельское поселение	2020 год
329. Нефтеперекачивающая станция "Кириши". Строительство пожарного дело	Ленинградская область, Киришский район, Глажевское сельское поселение	2016 год
330. Нефтеперекачивающая станция "Кириши". Строительство двух резервуаров противопожарного запаса воды емкостью по 5000 куб. метров	Ленинградская область, Киришский район, Глажевское сельское поселение	2017 год
331. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Невская"	Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
332. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2". Реконструкция объектов магистральных нефтепроводов общества с ограниченной ответственностью "Балтнефтепровод" для обеспечения транспортировки нефтепродуктов, вытеснение нефти из линейной части магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" и магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2" с установкой временных камер пуска и приема средств очистки и диагностики	Киришский район, Пчевжинское сельское поселение	2016 год
333. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2". Реконструкция объектов магистральных нефтепроводов общества с ограниченной ответственностью "Балтнефтепровод" для обеспечения транспортировки нефтепродуктов. Строительство переемычки от магистрального нефтепровода "Кириши - Приморск", 804 км, к магистральному нефтепродуктопроводу "Второво - Приморск" на 1055,5 км	Выборгский район, Приморское городское поселение	2018 год
334. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Вдольтрассовая линия 10 кВ, 320 км - 331 км	Новгородская область Хвойнинский район, Кабожское сельское поселение	2015 год
335. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участке "Быково - Кириши" (дистанция Быково - Песь), 330 км - 331 км и 316 км - 324 км	Хвойнинский район, Кабожское сельское поселение, Звягинское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
336. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 324 км - 330 км, 418 км - 431 км и 453 км - 455 км	Хвойнинский район, Кабожское сельское поселение; Любыгтинский район, Неболчское сельское поселение	2016 год
337. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Строительство резервной нитки подводного перехода через р. Молога на 188 км	Пестовский район, Пестовское сельское поселение	2020 год
338. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Резервное электроснабжение береговых задвижек подводного нефтепровода через р. Молога. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Кириши-1, 2", магистральный нефтепровод "Палкино - Приморск"	Пестовский район, Пестовское сельское поселение	2016 год
339. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 290 км - 292 км и 293 км - 316 км	Пестовский район, Богословское сельское поселение	2018 год
340. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 402,54 км - 408,1 км, 432 км - 439 км, 467 км - 469,4 км и 470,25 км - 477 км, Быково-Кириши	Хвойнинский район, Анциферовское сельское поселение; Любыгтинский район, Неболчское сельское поселение	2018 год
341. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 331,8 км - 333,3 км, 333,5 км - 333,99 км, 334,18 км - 334,7 км, 334,8 км - 336,57 км, 336,7 км - 337,17 км, 337,47 км - 343 км, 344 км - 353,83 км, 354,93 км - 355,23 км, 355,73 км - 356,27 км, 356,76 км - 360,34 км, 361,05 км - 363,58 км и 364,68 км - 366,8 км, Быково - Песь	Хвойнинский район, Дворищенское сельское поселение, Хвойнинское городское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
342. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1". Подводный переход магистрального нефтепровода, замена задвижки. Диаметр условный 700 мм, № 235	Хвойнинский район, Звягинское сельское поселение	2018 год
343. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участке "Быково - Кириши", 402,54 км - 408,1 км, 432 км - 439 км, 467 км - 469,4 км и 470,25 км - 477 км	Хвойнинский район, Анциферовское сельское поселение; Любыгинский район, Неболчское сельское поселение	2019 год
344. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участках 331,8 км - 333,3 км, 333,5 км - 333,99 км, 334,18 км - 334,7 км, 334,8 км - 336,57 км, 336,7 км - 337,17 км, 337,47 км - 343 км, 344 км - 353,83 км, 354,93 км - 355,23 км, 355,73 км - 356,27 км, 356,76 км - 360,34 км, 361,05 км - 363,58 км и 364,68 км - 366,8 км, Быково - Песь	Хвойнинский район, Дворищенское сельское поселение, Хвойнинское городское поселение	2019 год
345. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участке "Быково - Кириши". Обустройство вдольтрассовых проездов	Хвойнинский район, Дворищенское сельское поселение, Хвойнинское городское поселение	2019 год
346. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-1" на участке 367 км - 372 км	Хвойнинский район, Дворищенское сельское поселение	2020 год
347. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Песь". Караульное помещение	Хвойнинский район, Песское сельское поселение	2015 год
348. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Песь". Административно-бытовой корпус	Хвойнинский район, Песское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
349. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Песь"	Хвойнинский район, Песское сельское поселение	2020 год
350. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Быково". Здание системы маслоснабжения магистральных агрегатов. Магистральная насосная станция-1	Пестовский район, Быковское сельское поселение	2015 год
351. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Быково"	Пестовский район, Быковское сельское поселение	2020 год
352. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2". Реконструкция в рамках инвестиционного проекта "СЕВЕР". Строительство трубопроводов и подключение промежуточной перекачивающей станции "Быково-3" к существующему узлу пуска и приема средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2" диаметром 720 мм с учетом отключения узла пуска и приема от нефтеперекачивающей станции "Быково"	Пестовский район, Быковское сельское поселение	2016 год
353. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2". Реконструкция в рамках инвестиционного проекта "СЕВЕР" промежуточной перекачивающей станции "Быково-3". Новое строительство	Пестовский район, Быковское сельское поселение	2016 год
354. Реконструкция магистрального нефтепровода "Ярославль - Кириши-2" на участке перехода через малый водоток на 321 км	Хвойнинский район, Звягинское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Поковская область		
355. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Обеспечение безамбарной технологии опорожнения участков магистрального нефтепровода путем обустройства узлов дополнительной запорной арматуры (24 штуки), 1-й этап	Невельский район, сельское поселение Туричинская волость; Великолукский район, сельское поселение Борковская волость, сельское поселение Успенская волость, сельское поселение Купуйская волость; Куньинский район, сельское поселение Ущицкая волость	2015 год
356. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участке подводного перехода через р. Зарубежица, 3080 км	Великолукский район, сельское поселение Пореченская волость	2016 год
357. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Подводный переход магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк", 3080 км, через р. Зарубежица. Боновые заграждения.	Великолукский район, сельское поселение Пореченская волость	2016 год
358. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк". Подводный переход магистрального нефтепровода через р. Ловать, 3096 км, замена задвижек, диаметр условный 1000 мм, № 104 и 105	Великолукский район, сельское поселение Борковская волость	2018 год
359. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Великие Луки". Административно-бытовой комплекс (центральная ремонтная служба, автотранспортный цех)	Поковская область, Великолукский район, сельское поселение Купуйская волость	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
360. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Великие Луки". Открытая стоянка техники центральной ремонтной службы	Псковская область, Великолуцкий район, сельское поселение Купуйская волость	2019 год
361. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Великие Луки". Автомойка с площадкой для пропарки противодиффузионных вкладышей	Псковская область, Великолуцкий район, сельское поселение Купуйская волость	2019 год
362. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Великие Луки"	Псковская область, Великолуцкий район, сельское поселение Купуйская волость	2020 год
363. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Великие Луки". Цех по ремонту оборудования	Псковская область, Великолуцкий район, сельское поселение Купуйская волость	2019 год
364. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Невель". Караульное помещение	Невельский район, сельское поселение Туричинская волость	2017 год
365. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Невель". Караульное помещение	Невельский район, сельское поселение Туричинская волость	2020 год
366. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство вдольтрассового проезда, 2094,22 км - 2110,7 км	IV. Дальневосточный федеральный округ Республика Саха (Якутия) Алданский район	2020 год
367. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участках (основная нитка): 1089,15 км - 1092,888 км,	Ленский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1108,344 км - 1109,443 км,		
1139,044 км - 1139,268 км,		
1151,848 км - 1151,907 км,		
1133,072 км - 1135,91 км,		
1680,919 км - 1689,885 км,		
1690,633 км - 1692 км,		
1697,746 км - 1698,353 км,		
1699,49 км - 1702,103 км,		
1061,909 км - 1062,044 км,		
1074,499 км - 1074,939 км,		
1086,46 км - 1086,943 км,		
1088,751 км - 1089,15 км,		
1108,067 км - 1108,125 км,		
1131,205 км - 1131,635 км,		
1146,352 км - 1146,43 км,		
1151,615 км - 1151,778 км,		
1156,251 км - 1163,932 км,		
1163,932 км - 1164,544 км,		
1184,3 км - 1185,19 км,		
1319,745 км - 1320,547 км,		
1329,529 км - 1330,384 км,		
1484,521 км - 1484,65 км,		
1510,347 км - 1510,82 км,		
1515,43 км - 1517,291 км,		
1518,138 км - 1518,331 км,		
1528,046 км - 1528,529 км,		
1531,667 км - 1532,04 км		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
368. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участках (основная нитка): 1690,138 км - 1690,633 км, 1698,353 км - 1699,49 км, 1702,136 км - 1702,525 км, 1704,366 км - 1705,293 км, 1707,288 км - 1707,724 км, 1711,602 км - 1712,196 км, 1719,394 км - 1719,99 км, 1537,675 км - 1537,872 км, 1539,084 км - 1539,155 км, 1539,175 км - 1555,941 км, 1557,433 км - 1557,518 км, 1584,51 км - 1584,899 км, 1644,6 км - 1647,021 км, 1678 км - 1678,257 км, 1678,296 км - 1678,655 км, 1702,103 км - 1702,136 км, 1702,525 км - 1704,366 км, 1705,293 км - 1707,288 км, 1707,724 км - 1711,602 км, 1712,196 км - 1716 км, 1716,798 км - 1719,394 км, 1719,99 км - 1721,542 км, 1721,642 км - 1723,8 км, 1755,468 км - 1755,553 км, 1797,533 км - 1797,651 км, 1807,5 км - 1808,092 км, 1814,822 км - 1814,956 км,	Олекминский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1848,697 км - 1848,817 км, 1853,673 км - 1853,936 км, 1875,43 км - 1875,529 км, 1883,719 км - 1883,839 км	Алданский район	2015 год
369. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участках (основная нитка): 2076,103 км - 2076,26 км, 2178,14 км - 2178,902 км	Алданский район	2015 год
370. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участках (основная нитка): 2212,5 км - 2214,215 км, 2412,423 км - 2415,02 км, 2214,215 км - 2281,01 км, 2354,099 км - 2355,551 км, 2363,846 км - 2364,671 км, 2372,876 км - 2377,434 км, 2379,149 км - 2379,847 км, 2381,108 км - 2381,206 км, 2412,077 км - 2412,423 км, 2415,02 км - 2415,105 км, 2417,039 км - 2417,954 км, 2418,509 км - 2419,312 км	Нерюнгринский район	2015 год
371. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство вахтового жилого комплекса на 80 человек НПС-10	Ленский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
372. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан". Реконструкция НПС-10. Резервуар вертикальный № 1 стальной с понтоном с алюминиевой крышей емкостью 50000 куб. метров	Ленский район	2019 год
373. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство производственного корпуса с гаражом. НПС-14	Олекминский район	2020 год
374. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство пункта технического контроля автомобилей. НПС-15	Олекминский район	2020 год
375. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство ангара для ремонта автомашин на 6 единиц с моечным постом. Ленинградская атомная электростанция "Ленск"	Ленский район	2020 год
376. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство ангара для стоянки и ремонта техники на 8 единиц. НПС-10	Ленский район	2020 год
377. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство бокса для мойки автомашин. Контрольно-технический пункт. НПС-12	Ленский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>378. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П)". II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Партизанская</p>	<p>Приморский край Партизанский район</p>	2017 год
<p>379. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П)". II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Большая Уссури</p>	Дальнереченский район	2018 год
<p>380. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П)". II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Уссури</p>	Кировский район	2018 год
<p>381. Реконструкция нефтеперекачивающей станции № 41. Строительство резервуаров противопожарного запаса воды</p>	Анучинский район	2019 год
<p>382. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П)". Угловая техническая площадка № 1</p>	Находкинский городской округ, пос. Врангель	2019 год
<p>383. Реконструкция специализированного морского нефтеналивного порта "Козьмино". Площадка береговых сооружений. Морские сооружения. Причалные устройства. Коридор коммуникаций от нефтебазы до площадки береговых сооружений. Подходная дамба</p>	Находкинский городской округ, пос. Врангель	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
384. Реконструкция специализированного морского нефтеналивного порта "Козьмино". Шлейф на нефтебазу (2-й этап) основная нитка: 3,1 км, 3,6 км, 4,4 км, 6,8 км, 7,4 км	Партизанский район	2015 год
385. Реконструкция специализированного морского нефтеналивного порта "Козьмино". Устройство инженерной защиты береговых сооружений от подтопления территории	Находкинский городской округ, пос. Врангель	2016 год
386. Реконструкция специализированного морского нефтеналивного порта "Козьмино". Нефтебаза. Строительство резервуаров противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	Находкинский городской округ	2016 год
387. Реконструкция специализированного морского нефтеналивного порта "Козьмино". Пункт приема нефти. Строительство резервуаров противопожарного запаса воды емкостью 3000 куб. метров	Партизанский муниципальный район	2016 год
388. Реконструкция специализированного морского нефтеналивного порта "Козьмино". Нефтебаза. Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей номинальной емкостью 50000 куб. метров № 2, 5, 7, 8, 9 и 10. Капитальный ремонт	Находкинский городской округ, пос. Врангель	2015 год
389. Реконструкция специализированного морского нефтеналивного порта "Козьмино". Нефтебаза. Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей емкостью 50000 куб.м. № 1 и 4. Анतिकоррозийная защита. Капитальный ремонт	Находкинский городской округ, пос. Врангель	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>390. Реконструкция специализированного морского нефтеналивного порта "Козьмино". Расширение резервуарного парка. Строительство резервуаров № 11 и 12 вертикальных стальных с плавающей крышей номинальной емкостью по 50000 куб. метров</p>	Находкинский городской округ, пос. Врангель	2017 год
<p>391. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Тунгуску</p>	Хабаровский край Амурский район	2018 год
<p>392. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Амур</p>	Хабаровский район, Нанайский район	2018 год
<p>393. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Хор</p>	район имени Лазо	2018 год
<p>394. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Бикин</p>	Бикинский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
395. Реконструкция нефтеперекачивающей станции № 34. Строительство резервуаров противопожарного запаса воды	Хабаровский район	2019 год
396. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - слециморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Зею	Амурская область Свободненский район, Желтоярский сельский совет; Мазановский район, Молчановский сельский совет	2018 год
397. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - слециморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Бурею	Бурейский район, Малиновский сельский совет; Архаринский район, Новоспасский сельский совет	2017 год
398. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - слециморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Томь	Белогорский район, Васильевский сельский совет; Серьшевский район, Новосергеевский сельский совет	2017 год
399. Нефтеперекачивающая станция № 27. Строительство резервуарных емкостей 2 x 50000 куб. метров. Строительство СППК № 1 и 2, резервуаров аварийного сброса нефти 3 x 5000 куб. метров. Строительство подпорной насосной. Реконструкция насосной станции пожаротушения. Строительство оперативного блока контроля качества нефти.	Октябрьский район	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>Строительство резервуаров противопожарного запаса воды 2 x 5000 куб. метров.</p> <p>Строительство пожарного дело на 5 выездов со складом пенообразователя.</p> <p>Строительство очистных сооружений производственно-дождевых сточных вод.</p> <p>Строительство площадки для пеноподъемника</p>	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>400. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участках (основная нитка): 2494,275 км - 2494,47 км, 2483,961 км - 2484,03 км, 2489,606 км - 2492,893 км, 2499,426 км - 2506,445 км, 2508,886 км - 2509,727 км, 2514,562 км - 2514,668 км, 2519,324 км - 2519,494 км, 2551,597 км - 2552,272 км, 2595,397 км - 2595,468 км, 2604,805 км - 2604,89 км</p>	Тындинский район	2015 год
<p>401. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство производственного корпуса с гаражом. НПС-21</p>	Скородинский район	2020 год
<p>402. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство пункта технического контроля автомобилей. Приемно-сдаточный пункт "Джалинда"</p>	Скородинский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
403.	<p>Еврейская автономная область Смидовичский район</p> <p>Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - следморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П). II резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Тунгуску</p>	2018 год
404.	<p>V. Сибирский федеральный округ Красноярский край</p> <p>Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 208,17 км - 209 км (резервная нитка) р. Кия</p>	2016 год
405.	Рыбинский район, Рыбинский сельский совет	2015 год
406.	Нижнеингашский район, поселковый совет Нижний Ингаш	2016 год
407.	Канский район, Большеурицкий сельский совет	2015 год
408.	Рыбинский район, Бородинский сельский совет, Большеключинский сельский совет, Новосолянский сельский совет;	2016 год
409.	Канский район, Большеурицкий сельский совет Нижнеингашский район, городское поселение Нижний Ингаш	2018 год
410.	Нижнеингашский район, Тинский сельский совет	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
411. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (резервная нитка) р. Кан 172,99 км - 178,243 км	Нижеингашский район, Нижнепойменский поселковый совет	2017 год
412. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке 0 км - 64 км	Рыбинский район, Рыбинский сельский совет, Богородинский сельский совет, Большеключинский сельский совет, Новосолянский сельский совет; Канский район, Большешуриинский сельский совет	2018 год
413. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Каштан". Реконструкция периметрово-охранной сигнализации	Боготольский район, Большекосульский сельский совет	2016 год
414. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Каштан". Строительство локальных вычислительных сетей	Боготольский район, Большекосульский сельский совет	2019 год
415. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Каштан". Замена рабочих колес на нефтеперекачивающей станции "Каштан"	Боготольский район, Большекосульский сельский совет	2020 год
416. Реконструкция Ачинской линейной производственно-диспетчерской станции. Строительство локальных вычислительных сетей	Ачинский район, Преображенский сельский совет	2019 год
417. Реконструкция Ачинской линейной производственно-диспетчерской станции. Строительство системы внешнего электроснабжения нефтеперекачивающей станции - 2	Ачинский район, Преображенский сельский совет	2019 год
418. Реконструкция Ачинской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция склада химических реактивов	Ачинский район, Преображенский сельский совет	2019 год
419. Реконструкция Ачинской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция служебного корпуса	Ачинский район, Преображенский сельский совет	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
420. Реконструкция Ачинской линейной производственно-диспетчерской станции. Строительство нефтеперекачивающей станции - 2	Ачинский район, Преображенский сельский совет	2020 год
421. Реконструкция Кемчугской нефтеперекачивающей станции. Реконструкция системы плавного пуска	Козульский район, Лазурненский сельский совет	2020 год
422. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вознесенка"	Березовский район, Вознесенский сельский совет	2020 год
423. Реконструкция Рыбинской линейной производственно-диспетчерской станции. Строительство депо для пожарных автомобилей	Рыбинский район, Рыбинский сельский совет	2018 год
424. Реконструкция Рыбинской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция нефтеперекачивающей станции - 2	Рыбинский район, Рыбинский сельский совет	2019 год
425. Реконструкция Рыбинской линейной производственно-диспетчерской станции. Строительство здания модульного лабораторного комплекса	Рыбинский район, Рыбинский сельский совет	2019 год
426. Реконструкция Пойменской нефтеперекачивающей станции. Строительство караульного помещения с контрольно-пропускным пунктом по пропуску автотранспорта	Нижеингашский район, городское поселение Нижний Ингаш	2020 год
427. Реконструкция Пойменской нефтеперекачивающей станции	Нижеингашский район, городское поселение Нижний Ингаш	2020 год
428. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 351 км. Защитное сооружение от возможного разлива нефти	Козульский район, Лазурненский сельский совет	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
429. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 413 км - 414 км. Защитное сооружение от возможного разлива нефти	Емельяновский район, сельский совет Памяти 13 Борцов	2016 год
430. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 522 км - 523 км. Защитное сооружение от возможного разлива нефти	Манский район, Каменский сельский совет	2016 год
431. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 184,55 км - 185,9 км	Нижнеингашский район, Нижнепойменский сельский совет	2020 год
432. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 26 км - 40 км	Рыбинский район, Бородинский сельский совет, Большеключинский сельский совет	2019 год
433. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 372 км - 379 км	Козульский район, Лазурненский сельский совет; Емельяновский район, сельский совет Памяти 13 Борцов	2019 год
434. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 351 км. Защитное сооружение от возможного разлива нефти	Козульский район, Лазурненский сельский совет	2016 год
435. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 413 км - 414 км. Защитное сооружение от возможного разлива нефти	Емельяновский район, сельский совет Памяти 13 Борцов	2016 год
436. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 522 км - 523 км. Защитное сооружение от возможного разлива нефти	Манский район, Каменский сельский совет	2016 год
437. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 240,63 км - 246,6 км	Боготольский район, Боготольское сельское поселение	2016 год
438. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 486,035 км - 500,546 км (резервная нитка) р. Енисей	Березовский район, Вознесенский сельский совет	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
439. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей, 307,48 км - 308,726 км	Ачинский район, Малиновский сельский совет	2016 год
440. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 247 км - 263 км	Боготольский район, Кристовский сельский совет	2016 год
441. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 338,71 км - 346,26 км	Козульский район, Новочернореченский сельский совет, Лазурненский сельский совет	2020 год
442. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 365,284 км - 372,171 км	Козульский район, Лазурненский сельский совет	2018 год
443. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 472,6 км - 484,835 км	Березовский район, Березовское городское поселение, Вознесенский сельский совет	2016 год
444. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 523,01 км - 528,05 км	Манский район, Каменский сельский совет	2017 год
445. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 348,873 км - 349,406 км	Козульский район, Лазурненский сельский совет	2020 год
446. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 446,2 км - 464,1 км	Емельяновский район, городское поселение Емельяново, Шуваевский сельский совет, Солонцовский сельский совет	2017 год
447. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 560,82 км - 571,11 км	Уярский район, Новопятницкий сельский совет	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
448. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 313,044 км - 316,179 км	Ачинский район, Тарутинский сельский совет	2020 год
449. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 400,41 км - 411,325 км	Емельяновский район, сельский совет Памяти 13 Борцов	2018 год
450. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 350,697 км - 365,284 км	Козульский район, Лазурненский сельский совет, городское поселение Козульск	2017 год
451. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Енисей 412,87 км - 443,341 км	Емельяновский район, сельский совет Памяти 13 Борцов, городское поселение Емельяново	2018 год
452. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 533,9 км - 560,1 км	Уярский район, Роцинский сельский совет, Новопятницкий сельский совет; Рыбинский район, Рыбинский сельский совет	2018 год
453. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 411,3 км - 412,9 км	Емельяновский район, сельский совет Памяти 13 Борцов	2020 год
454. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 275,2 км - 292,2 км	Ачинский район, Белоярский сельский совет, Причулымский сельский совет	2017 год
455. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 294,3 км - 296,1 км	Ачинский район, Преображенский сельский совет, городской округ Ачинск	2019 год
456. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 372,1 км - 373,3 км	Козульский район, Лазурненский сельский совет	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
457. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 444,5 км - 486,1 км	Емельяновский район, городское поселение Емельяново, Шуваевский сельский совет, Солонцовский сельский совет; Березовский район, городское поселение Березовка, Вознесенский сельский совет	2017 год
458. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 499,9 км - 533,9 км	Березовский район, Вознесенский сельский совет; Манский район, Первомайский сельский совет, Каменский сельский совет; Уярский район, Рошинский сельский совет	2016 год
459. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 570,5 км - 589,8 км	Рыбинский район, Рыбинский сельский совет	2017 год
460. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 376 км - 473 км	Козульский район, Лазурненский сельский совет; Емельяновский район, сельский совет Памяти 13 Борцов Иркутская область	2020 год
461. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Строительство вдольтрассовой высоковольтной линии - 6 киловольт на участке 270 км - 316 км	Нижнеудинский район, Тайшетский район	2014 год
462. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участках (основная нитка) 241,629 км - 254,629 км, 322,14 км - 361,597 км	Нижнеудинский район, Тайшетский район	2015 год
463. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке (основная нитка) 889,915 км - 892,215 км	Киренский район	2015 год
464. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участках (основная нитка) 211,434 км - 211,512 км и 219,786 км - 220,535 км	Братский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
465. Реконструкция нефтепровода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участках (основная нитка) 704,97 км - 705,129 км и 939,4 км - 960,6223 км	Усть-Кутский район, Киренский район	2015 год
466. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Замена подпорных насосов. Пункт налива нефти "Мегаг"	Ангарский район	2015 год
467. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция консольного нефтяного насоса (биологическая очистка)	Ангарский район	2015 год
468. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция "Трансформаторная подстанция"	Ангарский район	2015 год
469. Реконструкция магистрального нефтепровода "Красноярск - Иркутск".	Ангарский район	2015 год
470. Строительство камеры пуска и приема средств очистки и диагностики, 855,5 км	Киренский район	2015 год
471. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан".	Ангарский район	2016 год
472. Строительство линейной электростанции НПС-9	Нижнеудинский район	2016 год
Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция нефтеперекачивающей станции Замзор "Подстанция "Топорок"	Нижнеудинский район	2016 год
Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция Нижнеудинской нефтеперекачивающей станции. Резервуар № 53 вертикальный цилиндрический со стационарной крышей, емкостью 20000 куб. метров	Нижнеудинский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
473. Нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Нижнеудинская нефтеперекачивающая станция. Строительство подпорной нефтенасосной станции НПС-2	Нижнеудинский район	2016 год
474. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участках (основная нитка) 196,113 км - 208,1 км, 391 км, 432 км - 396,036 км и 254,629 км - 284,46 км	Тайшетский район, Нижнеудинский район	2016 год
475. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка), 519 км - 561,591 км	Тулунский район, Куйтунский район	2016 год
476. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция Нижнеудинской нефтеперекачивающей станции. "Здание подстанции, закрытое распределительное устройство" напряжением 6 кВ	Нижнеудинский район	2017 год
477. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство вахтового жилищного комплекса на 80 человек на НПС-8	Киренский район	2017 год
478. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция Нижнеудинской нефтеперекачивающей станции. Резервуар № 51 вертикальный цилиндрический со стационарной крышей, емкостью 20000 куб. метров	Нижнеудинский район	2017 год
479. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная и резервные нитки) 224,4 км - 225,66 км	Тайшетский район	2017 год
480. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участках (основная нитка) 284,91 км - 321,89 км и 397,47 км - 440,8 км	Тайшетский район, Нижнеудинский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
481. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 363,247 км - 377,905 км	Нижнеудинский район	2018 год
482. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участках (основная нитка) 622,86 км - 623,26 км и 632,75 км - 633,05 км	Зиминский район	2018 год
483. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 696,48 км - 696,78 км	Заларинский район	2018 год
484. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 828,44 км - 828,74 км	Усольский район	2018 год
485. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция Нижнеудинской нефтеперекачивающей станции.	Нижнеудинский район	2018 год
Резервуар № 54 вертикальный цилиндрический со стационарной крышей, емкостью 20000 куб. метров		
486. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан".	Братский район	2018 год
Строительство технической базы		
487. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 561,591 км - 596,56 км	Куйтунский район	2019 год
488. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 765 км - 799,4 км	Черемховский район, Усольский район	2018 год
489. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 619 км - 660 км	Зиминский район, Заларинский район	2018 год
490. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Строительство вдольтрассовой высоковольтной линии 6 кВ, 393,8 км - 426 км	Нижнеудинский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
491. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 799,41 км - 825 км	Усольский район	2019 год
492. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 208,1 км - 241,56 км	Тайшетский район	2019 год
493. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 413 км - 413,7 км	Нижнеудинский район	2020 год
494. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 418,49 км - 418,69 км	Нижнеудинский район	2020 год
495. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 665,95 км - 668 км	Заларинский район	2020 год
496. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 692,71 км - 696,355 км	Заларинский район	2020 год
497. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск" на участке (основная нитка) 435,4 км - 440,3 км	Нижнеудинский район	2020 год
498. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Строительство вдольтрассовой высоковольтной линии напряжением 6 кВ, 242 км - 270 км	Тайшетский район	2020 год
499. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан".	Братский район	2017 год
500. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-3	Усть-Кутский район	2017 год
501. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан".	Усть-Кутский район	2017 год
501. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-6	Киренский район	2017 год
501. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан".	Киренский район	2017 год
501. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-9	Киренский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
502. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-2	Чунский район	2020 год
503. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-5	Нижеилимский район	2020 год
504. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-7	Усть-Кутский район	2020 год
505. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство вдольтрассового проезда, 20,5 км - 21,5 км, 117,41 км - 118,79 км, 157 км - 158,5 км, 159,5 км - 160 км, 172 км - 174 км, 180,755 км - 181,065 км	Чунский район	2020 год
506. Нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Нижеилдинская нефтеперекачивающая станция. Строительство резервуара № 1 РВС-5000 емкостью 5000 куб. метров	Нижеилдинский район	2020 год
507. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция Ангарского участка налива нефти. Реконструкция резервуара № 3 РВСП-20000 емкостью 20000 куб. метров	Ангарский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
508. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция насосной 2-ого подъема. База производственного обслуживания "Ангарск"	Ангарский район	2020 год
509. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция нефтенасосной Тайшетской нефтеперекачивающей станции	Тайшетский район	2020 год
510. Реконструкция нефтепровода "Красноярск - Иркутск". Реконструкция щита станции управления № 1 приемо-сдаточного пункта. Ангарский участок налива нефти	Ангарский район	2020 год
511. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство маслохранилища с емкостью для хранения и сушки неснижаемого запаса трансформаторного масла. Емкость 30 куб. метров. База производственного обслуживания "Братск"	Братский район	2020 год
512. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство ангара для стоянки и ремонта техники на 8 единиц. НПС-8. Линейное районное нефтепроводное управление. Строительство	Киренский район	2020 год
513. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство производственного корпуса для ремонта трансформаторов и электродвигателей. База производственного обслуживания "Братск"	Братский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
514. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство подъездной дороги к НПС-6	Усть-Кутский район Кемеровская область	2015 год
515. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро - Судженск" на участке (основная нитка) 799,13 км - 799,24 км	Яйский район, Вознесенское сельское поселение	2015 год
516. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро - Судженск" на участке (основная нитка) 790,11 км - 790,23 км	Яйский район, Вознесенское сельское поселение	2015 год
517. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро - Судженск" на участке (основная нитка) 810,24 км - 810,36 км	Яйский район, Вознесенское сельское поселение	2015 год
518. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск". Реконструкция нефтепровода на участке 672 км - 837 км, электрохимзащита, установка дренажной защиты на 815,94 км	Юргинский район, Лебяжье-Асановское сельское поселение	2015 год
519. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск". Подводный переход через р. Томь (резервная нитка), 835,5 км - 838,5 км, строительство камеры приема и пуска средств очистки и диагностики	Юргинский район, Тальское сельское поселение; Яшкинский район, Шахтерское сельское поселение	2018 год
520. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 117 км, строительство узла пропуска средств очистки и диагностики	Мариинский район, Кийское сельское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
521. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск-Красноярск" на участке 117 км, строительство узла пропуска средств очистки и диагностики	Мариинский район, Мариинское городское поселение	2018 год
522. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 117 км - 131 км	Мариинский район, Кийское сельское поселение, Первомайское сельское поселение	2020 год
523. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 204 км - 208,17 км (резервная нитка) р. Кия	Тяжинский район, Игатовское городское поселение	2016 год
524. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 68,2 км - 71,77 км (резервная нитка) р. Кия	Ижморский район, Симбирское сельское поселение	2016 год
525. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке (резервная нитка) р. Кия, 116 км. Строительство стационарных боновых заграждений	Мариинский район, Мариинское городское поселение	2016 год
526. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 182 км - 186 км (резервная нитка) р. Кия	Тяжинский район, Акимовское сельское поселение	2017 год
527. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 106,9 км - 108,4 км (резервная нитка) р. Кия	Мариинский район, Калининское сельское поселение	2017 год
528. Реконструкция нефтепровода "Анжеро-Судженск - Красноярск" на участке 117 км - 141 км	Мариинский район, Кийское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Суловское сельское поселение	2019 год
529. Реконструкция Анжеро-Судженской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция резервуара № 18 емкостью 20000 куб. метров	Яйский район, Безлесное сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
530. Реконструкция Анжеро-Судженской линейной производственно-диспетчерской станции. Строительство бокса для пожарного автомобиля	Яйский район, Безлесное сельское поселение	2018 год
531. Реконструкция Анжеро-Судженской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция узла сбросных предохранительных пружинных клапанов, фильтров грязеуловителей	Яйский район, Безлесное сельское поселение	2019 год
532. Реконструкция Анжеро-Судженской линейной производственно-диспетчерской станции. Технологический трубопровод нефтеперекачивающей станции-1. Площадка регулятора давления	Яйский район, Безлесное сельское поселение	2020 год
533. Реконструкция Анжеро-Судженской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция контейнера № 1 для хранения реактивов	Яйский район, Безлесное сельское поселение	2019 год
534. Реконструкция Анжеро-Судженской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция химлаборатории	Яйский район, Безлесное сельское поселение Новосибирская область	2019 год
535. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 672 км - 837 км, электрохимзащита, установка дренажной защиты 797,61 км	Новосибирская область Болотнинский район, городское поселение Болотное	2015 год
536. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 379,22 км - 379,66 км	Новосибирская область Барабинский район, Козловский сельский совет	2020 год
537. Реконструкция Татарской нефтеперекачивающей станции. Реконструкция здания контрольно-пропускного пункта	Татарский район, городское поселение Татарск	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
538. Реконструкция Барабинской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция здания насосной автоматического пожаротушения в здании склада испытательной (аналитической) лаборатории	Барабинский район, городское поселение Барабинск	2016 год
539. Реконструкция Барабинской линейной производственно-диспетчерской станции. Строительство резервуара № 3 емкостью 5000 куб. метров	Барабинский район, городское поселение Барабинск	2018 год
540. Реконструкция Барабинской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция здания химлаборатории (перепрофилированное здание насосной подпорной)	Барабинский район, городское поселение Барабинск	2019 год
541. Реконструкция Барабинской линейной производственно-диспетчерской станции. Реконструкция оборудования открытого распределительного устройства напряжением 110 кВ	Барабинский район, городское поселение Барабинск	2019 год
542. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск (ТОН-2)". Строительство стационарных боновых ограждений на 1815,5 км от устья р. Иртыш	Омская область Омский район, Дружинское сельское поселение	2016 год
543. Реконструкция магистрального нефтепровода "Омск - Павлодар" на участке 16 км. Защитное сооружение от возможного разлива нефти	Омский район, Пушкинское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
544. Реконструкция магистрального нефтепровода "Омск - Павлодар" на участке 80 км - 215 км	Омский район, Комсомольское сельское поселение; Кормиловский район, Победительское сельское поселение;	2019 год
545. Реконструкция магистрального нефтепровода "Омск - Павлодар" на участке 15,16 км - 16,26 км	Черлакский район, Иргышское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение	2019 год
546. Реконструкция магистрального нефтепровода "Омск - Павлодар" на участке 48,73 км - 49,27 км	Омский район, Богословское сельское поселение; Кормиловский район, Сыропятское сельское поселение	2020 год
547. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 16 км. Защитное сооружение от возможного разлива нефти	Омский район, Пушкинское сельское поселение	2016 год
548. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск". Строительство стационарных боновых заграждений 52,6 км от устья р. Омь	Кормиловский район, Сыропятское сельское поселение	2016 год
549. Реконструкция нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке 15,16 км - 16,21 км	Омский район, Пушкинское сельское поселение	2019 год
550. Реконструкция Омской линейной производственно-диспетчерской станции.	г. Омск	2019 год
551. Реконструкция склада горюче-смазочных материалов диспетчерской станции.	г. Омск	2020 год
Реконструкция площадки регуляторов давления	Томская область	
552. Реконструкция нефтепровода "Самотлор - Александровская" на участке (основная нитка), 59,62 км - 60,46 км	Александровский район, Александровское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
553. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 100,5 км - 100,8 км	Александровский район, Александровское сельское поселение	2015 год
554. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 258 км	Каргасокский район, Каргасокское сельское поселение, Вертикоское сельское поселение	2015 год
555. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 344,2 км - 344,385 км	Каргасокский район, Каргасокское сельское поселение	2015 год
556. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 479,71 км - 499,42 км	Колпашевский район, Чажемтовское сельское поселение	2015 год
557. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 573,29 км - 573,88, км	Молчановский район, Молчановское сельское поселение	2015 год
558. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 790,11 км - 790,23 км	Томский район, Новорожественское сельское поселение	2015 год
559. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участках (основная нитка) 73,3 км - 73,93 км, 77,35 км - 78,53 км	Александровский район, Александровское сельское поселение	2016 год
560. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 217,21 км - 221,42 км	Александровский район, Октябрьское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
561. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 252,01 км - 254,9, км	Каргасокский район, Вертиковское сельское поселение	2016 год
562. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участках (основная нитка) 433,01 км - 441,55 км и 446,84 км - 451,47 км	Колпашевский район, Инкинское сельское поселение	2016 год
563. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 406,07 км - 433,01 км	Парабельский район, Новосельцевское сельское поселение; Колпашевский район, Инкинское сельское поселение	2016 год
564. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 31,7 км - 31,85 км	Александровский район, Александровское сельское поселение	2016 год
565. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участках (основная нитка) 122,98 км - 123,53 км и 126,85 км - 128,7 км	Александровский район	2017 год
566. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 199,07 км - 202,62 км	Александровский район, Новоникольское сельское поселение	2017 год
567. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 373,51 км - 378,44 км	Парабельский район, Заводское сельское поселение	2017 год
568. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 302,42 км - 316,91 км	Каргасокский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
569. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 37,82 км - 51,21 км	Александровский район, Александровское сельское поселение	2017 год
570. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 739,95 км - 739,97 км	Томский район, Малиновское сельское поселение	2018 год
571. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 143,18 км - 147,97 км	Александровский район	2018 год
572. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 63,57 км - 68,58 км	Александровский район, Александровское сельское поселение	2018 год
573. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 233,45 км - 244,27 км	Александровский район, Октябрьское сельское поселение;	2018 год
574. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 224,29 км - 228,71 км	Каргасокский район, Вертикоское сельское поселение	2018 год
575. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 273,07 км - 283,97 км	Александровский район, Октябрьское сельское поселение	2018 год
576. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 387,54 км - 390 км	Каргасокский район	2019 год
577. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 544,45 км - 557,75 км	Парабельский район, Парабельское сельское поселение	2019 год
577. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 544,45 км - 557,75 км	Чаинский район, Коломиногривское сельское поселение; Молчановский район, Наргинское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
578. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 503,24 км - 505,84 км	Колпашевский район, Чажемтовское сельское поселение	2019 год
579. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 557,99 км - 563,78 км	Молчановский район, Наргинское сельское поселение	2019 год
580. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 734 км - 735,16 км	Томский район, Наумовское сельское поселение	2019 год
581. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участках (основная нитка) 84,97 км - 88,21 км и 89,43 км - 90,14 км	Александровский район, Александровское сельское поселение	2019 год
582. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 151,41 км - 159,81 км	Александровский район	2019 год
583. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 187,53 км - 188,77 км	Александровский район, Новоникольское сельское поселение	2019 год
584. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участке (основная нитка) 245,47 км - 246,42 км	Каргасокский район	2019 год
585. Реконструкция нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" на участках (основная нитка) 107,82 км - 119,06 км, 120,1 км - 120,25 км, 91,76 км - 99,11 км и 26,99 км - 32,9 км	Александровский район, Александровское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
586. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Александровская". Трубопроводы технологические. Дооснащение предохранительным устройством (автоматической сбросной задвижкой) трубопровода аварийного сброса	Александровский район, Александровское сельское поселение	2015 год
587. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Александровская". Реконструкция резервуара № 32 емкостью 20000 куб. метров	Александровский район, Александровское сельское поселение	2016 год
588. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Александровская". Реконструкция резервуара № 28 емкостью 20000 куб. метров, реконструкция резервуара № 33 емкостью 20000 куб. метров	Александровский район, Александровское сельское поселение	2017 год
589. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Александровская". Реконструкция технологических трубопроводов	Александровский район, Александровское сельское поселение	2018 год
590. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Александровская". Строительство артезианских скважин, здания очистных сооружений промышленной канализации, химико-аналитической лаборатории, здания закрытого типа, реконструкция станции перекачивающей насосной, строительство тепловой стоянки с ремонтной базой для технического обслуживания и технического ремонта, автомойки	Александровский район, Александровское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
591. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Александровская". Монтаж установки по вводу прогнотурбулентной присадки	Александровский район, Александровское сельское поселение	2019 год
592. Строительство нефтеперекачивающей станции "Первомайка"	Колпашевский район, Чажемтовское сельское поселение	2015 год
593. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Раскино". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров	Александровский район, Октябрьское сельское поселение	2016 год
594. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Раскино". Строительство служебно-бытового комплекса. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Раскино". Строительство пожарного депо	Александровский район, Октябрьское сельское поселение; Александровский район, Октябрьское сельское поселение	2018 год 2017 год
595. Реконструкция нефтепровода "Игольско-Таловое - Парабель" на участках (основная нитка) 324,91 км - 330,4 км и 177 км	Парабельский район	2015 год
596. Реконструкция нефтепровода "Игольско-Таловое - Парабель" на участке (основная нитка) 339,53 км - 340,95 км	Парабельский район	2016 год
597. Реконструкция нефтепровода "Игольско-Таловое - Парабель" на участках (основная нитка), 261,42 км - 263,46 км, 267,98 км - 281,13 км, 299,72 км - 307,04 км и 314,96 км - 315,99 км	Парабельский район	2018 год
598. Реконструкция нефтепровода "Игольско-Таловое - Парабель" на участках (основная нитка) 250,66 км - 253,87 км, 288,71 км - 293,93 км и 296,87 км - 298,36 км	Парабельский район, Заводское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
599. Реконструкция нефтепровода "Игольско-Таловое - ПарABELь" на участке (основная нитка), 370,41 км - 373,59 км	ПарABELьский район, Нельмачевское сельское поселение	2019 год
600. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "ПарABELь". Реконструкция технологических трубопроводов	ПарABELьский район, ПарABELьское сельское поселение	2015 год
601. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "ПарABELь". Реконструкция резервуара № 4 емкостью 20000 куб. метров	ПарABELьский район, ПарABELьское сельское поселение	2016 год
602. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "ПарABELь". Реконструкция резервуара № 5 емкостью 20000 куб. метров	ПарABELьский район, ПарABELьское сельское поселение	2019 год
603. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Молчаново". Монтаж установок по вводу противотурбулентной присадки	Молчановский район, Молчановское сельское поселение	2020 год
604. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Орловка". Монтаж установок по вводу противотурбулентной присадки	закрытое административно-территориальное образование Северск	2019 год
605. Строительство нефтеперекачивающей станции "Чапаевка"	Александровский район	2018 год
606. Строительство нефтеперекачивающей станции "Завьялово"	Каргасокский район	2018 год
607. Строительство нефтеперекачивающей станции "Семилужки"	Томский район, Воронинское сельское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
VI. Уральский федеральный округ Курганская область		
608. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участке 653,717 км - 637,37 км	Щучанский район, г. Щучье, муниципальное образование Зайковский сельский совет, муниципальное образование Медведский сельский совет	2016 год
609. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Подводный переход (основная нитка) через р. Чумляк на 631,4 км	Щучанский район, муниципальное образование Нифанский сельский совет	2016 год
610. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участках 637,37 км - 636,34 км, 634,72 км, 631,7 км и 630,4 км - 608,85 км	Щучанский район, г. Щучье, муниципальное образование Пивкинский сельский совет, муниципальное образование Нифанский сельский совет	2017 год
611. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участке 707 км - 683,9 км	Шумихинский район, муниципальное образование Кушмянский сельский совет, муниципальное образование Трусиловский сельский совет; Мишкинский район, муниципальное образование Рождественский сельский совет, муниципальное образование Маслинский сельский совет	2020 год
612. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участках 683,1 км - 666,67 км, 666,16 км - 654,3 км	Шумихинский район, муниципальное образование Каменский сельский совет, г. Шумиха, муниципальное образование Кушмянский сельский совет	2020 год
613. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Медведское". Строительство резервуара № 2 емкостью 5000 куб. метров	Щучанский район, Медведское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>614. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Туймазы - Омск - Новосибирск-1" и "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Реконструкция камеры пуска средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода на линейной производственно-диспетчерской станции "Медведское"</p>	<p>Шумихинский район, Кушмянское сельское поселение, Каменское сельское поселение; Щучанский район, Медведское сельское поселение, Нифанское сельское поселение, Майковское сельское поселение, Пивкинское сельское поселение</p>	<p>2015 год</p>
<p>615. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Туймазы - Омск - Новосибирск-1" и "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Строительство резервуара емкостью 5000 куб. метров, камеры приема средств очистки и диагностики, узла предохранительных клапанов на линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш"</p>	<p>Кетовский район, Садовское сельское поселение; Юргамышский район, Юргамышский поселковый совет, Кипельское сельское поселение, Красноуральское сельское поселение; Мишкинский район, Введенское сельское поселение, Краснознаменское сельское поселение, Островнинское сельское поселение; Шумихинский район, Трусиловское сельское поселение</p>	<p>2015 год</p>
<p>616. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1190,36 км - 1190,85 км</p>	<p>Мишкинский район, муниципальное образование Рождественский сельский совет</p>	<p>2015 год</p>
<p>617. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Реконструкция камеры пуска средств очистки и диагностики, технологических трубопроводов нефтеперекачивающей станции "Мишкино"</p>	<p>Мишкинский район, муниципальное образование Островнинский сельский совет</p>	<p>2017 год</p>
<p>618. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 1003,49 км - 1010,59 км</p>	<p>Щучанский район, муниципальное образование Медведский сельский совет, муниципальное образование Зайковский сельский совет</p>	<p>2017 год</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
619. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участках 987,3 км - 1006,8 км, 1006,8 км - 1012,4 км и 1012,4 км - 1016 км	Шагровский район	2015 год
620. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1016 км - 1030 км	Шагровский район	2017 год
621. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Чаши". Реконструкция блок-бокса закрытого распределительного устройства электроснабжение нефтеперекачивающей станции-1	Каргапольский район	2015 год
622. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тюмень - Юргамыш". Камера пуска приема средств очистки и диагностики 750,67 км	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2017 год
623. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефти № 17, системы измерения количества и показателей качества нефти № 18	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2014 год
624. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Реконструкция резервуара № 12 емкостью 20000 куб. метров	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
625. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Реконструкция резервуара № 8 емкостью 20000 куб. метров	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2016 год
626. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Строительство резервуара № 1 А емкостью 20000 куб. метров	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2017 год
627. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Строительство резервуара № 4 емкостью 20000 куб. метров, резервуара № 7 емкостью 20000 куб. метров	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2018 год
628. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Строительство резервуара № 9 емкостью 20000 куб. метров, резервуара № 11 емкостью 20000 куб. метров	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2019 год
629. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Строительство резервуара № 6 емкостью 20000 куб. метров	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2020 год
630. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Реконструкция сбросных пружинно-предохранительных клапанов магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск", узел № 2	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
631. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" и "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция технологических трубопроводов линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш".	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2015 год
632. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Камера пуска приема средств очистки и диагностики 1129,5 км	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2016 год
633. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Строительство 2 железобетонных резервуаров противопожарного запаса воды емкостью 10000 куб. метров	Юргамышский район, сельское поселение Юргамышский	2017 год
634. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Реконструкция комплексной системы водопожаротушения (1-я очередь, магистральные нефтепроводы "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" и "Нижневартовск - Курган - Куйбышев")	Юргамышский район	2015 год
635. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Медведское". Строительство железобетонного резервуара противопожарного запаса воды емкостью 500 куб. метров	Щучанский район	2015 год
636. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Медведское". Реконструкция котельных и тепловых сетей	Щучанский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>637. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция вспомогательных сооружений на участках 893 км - 910 км, 911 км - 912 км, 913 км - 914 км и 915 км - 916 км</p>	<p>Свердловская область Верхотурский городской округ</p>	2015 год
<p>638. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (основная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Молву на 846 км</p>	Сосвинский городской округ	2016 год
<p>639. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (основная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Туру на 911 км, реконструкция вспомогательных сооружений на участках 917 км - 935 км и 938 км - 940 км</p>	Верхотурский городской округ	2016 год
<p>640. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция вспомогательных сооружений (вдольтрассовый проезд) на участке 940 км - 960 км</p>	Верхотурский городской округ, Нижнетурский городской округ	2017 год
<p>641. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке (основная нитка) 767 км - 797 км</p>	Гаринский городской округ	2017 год
<p>642. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке (основная нитка) 712 км - 730 км</p>	Гаринский городской округ	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
643. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках (основная нитка) 901 км - 911 км и 912,39 км - 926 км	Верхотурский городской округ	2019 год
644. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке (основная нитка) 868 км - 901 км	Верхотурский городской округ, Сосьвинский городской округ	2019 год
645. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке (основная нитка) 797 км - 838 км	Гаринский городской округ, Сосьвинский городской округ	2020 год
646. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке (основная нитка) 749 км - 767 км	Гаринский городской округ	2020 год
647. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке (основная нитка) 952 км - 958 км	Нижегородский городской округ	2020 год
648. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках (основная нитка) 959,4 км - 969 км и 1005,6 км - 1011,4 км	Нижегородский городской округ, Кушвинский городской округ	2014 год
649. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Березовое". Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Гаринский городской округ	2015 год
650. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Березовое". Реконструкция локально-вычислительных сетей	Гаринский городской округ	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
651. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Крутое". Строительство контрольно-пропускного пункта	Гаринский городской округ	2017 год
652. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Арбатская". Замена магистральных насосных агрегатов (2 штуки) с заменой системы маслоснабжения	Кушвинский район, Азиатское лесничество, квартал 16	2017 год
653. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Арбатская". Строительство контрольно-пропускного пункта	Кушвинский район, Азиатское лесничество, квартал 16	2016 год
654. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Арбатская". Реконструкция водозаборных скважин и системы водопровода	Кушвинский район, Азиатское лесничество, квартал 16	2019 год
655. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Арбатская". Строительство тепловой стоянки для технологического транспорта и специальной техники на 7 единиц	Кушвинский район, Азиатское лесничество, квартал 16	2017 год
656. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Платина". Строительство резервуара вертикального стального с понтоном № 6 емкостью 50000 куб. метров	Нижегудуринский городской округ	2015 год
657. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Платина". Строительство противопожарных резервуаров запаса воды емкостью 3000 куб. метров и 5000 куб. метров	Нижегудуринский городской округ	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>658. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Платина". Строительство резервуара вертикального стального с понтоном № 3 емкостью 50000 куб. метров, пожарного депо на 4 выезда со складом под пенообразователем. Реконструкция котельной и тепловых сетей, установка защиты от превышения допустимого давления на магистральном нефтепроводе "Сургут - Полоцк" участка "Конда - Платина" на 955 км и магистральном нефтепроводе "Холмогоры - Клин" участка "Конда - Платина" на 1196 км. Реконструкция системы подпорной вентиляции</p>	<p>Нижнетуринский городской округ</p>	<p>2016 год</p>
<p>659. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Платина". Реконструкция системы оборотного водоснабжения линейно-производственной диспетчерской станции "Платина-2". Строительство гаража на 20 единиц, автомойки с оборотным водоснабжением</p>	<p>Нижнетуринский городской округ</p>	<p>2017 год</p>
<p>660. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Платина". Строительство резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 4 емкостью 50000 куб. метров. Замена технологических трубопроводов линейно-производственной диспетчерской станции "Платина-1", "Платина-2"</p>	<p>Нижнетуринский городской округ</p>	<p>2018 год</p>
<p>661. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Платина". Реконструкция резервуара вертикального стального № 1 емкостью 20000 куб. метров</p>	<p>Нижнетуринский городской округ</p>	<p>2019 год</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
662. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Платина". Реконструкция резервуара вертикального стального № 2 емкостью 20000 куб. метров	Нижегугуринский городской округ	2020 год
663. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Монтаж задвижки на линейной части магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке 1204 км	Нижегугуринский городской округ	2015 год
664. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке (основная нитка) через р. Туру на 1222 км	Красноуральский городской округ	2019 год
665. Реконструкция нефтепровода "Шаим - Тюмень". Замена нефтепровода (на основной и резервной нитках) на подводном переходе через р. Тавду на 321 км	Тавдинский городской округ	2015 год
666. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция нефтепровода на участке Платина - Лысьва (основная нитка), 969,4 км - 974,4 км	Нижегугуринский городской округ	2016 год
667. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция нефтепровода на участке Платина - Лысьва (основная нитка), 978,59 км - 984,2 км	Красноуральский городской округ	2016 год
668. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция нефтепровода на участке Платина - Лысьва (основная нитка), 988,3 км - 990,9 км	Кушвинский городской округ	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
669. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция нефтепровода на участке Платина - Лысьва (основная нитка), 995,99 км - 1003,26 км	Кушвинский городской округ	2016 год
670. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 224 км - 258 км	Тюменская область Уватский район	2019 год
671. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Демьянское". Строительство резервуаров № 5 и 6 емкостью по 20000 куб. метров	Уватский район, Демьянское поселение	2015 год
672. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Демьянское". Строительство открытого пожарного водоема	Уватский район, Демьянское поселение	2015 год
673. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Демьянское". Строительство очистных сооружений производственно-дождевых сточных вод	Уватский район, Демьянское поселение	2015 год
674. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Демьянское". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров	Уватский район, Демьянское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
675. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Демянское". Реконструкция закрытого распределительного устройства и электроснабжения нефтеперекачивающей станции-2	Уватский район, Демянское сельское поселение	2019 год
676. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Демянское". Реконструкция закрытого распределительного устройства и электроснабжения нефтеперекачивающей станции-3	Уватский район, Демянское сельское поселение	2020 год
677. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Муген". Строительство артезианских скважин № 6 и 7	Уватский район, Соровское сельское поселение	2015 год
678. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Муген". Реконструкция системы откачки утечек дренажа	Уватский район, Соровское сельское поселение	2019 год
679. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Муген". Реконструкция системы откачки утечек дренажа	Уватский район, Соровское сельское поселение	2020 год
680. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Уват". Реконструкция системы электроснабжения нефтеперекачивающей станции-1	Уватский район, Ивановское сельское поселение	2019 год
681. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Сетово". Реконструкция системы электроснабжения нефтеперекачивающей станции-2	Тобольский район, Малозоркальцевское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
682. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Сетово". Реконструкция комплекса инженерно-технических средств охраны (ограждение, периметрально-охранная сигнализация, видеонаблюдение, периметральное освещение)	Тобольский район, Малозоркальцевское сельское поселение	2018 год
683. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Аремзяны". Реконструкция закрытого распределительного устройства и электроснабжения нефтеперекачивающей станции-1	Тобольский район, Ермаковское сельское поселение	2018 год
684. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Аремзяны". Реконструкция закрытого распределительного устройства и электроснабжения нефтеперекачивающей станции-2	Тобольский район, Ермаковское сельское поселение	2019 год
685. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Аремзяны". Реконструкция блочной котельной	Тобольский район, Ермаковское сельское поселение	2019 год
686. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Торгили". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров. Строительство блока измерения качества нефти нефтеперекачивающей станции-1	Нижнетагдинский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
687. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Торгилы". Реконструкция резервуара № 5 емкостью 20000 куб. метров. Реконструкция блоков измерения качества нефти нефтеперекачивающей станции-2. Реконструкция оснащения комплекса инженерно-технических средств охраны	Нижнетагдинский район	2016 год
688. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Торгилы". Реконструкция резервуара № 8 емкостью 20000 куб. метров	Нижнетагдинский район	2017 год
689. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Торгилы". Реконструкция резервуара № 9 емкостью 20000 куб. метров	Нижнетагдинский район	2018 год
690. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Торгилы". Реконструкция резервуара № 3 емкостью 20000 куб. метров. Строительство резервуара № 7 емкостью 20000 куб. метров	Нижнетагдинский район	2019 год
691. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Торгилы". Реконструкция резервуара № 1 емкостью 20000 куб. метров. Реконструкция резервуара № 10 емкостью 20000 куб. метров	Нижнетагдинский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
692. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" (основная нитка), обустройство перехода через автодорогу на 484 км	Уватский район, сельское поселение Демьянское	2015 год
693. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" на участках 987,3 км - 1006,8 км, 1006,8 км - 1012,4 км и 1012,4 км - 1016 км	Исетский район	2015 год
694. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" на участке 938 км - 962 км	Исетский район	2018 год
695. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" на участке 938 км - 962 км	Тюменский район	2018 год
696. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Обустройство перехода через автодорогу на 443 км. Обустройство перехода через автодорогу на 554 км	Уватский район	2018 год
697. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" (основная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Березовку на 446 км	Уватский район	2019 год
698. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" на участке (основная нитка) 646,6 - 659 км	Тобольский район, сельское поселение Малозоркальцевское	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
699. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Исетское". Реконструкция автоматики, 1-я очередь. Автоматизированная система управления нефтеперекачивающей станции	Исетский район	2015 год
700. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Исетское". Реконструкция оснащения комплекса инженерно-технических средств охраны	Исетский район	2020 год
701. Реконструкция нефтеперекачивающей станции им. В.Н.Чепурского. Реконструкция системы откачки утечек дренажа Чепурского-1	Тюменский район	2019 год
702. Реконструкция нефтеперекачивающей станции им. В.Н.Чепурского. Реконструкция системы откачки утечки дренажа Чепурского-2, Исетское-1	Тюменский район	2020 год
703. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Бачкун". Реконструкция закрытого распределительного устройства электроснабжения нефтеперекачивающей станции-2	Ярковский район	2016 год
704. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Омск" на участке "Усть-Балык - Омск" (резервные нитки "Б" и "В"). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Иртыш на 489 км, замена нефтепровода на подводном переходе через р. Ишим на 728 км	Вагайский район, Бегишевское сельское поселение, Абатский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
705. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вагай". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 5000 куб. метров. Реконструкция резервуара № 9 емкостью 10000 куб. метров	Вагайский район, Зареченское сельское поселение	2015 год
706. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вагай". Реконструкция резервуара № 4 емкостью 5000 куб. метров	Вагайский район, Зареченское сельское поселение	2016 год
707. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вагай". Реконструкция резервуара № 8 емкостью 10000 куб. метров	Вагайский район, Зареченское сельское поселение	2017 год
708. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вагай". Реконструкция резервуара № 3 емкостью 5000 куб. метров	Вагайский район, Зареченское сельское поселение	2018 год
709. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вагай". Реконструкция резервуара № 5 емкостью 5000 куб. метров	Вагайский район, Зареченское сельское поселение	2019 год
710. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вагай". Реконструкция резервуаров № 1 и 6 емкостью по 5000 куб. метров	Вагайский район, Зареченское сельское поселение	2020 год
711. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вознесенка". Реконструкция технологического трубопровода	Сорокинский район, пос. Нефтяник, Ворсихинское сельское поселение	2016 год
712. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вознесенка". Реконструкция подстанции напряжением 110/6 кВ	Сорокинский район, пос. Нефтяник, Ворсихинское сельское поселение	2018 год
713. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вознесенка". Реконструкция системы откачки утечки дренажа	Сорокинский район, пос. Нефтяник, Ворсихинское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
714. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Абатская". Реконструкция технологического трубопровода	Абатский район, с. Абатское, Абатское сельское поселение	2017 год
715. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Абатская". Реконструкция системы откачки утечки дренажа	Абатский район, с. Абатское, Абатское сельское поселение	2020 год
716. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на подводном переходе через р. Киргаз на 348 км (основная нитка), на подводном переходе через р. Киргаз на участке 348,83 км - 358 км (резервная нитка)	Уватский район, сельское поселение Демьянское	2017 год
717. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (резервная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Иртыш на 346 км	Уватский район, сельское поселение Демьянское	2017 год
718. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках (основная нитка) 284,627 км - 323,657 км, 222,363 км - 249 км и 249 км - 254,627 км	Уватский район	2019 год
719. Реконструкция нефтепровода "Шаим - Тюмень". Замена нефтепровода (на основной и резервной нитках) на подводном переходе через р. Тавду на 321 км	Нижнетавдинский район	2015 год
720. Реконструкция нефтепровода "Шаим - Тюмень". Обустройство перехода через автодорогу 351 км, обустройство перехода через автодорогу 364 км	Нижнетавдинский район	2015 год
721. Реконструкция нефтепровода "Шаим - Тюмень". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Иску на 345 км	Нижнетавдинский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
722. Реконструкция нефтепровода "Шаим - Тюмень". Обустройство перехода через автодорогу 375 км	Нижегавдинский район	2018 год
723. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Тюмень-3". Строительство оснащения комплексом инженерно-технических средств охраны	г. Тюмень	2015 год
724. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Тюмень-3". Реконструкция резервуара № 5 емкостью 5000 куб. метров	г. Тюмень	2016 год
725. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Тюмень-3". Реконструкция резервуара № 1 емкостью 5000 куб. метров	г. Тюмень	2018 год
726. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Тюмень-3". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 5000 куб. метров	г. Тюмень	2019 год
727. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Тюмень-3". Реконструкция резервуаров № 3, 4 и 7 емкостью по 5000 куб. метров	г. Тюмень	2020 год
728. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Подводный переход через р. Биргильда на 520,8 км	Челябинская область Сосновский район, Полетавское сельское поселение	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
729. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участках 525,5 км - 525,3 км, 524,7 км - 520,4 км, 517,78 км - 503,94 км, 500 км - 500,1 км и 488,19 км - 487,55 км	Сосновский район, Полегаевское сельское поселение; Чебаркульский район, Тимирязевское сельское поселение, Травниковское сельское поселение	2016 год
730. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Строительство высоковольтной линии на 542 км - 546 км и 540 км - 541 км	Челябинский городской округ, Копейский городской округ	2017 год
731. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участках 566,3 км - 564 км и 546,16 км - 545,46 км	Красноармейский район, Луговское сельское поселение	2018 год
732. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Туймазы - Омск - Новосибирск-1" и "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Камера пуска приема средств очистки и диагностики нефтепровода нефтеперекачивающей станции "Бердяуш"	Златоустовский городской округ, Саткинский район, Бердяушское городское поселение, Романовское сельское поселение, Межевое городское поселение	2014 год
733. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Туймазы - Омск - Новосибирск-1" и "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Камера пуска приема средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода и нефтеперекачивающей станции "Челябинск"	Красноармейский район, Канашевское сельское поселение, Луговское сельское поселение; Копейский городской округ, Челябинский городской округ; Сосновский район, Полегаевское сельское поселение; Чебаркульский район, Тимирязевское сельское поселение, Травниковское сельское поселение, Кундровинское сельское поселение	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
734. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Гуймазы - Омск - Новосибирск-1" и "Гуймазы - Омск - Новосибирск-2", нефтеперекачивающей станции "Кропачево"	Ашинский район, Симское городское поселение, Кропачевское городское поселение	2014 год
735. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Гуймазы - Омск - Новосибирск-1" и "Гуймазы - Омск - Новосибирск-2", линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск"	Миасский городской округ, Златоустовский городской округ	2014 год
736. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 1059 км - 1064,8 км	Красноармейский район, Канашевское сельское поселение	2014 год
737. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 1053,44 км - 1055,84 км	Красноармейский район, Канашевское сельское поселение	2015 год
738. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 1064,8 км - 1069 км	Красноармейский район, Канашевское сельское поселение, Березовское сельское поселение	2015 год
739. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Камера пуска приема средств очистки и диагностики 1113,2 км и 1125,8 км	Еткульский район, Еткульское сельское поселение	2015 год
740. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 1413,8 км - 1424,8 км	Ашинский муниципальный район, Симское городское поселение	2016 год
741. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 1252,4 км - 1260,3 км	Миасский городской округ, Златоустовский городской округ	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
742. Нефтеперекачивающая станция "Челябинск". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 3000 куб. метров	г. Челябинск	2017 год
743. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Строительство камеры пуска приема средств очистки и диагностики, блока горизонтальных фильтров-грязеуловителей, магистральной насосной, подпорной насосной магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев"	Миасский городской округ	2018 год
744. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Технологические трубопроводы нефтеперекачивающей станции "Кропачево"	Ашинский муниципальный район, Кропачевское городское поселение	2018 год
745. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход (основная нитка) через р. Юрюзань 1598 км	Усть-Катавский городской округ	2018 год
746. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход магистрального нефтепровода (основная нитка) через р. Юрюзань на 1380,6 км	Усть-Катавский городской округ	2018 год
747. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход магистрального нефтепровода (основная нитка) через р. Ай на 1268,6 км	Златоустовский городской округ	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
748. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Камера пуска средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода, 1303,3 км	Саткинский район, Бердяшское городское поселение	2019 год
749. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Камера пуска средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода на участке 1380,3 км, 1394 км	Усть-Катавский городской округ, Ашинский муниципальный район, Кропачевское городское поселение	2019 год
750. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1459,75 км - 1468,6 км	Миасский городской округ	2014 год
751. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1606,2 км - 1608 км	Ашинский муниципальный район, Кропачевское городское поселение	2015 год
752. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Строительство высоковольтной линии для обеспечения первой категории электроснабжения, 1632 км	Ашинский муниципальный район, Симское городское поселение	2015 год
753. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1478,3 км - 1487,1 км	Златоустовский городской округ	2016 год
754. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1331,5 км - 1333 км	Еткульский район, Печенкинское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
755. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" на участках 1428 км - 1432,3 км, 1468,6 км - 1478,5 км и 1490,6 км - 1499,3 км	Чебаркульский район, Кундравинское сельское поселение	2017 год
756. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход через р. Сим-2 на участке 1632 км	Ашинский район, Симское городское поселение	2017 год
757. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1394,1 км - 1422,2 км	Чебаркульский район, Тимирязевское сельское поселение, Травниковское сельское поселение	2019 год
758. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Технологические трубопроводы линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск"	Миасский городской округ	2015 год
759. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход (основная нитка) через р. Миасс на участке 1452 км	Миасский городской округ	2020 год
760. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев" на участках 1600,81 км - 1602,2 км и 1605 км - 1606,2 км	Ашинский муниципальный район, Кропачевское городское поселение	2015 год
761. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Еткуль". Строительство объектов магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск"	Еткульский район, Еткульское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
762. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск". Реконструкция резервуара № 12 емкостью 5000 куб. метров	Миасский городской округ	2015 год
763. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск". Реконструкция резервуаров № 5 и 8 емкостью по 20000 куб. метров	Миасский городской округ	2016 год
764. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск". Строительство резервуаров № 4 и 7 по 20000 куб. метров	Миасский городской округ	2018 год
765. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск". Строительство резервуара № 2 емкостью 2000 куб. метров	Миасский городской округ	2019 год
766. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск". Строительство резервуара № 3 емкостью 20000 куб. метров	Миасский городской округ	2020 год
767. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Еткуль". Строительство котельных и тепловых сетей	Еткульский район, Еткульское сельское поселение	2015 год
768. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск". Строительство 3 железобетонных резервуаров противопожарного запаса воды емкостью по 5000 куб. метров	Миасский городской округ	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
769. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ленинск". Строительство закрытого распределительного устройства 6 кВ магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск"	Миасский городской округ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2016 год
770. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пурпе - Самоглор". Строительство промежуточной станции НПС-4 на участке 313,2 км	Нижевартовский район	2017 год
771. Реконструкция нефтепровода "Самоглор - Александровская" на участке 38,2 км - 40,5 км, основная нитка	Нижевартовский район, городское поселение Излучинск	2015 год
772. Реконструкция нефтепровода "Самоглор - Александровская" на участке 28,5 км - 34,8 км, резервная нитка	Нижевартовский район, городское поселение Излучинск	2015 год
773. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Самоглор". Реконструкция резервуара № 6 емкостью 20000 куб. метров	Нижевартовский район	2015 год
774. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Самоглор". Реконструкция резервуара № 14 емкостью 20000 куб. метров	Нижевартовский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
775. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Самоглор". Реконструкция резервуара № 3 емкостью 20000 куб. метров	Нижевартовский район	2017 год
776. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Самоглор". Реконструкция резервуара № 11 емкостью 20000 куб. метров	Нижевартовский район	2018 год
777. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Самоглор". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров, караульного помещения	Нижевартовский район	2019 год
778. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Самоглор". Реконструкция резервуаров № 1, 5 емкостью по 20000 куб. метров	Нижевартовский район	2020 год
779. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 123,8 км - 129,2 км	Нефтеюганский район	2015 год
780. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Обустройство перехода через автодорогу на участке 78 км	Нефтеюганский район	2017 год
781. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Обустройство перехода через автодорогу на участке 142 км. Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Тихая на участке 69 км	Нефтеюганский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
782. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Лева на участке 144 км	Нефтеюганский район	2020 год
783. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Лева на участке 165 км	Нефтеюганский район	2020 год
784. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Электрoхимзащита 156 км, 160 км, 163 км, 168 км, 170 км, 174 км, 178 км	Нефтеюганский район	2020 год
785. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Каркатеевы". Реконструкция резервуаров № 9, 14 и 15 емкостью по 10000 куб. метров. Реконструкция резервуара емкостью 20000 куб. метров № 37. Строительство предохранительного устройства для защиты трубопроводов	Нефтеюганский район, пос. Каркатеевы	2015 год
786. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Каркатеевы". Реконструкция резервуаров № 6 и 16 емкостью по 10000 куб. метров. Реконструкция резервуара емкостью 20000 куб. метров № 32	Нефтеюганский район, пос. Каркатеевы	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
787. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Каркатеевы". Реконструкция резервуаров № 22, 33, 34 и 39 емкостью по 20000 куб. метров. Реконструкция блоков измерения качества нефти на нефтеперекачивающей станции-1, нефтеперекачивающей станции-2, нефтеперекачивающей станции-3. Реконструкция закрытого распределительного устройства на нефтеперекачивающей станции-2	Нефтеюганский район, пос. Каркатеевы	2017 год
788. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Каркатеевы". Реконструкция резервуара № 35 емкостью 20000 куб. метров, резервуара № 7 емкостью 10000 куб. метров	Нефтеюганский район, пос. Каркатеевы	2018 год
789. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Каркатеевы". Реконструкция резервуаров № 31 и 40 емкостью по 20000 куб. метров	Нефтеюганский район, пос. Каркатеевы	2019 год
790. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Каркатеевы". Реконструкция резервуаров № 3, 4 и 5 емкостью по 10000 куб. метров. Строительство комплексной системы автоматического пожаротушения, реконструкция очистных сооружений промливневых сточных вод	Нефтеюганский район, пос. Каркатеевы	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
791. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Южный Балык". Реконструкция резервуара № 16 емкостью 20000 куб. метров, строительство резервуаров № 25 и 26 емкостью по 20000 куб. метров, реконструкция сбросных трубопроводов, технологических трубопроводов. Замена магистральных насосных агрегатов	Нефтеюганский район, пос. Сентябрьский	2015 год
792. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Южный Балык". Реконструкция резервуара № 14 емкостью 20000 куб. метров, технологических трубопроводов, насосных залов, блоков измерения качества нефти на нефтеперекачивающей станции-1. Строительство очистных сооружений производственно-дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод	Нефтеюганский район, пос. Сентябрьский	2016 год
793. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Южный Балык". Реконструкция здания магистральной насосной, наружных сетей и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения, сетей электроснабжения и объектов энергетического хозяйства	Нефтеюганский район, пос. Сентябрьский	2017 год
794. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Южный Балык". Реконструкция резервуаров № 2 и 8 емкостью по 20000 куб. метров, технологических трубопроводов	Нефтеюганский район, пос. Сентябрьский	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
795. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Южный Балык". Реконструкция резервуаров № 1 и 13 емкостью по 20000 куб. метров, строительство сетей водопенарастворопроводов	Нефтеюганский район, пос. Сентябрьский	2019 год
796. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Южный Балык". Реконструкция резервуара № 15 емкостью 20000 куб. метров. Строительство котельной	Нефтеюганский район, пос. Сентябрьский	2020 год
797. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Салым". Реконструкция нефтеперекачивающих станций № 1 и 2. 1-я очередь (система откачки утечек нефтеперекачивающей станции-2)	Нефтеюганский район, пос. Сивысь-Ях	2015 год
798. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Салым". Реконструкция комплекса инженерно-технических средств охраны (ограждение, охранная сигнализация, видеонаблюдение, периметральное освещение)	Нефтеюганский район, пос. Сивысь-Ях	2017 год
799. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Остров". Строительство системы пожаротушения	Нефтеюганский район, пос. Сингапай	2020 год
800. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Усть-Балык" на участках (резервная нитка) 254,416 км - 255,28 км и 259,5 км - 274,47 км	Нефтеюганский район, г. Нефтеюганск	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
801. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Усть-Балык" на участке (резервная нитка) 274,47 км - 279,42 км	Нефтеюганский район, г. Нефтеюганск	2020 год
802. Реконструкция нефтепровода "Усть-Балык - Нижневартовск" (основная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Ватинский Еган на участке 63,86 км - 70,14 км	Нижневартовский район	2015 год
803. Реконструкция нефтепровода "Усть-Балык - Нижневартовск" (резервная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Сырой Аган на участке 241 км	Нефтеюганский район	2017 год
804. Реконструкция нефтепровода "Усть-Балык - Нижневартовск" на участке (основная нитка) 219 км - 222,1 км	Сургутский район	2020 год
805. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" (резервная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Локосовская на участке 106 км	Сургутский район, сельское поселение Локозово	2015 год
806. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" (резервная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Большой Юган на участке 195 км	Сургутский район	2018 год
807. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" (резервная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через протоку Лангепас на участке 96 км	Сургутский район	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
808. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 341,5 км - 356,43 км	Нефтеюганский район	2017 год
809. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция вдольтрассовой высоковольтной линии электропередач на участке 146 км - 166 км	Сургутский район	2020 год
810. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 332 км - 341,5 км	Нефтеюганский район	2018 год
811. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нижневартовская". Реконструкция резервуара № 15 емкостью 20000 куб. метров	Нижневартовский район, г. Нижневартовск	2015 год
812. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нижневартовская". Реконструкция резервуаров № 8 и 10 емкостью по 20000 куб. метров, технологического трубопровода на нефтеперекачивающей станции № 3	Нижневартовский район, г. Нижневартовск	2016 год
813. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нижневартовская". Реконструкция резервуаров № 14 и 16 емкостью по 20000 куб. метров	Нижневартовский район, г. Нижневартовск	2018 год
814. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нижневартовская". Реконструкция резервуаров № 9 и 13 емкостью по 20000 куб. метров	Нижневартовский район, г. Нижневартовск	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
815. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нижевартовская". Реконструкция резервуаров № 6 и 11 емкостью по 20000 куб. метров, строительство подпорной насосной станции на нефтеперекачивающей станции № 2	Нижевартовский район, г. Нижневартовск	2020 год
816. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Юган". Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Сургутский район	2017 год
817. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Омск" на участке 0,34 км - 2,27 км	Нефтеюганский район, пос. Каркатеевы	2016 год
818. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке 185 км - 213 км	Нефтеюганский район	2015 год
819. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (основная нитка). Замена нефтепровода на подводных переходах в пойме протоки Минчимкина на участке 20 км, в пойме протоки Сантарова на участке 32 км	Сургутский район	2015 год
820. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (основная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Кума на участке 518 км	Кондинский район	2015 год
821. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках (основная нитка) 34,23 км - 43 км, 43,01 км - 55 км, 55,646 км - 68 км и 68,195 км - 69,372 км	Сургутский район; Нефтеюганский район, сельское поселение Чеускино, пос. Каркатеевы	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
822. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (основная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Лева на участке 220 км	Нефтеюганский район	2015 год
823. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках (основная нитка) 510 км - 515 км и 518,71 км - 540 км	Кондинский район	2015 год
824. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках (резервная нитка) 34,23 км - 43 км, 43,02 км - 55 км, 55,646 км - 68 км и 68,195 км - 69,372 км	Сургутский район; Нефтеюганский район, сельское поселение Чеускино, пос. Каркатеевы	2016 год
825. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (резервная нитка). Замена нефтепровода на подводных переходах через р. Большая Кучиминская на участке 12 км, через протоку Минчимкина на участке 20 км, в пойме протоки Сантарова на участке 32 км	Сургутский район	2016 год
826. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" (основная нитка). Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Карпья на участке 466 км, на подводном переходе через р. Кима на участке 482 км	Кондинский район	2016 год
827. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена нефтепровода на участках 572 км - 595,171 км, 399,45 км - 422,48 км	Кондинский район	2017 год
828. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на подводном переходе через р. Катым на участке 433 км	Кондинский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
829. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке 640 км - 665 км	Кондинский район	2018 год
830. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках 146 км - 152,1 км и 152,4 км - 158 км	Нефтеюганский район	2018 год
831. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках (резервная нитка) 0 км - 12 км, 12,25 км - 20,9 км и 21,763 км - 30,81 км	Сургутский район	2019 год
832. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке 87 км - 137 км	Нефтеюганский район, сельское поселение Чеускино	2019 год
833. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках (основная нитка) 490,78 км - 510 км, 222,363 км - 249 км и 249 км - 254,627 км	Кондинский район, Нефтеюганский район	2019 год
834. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке (основная нитка) 540 км - 572 км. Реконструкция вдольтрассовой высоковольтной линии электропередачи 460 км - 477 км	Кондинский район	2020 год
835. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках 76 км - 87 км, 167 км - 185 км, 213 км - 220 км и 220,3 км - 222,363 км	Нефтеюганский район	2020 год
836. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Конда". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров	Кондинский район, пос. Междуреченский	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
837. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Конда". Реконструкция резервуара № 1 емкостью 20000 куб. метров	Кондинский район, пос. Междуреченский	2016 год
838. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Конда". Реконструкция резервуара № 3 емкостью 20000 куб. метров	Кондинский район, пос. Междуреченский	2019 год
839. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Конда". Строительство комплексной системы автоматического пожаротушения	Кондинский район, пос. Междуреченский	2020 год
840. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Кума". Реконструкция блочной котельной	Кондинский район, пос. Куминский	2020 год
841. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ильичевка". Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Кондинский район	2019 год
842. Участок погрузо-разгрузочных работ "Конда". Строительство котельной	Кондинский район	2015 год
843. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Лева на участке 858 км - 859 км	Кондинский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
844. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Замена нефтепровода на участке 232,8 км - 260,74 км, на подводном переходе через р. Ингу - Ягун на участке 127 км	г. Когалым	2016 год
845. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Замена нефтепровода на участке 200,5 км - 211,9 км	Сургутский район	2017 год
846. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Волокты-Ягу на участке 193 км, замена нефтепровода на подводном переходе через р. Сантарова на участке 325,1 км - 325,75 км	Сургутский район	2018 год
847. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Замена нефтепровода на подводном переходе через протоку Большая Сантарова на участке 325,3 км	Сургутский район	2020 год
848. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Электрохимзащита 608 км, 618 км, 628 км	Кондинский район	2020 год
849. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Апрельская". Строительство артезианской скважины № 3	Сургутский район, г. Когалым	2015 год
850. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Апрельская". Строительство предохранительного устройства для защиты трубопроводов	Сургутский район, г. Когалым	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
851. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Апрельская". Реконструкция оснащения комплекса инженерно-технических средств охраны, реконструкция очистного сооружения, реконструкция блочной котельной	Сургутский район, г. Когалым	2019 год
852. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Апрельская". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров. Реконструкция блока измерения качества нефти	Сургутский район, г. Когалым	2019 год
853. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Западный Сургут". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Савуй-Пэу на участке 162 км	Сургутский район	2015 год
854. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Западный Сургут". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Черная на участке 238 км	Сургутский район	2019 год
855. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Западный - Сургут". Строительство открытого пожарного водоема, реконструкция наружных электрических распределительных сетей, реконструкция резервуаров № 1 и 5 емкостью по 20000 куб. метров	Сургутский район	2015 год
856. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Западный - Сургут". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров	Сургутский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
857. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Западный - Сургут". Реконструкция резервуара № 4 емкостью 20000 куб. метров	Сургутский район	2017 год
858. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Западный - Сургут". Реконструкция резервуара № 3 емкостью 20000 куб. метров	Сургутский район	2019 год
859. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Западный - Сургут". Строительство локальной вычислительной сети	Сургутский район	2020 год
860. Реконструкция нефтепровода "Повх - Покачи - Урьевские". Замена внешнего нефтепровода Повховской группы месторождений на подводном переходе через р. Могояха на участке 11 км	Сургутский район	2016 год
861. Реконструкция нефтепровода "Урьевские - Южный Балык". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Большой Балык на участке 150 км	Нефтеюганский район	2019 год
862. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Урьевская". Реконструкция резервуара № 6 емкостью 20000 куб. метров на нефтеперекачивающей станции № 4, трубопровода на нефтеперекачивающей станции № 3, технологического трубопровода на нефтеперекачивающей станции № 4	Нижневартовский район, г. Лангепас	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
863. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Урьевская". Реконструкция резервуара № 1 емкостью 20000 куб. метров на нефтеперекачивающей станции № 3	Нижевартовский район, г. Лангепас	2017 год
864. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Урьевская". Реконструкция резервуара № 3 емкостью 20000 куб. метров на нефтеперекачивающей станции № 4, строительство контрольно-пускового пункта, строительство открытого пожарного водоема	Нижевартовский район, г. Лангепас	2018 год
865. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Урьевская". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров на нефтеперекачивающей станции № 4	Нижевартовский район, г. Лангепас	2019 год
866. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Урьевская". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров на нефтеперекачивающей станции № 3	Нижевартовский район, г. Лангепас	2020 год
867. Реконструкция магистрального нефтепровода "Красноленинск - Шаим - Конда". Нефтепровод "Красноленинск - Шаим - Конда". Строительство вдольтрассового проезда на участке 230 км - 250 км	Кондинский район, г. Урай	2018 год
868. Реконструкция магистрального нефтепровода "Красноленинск - Шаим - Конда". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Мулымья на участке 212 км	Кондинский район	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
869. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Красноленинская". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров	Октябрьский район	2016 год
870. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Красноленинская". Реконструкция резервуара № 3 емкостью 20000 куб. метров	Октябрьский район	2017 год
871. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Красноленинская". Реконструкция резервуара № 4 емкостью 20000 куб. метров	Октябрьский район	2018 год
872. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Красноленинская". Реконструкция резервуара № 5 емкостью 20000 куб. метров. Строительство пожарного депо 4-го типа на 4 выезда	Октябрьский район	2019 год
873. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Красноленинская". Реконструкция резервуара № 6 емкостью 20000 куб. метров	Октябрьский район	2020 год
874. Реконструкция нефтепровода "Шаим - Тюмень". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Лева на участке 61 км, замена нефтепровода на подводном переходе через р. Сумпанья на участке 42 км	Кондинский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
875. Реконструкция нефтепровода "Шаим - Тюмень". Замена нефтепровода на подводном переходе через р. Леушинка на участке 87 км	Кондинский район	2015 год
876. Реконструкция нефтепровода "Шаим - Тюмень". Замена нефтепровода на участках 34,2 км - 42 км, 42,4 км - 46,2 км и 57 км - 61 км	Кондинский район	2016 год
877. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шаим". Реконструкция резервуара № 10 емкостью 10000 куб. метров	г. Урай	2015 год
878. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шаим". Реконструкция резервуара № 9 емкостью 10000 куб. метров, строительство предохранительных устройств для защиты трубопроводов	г. Урай	2016 год
879. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шаим". Реконструкция блоков измерения качества нефти, здания пожарного депо	г. Урай	2017 год
880. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шаим". Реконструкция резервуара № 11 емкостью 10000 куб. метров	г. Урай	2019 год
881. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шаим". Реконструкция резервуара № 12 емкостью 10000 куб. метров	г. Урай	2020 год
882. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пурпе - Самоглор". Строительство промежуточной станции НПС-2 на участке 99 км	Ямало-Ненецкий автономный округ Пуровский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
883. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Пурле". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров	Пуровский район	2015 год
884. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Холмогоры".	Пуровский район	2016 год
Реконструкция резервуара № 2 емкостью 20000 куб. метров		
885. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Холмогоры".	Пуровский район	2018 год
Реконструкция резервуара № 1 емкостью 20000 куб. метров, резервуара № 3 емкостью 20000 куб. метров. Строительство открытого пожарного водоема		
886. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Холмогоры".	Пуровский район	2020 год
Реконструкция резервуара № 4 емкостью 20000 куб. метров		
	VII. Приволжский федеральный округ Республика Башкортостан	
887. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Подводный переход через протоку Ашаиш на участке 29 км	Краснокамский район, сельское поселение Новокаиныхковский сельский совет; Илишевский район, сельское поселение Андреевский сельский совет, сельское поселение Новомедведевский сельский совет	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
888. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Технологические трубопроводы линейной производственно-диспетчерской станции "Чекмагуш"	Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельский совет	2015 год
889. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Участок 23,62 км - 29,56 км	Краснокамский район, сельское поселение Новокаинлыковский сельский совет	2016 год
890. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Участок 145,92 км - 147,11 км	Кушнаренковский район, сельское поселение Казарминский сельский совет	2018 год
891. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Камера пуска средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2" на участке 108,9 км	Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельский совет	2018 год
892. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Камера приема средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2" на участке 108,9 км	Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельский совет	2018 год
893. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Камера пуска прием средств очистки и диагностики на участке 0 км	Калтасинский район, сельское поселение Кельтеевский сельский совет	2018 год
894. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Участок 0 км - 10 км	Кушнаренковский район, сельское поселение Бакаевский сельский совет; Чекмагушевский район, сельское поселение Старобашировский сельский совет	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
895. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Подводный переход на участке 123 км (основная нитка)	Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельский совет, сельское поселение Башировский сельский совет	2019 год
896. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Уфа-2". Участок 108,9 км - 118,9 км	Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельский совет	2020 год
897. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Языково - Салават". Участок 302,43 км - 320 км	Стерлитамакский район, сельское поселение Отрадовский сельский совет, сельское поселение Айгулевский сельский совет, сельское поселение Наумовский сельский совет; городской округ г. Салават	2014 год
898. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Языково - Салават". Участки 170,8 км - 183 км, 183,25 км - 196,7 км, 196,94 км - 200,37 км, 201,38 км - 207,4 км и 208,9 км - 212,49 км	Благоварский район, сельское поселение Каргалинский сельский совет, сельское поселение Удрякбашевский сельский совет; Чишминский район, сельское поселение Шингак-Кульский сельский совет; Давлекановский район, сельское поселение Шестаевский сельский совет, сельское поселение Поляковский сельский совет, сельское поселение Казангуловский сельский совет	2014 год
899. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Языково - Салават". Участки 215,5 км - 218,28 км, 218,552 км - 244,21 км и 244,55 км - 250,18 км	Давлекановский район, сельское поселение Соколовский сельский совет, сельское поселение Бик-Карамалинский сельский совет; Альшеевский район, сельское поселение Нигматуллинский сельский совет	2016 год
900. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Языково - Салават". Технологические трубопроводы линейной производственно-диспетчерской станции "Чекмагуш"	Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельский совет	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
901. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Языково - Салават". Участок 160,03 км - 170,61 км	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет, сельское поселение Благоварский сельский совет, сельское поселение Каргалинский сельский совет	2015 год
902. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Языково - Салават". Участки 250,64 км - 257,5 км, 259,13 км - 271,04 км, 271,4 км - 277,7 км, 278,1 км - 282,91 км, 283,43 км - 287,7 км и 288 км - 302,43 км	Аургазинский район, сельское поселение Семенкинский сельский совет; Стерлитамакский район, сельское поселение Первомайский сельский совет, сельское поселение Услинский сельский совет, сельское поселение Рязановский сельский совет	2017 год
903. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы - Языково - Салават". Камера пуска приема средств очистки и диагностики на участке 0 км	Калтасинский район, сельское поселение Кельтеевский сельский совет	2018 год
904. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Калтасы". Реконструкция резервуаров № 5, 6 и 8 емкостью по 10000 куб. метров	Калтасинский район, сельское поселение Кельтеевский сельский совет	2014 год
905. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Языково". Реконструкция резервуара № 8 емкостью 5000 куб. метров.	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет	2016 год
906. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Языково". Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-3" на участке Языково-Уфимский нефтеперерабатывающий завод	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
907. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Языково". Реконструкция резервуара № 12 емкостью 5000 куб. метров	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет	2017 год
908. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Языково". Реконструкция резервуаров № 10 и 11 емкостью по 5000 куб. метров	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет	2019 год
909. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Языково". Реконструкция резервуара № 7 емкостью 5000 куб. метров	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет	2020 год
910. Реконструкция магистрального нефтепровода "Салават - Орск". Участки 256,19 км - 266,8 км и 269,7 км - 274,1 км	Хайбуллинский район, сельское поселение Федоровский сельский совет, сельское поселение Акъярский сельский совет, сельское поселение Новозирганский сельский совет	2014 год
911. Реконструкция магистрального нефтепровода "Салават - Орск". Камера пуска приема средств очистки и диагностики участков 253,4 км и 255,8 км	Хайбуллинский район, сельское поселение Федоровский сельский совет	2017 год
912. Реконструкция магистрального нефтепровода "Субханкулово - Шкапово" на участках 10 км - 23,05 км, 23,68 км - 42,65 км и 43,15 км - 60,63 км	Туймазинский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2018 год
913. Реконструкция магистрального нефтепровода "Субханкулово - Шкапово" на участках 61,62 км - 64,5 км, 64,8 км - 73,57 км, 74,1 км - 89,7 км и 90,4 км - 94 км	Белебеевский район, сельское поселение Баженовский сельский совет; Ермекеевский район, сельское поселение Бекетовский сельский совет; Бижбулякский район, сельское поселение Сухореченский сельский совет	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
914. Реконструкция магистрального нефтепровода "Субханкулово - Шкапово". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики на участке 94 км	Бижбулякский район, сельское поселение Сухореченский сельский совет	2017 год
915. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-1" на участках 118 км - 81,91 км, 81,6 км - 65,98 км, 65,42 км - 57,1 км, 55,69 км - 45,3 км и 45,1 км - 11,7 км	Чипчинский район, сельское поселение Арслановский сельский совет, Дмитриевский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Шемякский сельский совет, сельское поселение Николаевский сельский совет; Туймазинский район, сельское поселение Татар-Улкановский сельский совет, сельское поселение Кандринский сельский совет, сельское поселение Бишкураевский сельский совет, сельское поселение Сайрановский сельский совет; Буздякский район, сельское поселение Арслановский сельский совет, сельское поселение Буздякский сельский совет; Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет, сельское поселение Мирновский сельский совет, сельское поселение Языковский сельский совет, сельское поселение Кашкалинский сельский совет; Чипчинский район, сельское поселение Арслановский сельский совет	2014 год
916. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-1". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики магистрального нефтепровода на участке 160,5 км	городской округ г. Уфа, Орджоникидзевский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
917. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-1". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики на участках 228 км (пуск) и 224,7 км (прием)	Иглинский район, сельское поселение Красновоходовский сельский совет	2019 год
918. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участке 76 км - 64 км	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет, сельское поселение Мирновский сельский совет, сельское поселение Языковский сельский совет	2016 год
919. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Подводный переход (основная нитка) через р. Бердинка на участке 78,9 км	Благоварский район, сельское поселение Языковский сельский совет	2016 год
920. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участках 117,6 км - 99,4 км и 98,94 км - 80,71 км	Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельский совет, Дмитриевский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Шемякский сельский совет, сельское поселение Николаевский сельский совет; Благоварский район, сельское поселение Языковский сельский совет, сельское поселение Кашкалинский сельский совет; Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельский совет	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
921. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участках 0 км - 1,9 км, 2,9 км - 8,9 км, 10,35 км - 22,66 км, 24 км - 43,8 км, 44,1 км - 52,7 км, 53 км - 55 км и 55,8 км - 63,1 км	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельский совет, сельское поселение Татар-Улкановский сельский совет, сельское поселение Кандринский сельский совет, сельское поселение Бишкураевский сельский совет; Буздякский район, сельское поселение Арслановский сельский совет, сельское поселение Буздякский сельский совет; Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет	2019 год
922. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-2" на участке 80,3 км - 73,4 км	Благоварский район, сельское поселение Языковский сельский совет	2019 год
923. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Омск - Новосибирск-1" и "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Нефтеперекачивающая станция "Черкасы-1"	Орджоникидзевский район, городской округ г. Уфа; Иглинский район, сельское поселение Улу-Гелякский сельский совет, сельское поселение Уктеевский сельский совет	2014 год
924. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-1". Технологические трубопроводы линейной производственно-диспетчерской станции "Языково"	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет	2016 год
925. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-1". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
926. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-1" на участке 85,47 км - 120 км	Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельский совет, Дмитриевский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Шемякский сельский совет, сельское поселение Николаевский сельский совет;	2020 год
927. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-2" на участке 68 км - 78 км	Благоварский район, сельское поселение Мирновский сельский совет, сельское поселение Языковский сельский совет, сельское поселение Кашкалашинский сельский совет;	2014 год
928. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-2". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики на участке 120 км	Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельский совет	2019 год
929. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-3" на участках 65 км - 81,49 км, 81,91 км - 82,57 км и 100,02 км - 117,6 км	Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельский совет, Дмитриевский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Шемякский сельский совет, сельское поселение Николаевский сельский совет;	2014 год
	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельский совет, сельское поселение Мирновский сельский совет, сельское поселение Языковский сельский совет, сельское поселение Кашкалашинский сельский совет	

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
930. Реконструкция магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-3". Технологические трубопроводы линейной производственно-диспетчерской станции "Нурино"	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2016 год
931. Специализированное управление по ликвидации аварий открытого акционерного общества "Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы имени Д.А. Чернышева". Строительство производственного корпуса специализированного управления по ликвидации аварий	г. Уфа	2014 год
932. Приемно-сдаточный пункт "Уфа". Строительство систем измерения количества и показателей качества нефти 417, 418, 419, 420, 421, 423	г. Уфа	2017 год
933. Нефтепровод "Чернушка - Калтасы". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики на участке 119,2 км	Калтасинский район, сельское поселение Кельтеевский сельский совет	2018 год
934. Реконструкция нефтепровода "Шкапово - Салават". Технологические трубопроводы линейной производственно-диспетчерской станции "Салават"	г. Салават	2016 год
935. Реконструкция нефтепровода "Шкапово - Салават". Камера пуска и приема средств очистки и диагностики 135,2 км	г. Салават	2017 год
936. Реконструкция нефтепровода "Шкапово - Салават" на участках 22 км - 36,76 км, 39,85 км - 54,2 км, 62,2 км - 68,76 км, 69,08 км - 77,44 км и 77,88 км - 86,69 км	Бижбулякский район, сельское поселение Кенгер-Менеузский сельский совет; Миякинский район, сельское поселение Енебей-Урсаевский сельский совет, сельское поселение Богдановский сельский совет, сельское поселение Новокараманлинский сельский совет; Стерлибашевский район, сельское поселение Янгурчинский сельский совет	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
937. Реконструкция нефтепровода "Шкапово - Салават" на участках 86,78 м - 99,02 км, 99,28 км - 107,48 км, 107,81 км - 114,93 км, 115,15 км - 127,2 км, 128,09 км - 130,41 км, 131,43 км - 132,45 км и 133,8 км - 135,2 км	Стерлибашевский район, сельское поселение Янгурчинский сельский совет, сельское поселение Куганакбашевский сельский совет, сельское поселение Старокалкатшевский сельский совет; Стерлитамакский район, сельское поселение Николаевский сельский совет, сельское поселение Тюрюшлинский сельский совет, сельское поселение Ашкадарский сельский совет, сельское поселение Аючевский сельский совет, сельское поселение Наумовский сельский совет	2019 год
938. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шкапово". Реконструкция резервуара № 11 емкостью 5000 куб. метров	Бижбулякский район, сельское поселение Сухореченский сельский совет	2017 год
939. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шкапово". Реконструкция резервуаров № 5 и 6 емкостью по 5000 куб. метров	Бижбулякский район, сельское поселение Сухореченский сельский совет	2018 год
940. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шкапово". Реконструкция резервуара № 12 емкостью 5000 куб. метров	Бижбулякский район, сельское поселение Сухореченский сельский совет	2019 год
941. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на участке (основная нитка) 261 км - 265 км	Краснокамский район, Николо-Березовский сельский совет	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
942. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск". Подводный переход магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" (резервная нитка) через р. Белая на участке 282 км	Краснокамский район, Новокабановский сельский совет	2020 год
943. Реконструкция нефтепровода "Чекмагуш - Азнакаево". Подводный переход (основная нитка) через р. Сюнь на участке 74,4 км	Шаранский район, сельское поселение Зириклинский сельский совет, сельское поселение Дмитриево-Полянский сельский совет	2014 год
944. Реконструкция нефтепровода "Чекмагуш - Азнакаево". Подводный переход (основная нитка) через р. База на участке 30,6 км	Чекмагушевский район, сельское поселение Юмашевский сельский совет	2019 год
945. Реконструкция нефтепровода "Чекмагуш - Азнакаево". Подводный переход (основная нитка) через р. Ик на участке 88 км	Шаранский район, сельское поселение Нижнезаитовский сельский совет	2019 год
946. Реконструкция нефтепровода "Чекмагуш - Азнакаево". Замена камер пуска и приема средств очистки и диагностики 88 км и 124 км	Шаранский район, сельское поселение Зириклинский сельский совет, сельское поселение Дмитриево-Полянский сельский совет	2019 год
947. Реконструкция нефтепровода "Чекмагуш - Азнакаево". Замена камер пуска и приема средств очистки и диагностики 0 км	Добрянский район, пос. Полазна	2019 год
948. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке 1589 км - 1599 км	Уфимский район, сельское поселение Шемякский сельский совет, сельское поселение Николаевский сельский совет	2014 год
949. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Технологические трубопроводы нефтеперекачивающей станции "Улу - Теляк"	Иглинский район, сельское поселение Улу-Телякский сельский совет	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
950. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход (основная нитка) через р. Белая на участке 1551 км	Благовещенский район, сельское поселение Тугайвский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Красноярский сельский совет	2016 год
951. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход (основная нитка) через р. Уфа на участке 1523 км	Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельский совет	2016 год
952. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Технологические трубопроводы линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино"	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2016 год
953. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Реконструкция нефтепровода через железную дорогу Уфа-Ульяновск на участке 1733 км	Туймазинский район, сельское поселение Ильчимбетовский сельский совет	2017 год
954. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход (лупинг) через р. Юрюзань на участке 1381 км	Салаватский район, сельское поселение Ишимбаевский сельский совет	2018 год
955. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход (основная нитка) через р. Сим-1 на участке 1468,4 км	Иглинский район, сельское поселение Красновохосходовский сельский совет	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
956. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход (резервная нитка) через р. Белая на участке 1551 км	Благовещенский район, сельское поселение Тугайвский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Красноярский сельский совет	2018 год
957. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход (резервная нитка) через р. Уфа на участке 1523 км	Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельский совет	2018 год
958. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Технологические трубопроводы нефтеперекачивающей станции "Субханкулово"	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельский совет	2018 год
959. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход (основная нитка) через р. Кармасан на участке 1625,3 км	Благоварский район, сельское поселение Языковский сельский совет	2019 год
960. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство резервуаров № 19 и 20 емкостью по 20000 куб. метров	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2014 год
961. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство резервуаров № 21 и 22 емкостью по 20000 куб. метров. Реконструкция резервуаров № 17 и 18 емкостью по 20000 куб. метров. Строительство системы компаундирования нефти	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
962. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство резервуаров № 23, 24 и 25 емкостью по 20000 куб. метров	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2015 год
963. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство системы измерения качества нефти № 19	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2017 год
964. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство системы измерения качества нефти № 20	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2018 год
965. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участках 1600,81 км - 1602,2 км и 1605 км - 1606,2 км	Салаватский район, сельское поселение Ишимбаевский сельский совет	2015 год
966. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход (резервная нитка) через р. Сим-1 на участке 1676,3 км - 1677,1 км	Иглинский район, сельское поселение Красновосходовский сельский совет	2015 год
967. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход (основная нитка) через р. Уфа на участке 1728 км	Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельский совет	2016 год
968. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход (основная нитка) через р. Белая на участке 1758 км	Благовещенский район, сельское поселение Тугайевский сельский совет; Уфимский район, сельское поселение Красноярский сельский совет	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
969. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1731,37 км - 1734,3 км	Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельский совет	2016 год
970. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1745,4 км - 1754,1 км	Благовещенский район, сельское поселение Тугайвский сельский совет	2017 год
971. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход (основная нитка) через р. Юрюзань на участке 1598 км	Салаватский район, сельское поселение Ишимбаевский сельский совет	2018 год
972. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Подводный переход магистрального нефтепровода (основная нитка) через р. Юрюзань на участке 1380,6 км	Салаватский район, сельское поселение Ишимбаевский сельский совет	2018 год
973. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход (основная нитка) через р. Сим-1 на участке 1676 км	Иглинский район, сельское поселение Красновоходовский сельский совет	2018 год
974. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Подводный переход (основная нитка) через р. Белая на участке 1758 км	Благовещенский район, сельское поселение Тугайвский сельский совет;	2019 год
975. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Субханкулово". Строительство высоковольтной линии 6 кВ электроснабжения нефтеперекачивающей станции НПС-4	Уфимский район, сельское поселение Красноярский сельский совет Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельский совет	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
976. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Субханкулово". Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Туймазы - Уфа-1" на участке Субханкулово - Языково	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельский совет	2016 год
977. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Субханкулово". Линейная производственно-диспетчерская станция "Субханкулово"	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельский совет	2019 год
978. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Мраково". Реконструкция котельных и тепловых сетей	Кугарчинский район	2017 год
979. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Черкасы-1". Газификация котельной	г. Уфа	2015 год
980. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шкапово". Строительство 2 железобетонных резервуаров противопожарного запаса воды емкостью 3000 куб. метров	Бижбулякский район	2015 год
981. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Шкапово". Строительство котельных и тепловых сетей	Бижбулякский район	2017 год
982. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Калтасы". Строительство пожарного депо	Калтасинский район, Кильтеевский сельский совет	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
983. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Чекмагуш". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	Чекмагушевский район	2017 год
984. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Чекмагуш". Реконструкция очистных сооружений производственных сточных вод	Чекмагушевский район	2017 год
985. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство железобетонного резервуара противопожарного запаса воды емкостью 10000 куб. метров	Уфимский район	2017 год
986. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Реконструкция котельной и тепловых сетей	Уфимский район	2015 год
987. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство производственно-лабораторного корпуса	Уфимский район	2016 год
988. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство гаража	Уфимский район	2015 год
989. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Строительство системы компандирования нефти № 20	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
990. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижнеуртовск - Курган - Куйбышев". Технологические трубопроводы линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино", магистральный нефтепровод "Нижнеуртовск - Курган - Куйбышев"	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2016 год
991. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Субханкулово". Строительство 2 железобетонных резервуаров противопожарного запаса воды с насосной станцией пожаротушения емкостью 5000 куб. метров	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельский совет	2015 год
992. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Чекмагуш".	Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельский совет	2018 год
Реконструкция резервуаров № 4 и 8 емкостью по 5000 куб. метров		
993. Линейная производственно-диспетчерская станция "Черкасы-1". Строительство 2 железобетонных резервуаров противопожарного запаса воды емкостью 3000 куб. метров	городской округ г. Уфа	2018 год
994. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Салават". Строительство железобетонного резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	городской округ г. Салават	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
995. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Языково". Строительство железобетонного резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	Благоварский район, сельское поселение Языковский сельский совет	2018 год
996. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Нурлино". Реконструкция химико-аналитической лаборатории	Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельский совет	2018 год
	Республика Татарстан	
997. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 1986 км - 1987,5 км	Бавлинский район, Поповский сельский совет	2016 год
998. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция основной нитки перехода через малый водоток р. Тумбарлинка на участке 1969 км	Бавлинский район, Исергаповское сельское поселение	2016 год
999. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция основной нитки перехода через малый водоток р. Сула на участке 1988 км	Бавлинский район, Поповский сельский совет	2016 год
1000. Реконструкция магистрального нефтепровода "Азнакаево - Альметьевск-2". Замена запорной арматуры № 7л на участке 34,5 км, № 8л на участке 50,3 км	Азнакаевский район, Агерзинское сельское поселение, Мальбагушское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1001. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Азнакаево". Реконструкция железобетонного резервуара емкостью 10000 куб. метров № 10 для противопожарного запаса воды	Азнакаевский район, Агерзинское сельское поселение	2015 год
1002. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Азнакаево". Строительство резервуаров вертикальных стальных с понтоном № 4 и 5 емкостью по 10000 куб. метров, административно-бытового корпуса	Азнакаевский район, Агерзинское сельское поселение	2016 год
1003. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Азнакаево". Строительство пожарного депо на 3 выезда со складом под пенообразователь	Азнакаевский район, Агерзинское сельское поселение	2017 год
1004. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Азнакаево". Реконструкция системы количества и показателей качества нефти № 917. Строительство здания ремонтно-механической мастерской с пристроем	Азнакаевский район, Агерзинское сельское поселение	2018 год
1005. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Азнакаево". Реконструкция периметральной охранной сигнализации, оборудование системой охранного телевидения и системой контроля доступа	Азнакаевский район, Агерзинское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1006. Реконструкция приемо-сдаточного пункта "Нижнекамск". Реконструкция системы измерения качества и количества нефти № 495, замена системы отображения информации	Нижнекамский район, г. Нижнекамск	2020 год
1007. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". Участок "Альметьевск - Самара I" на участке 44,51 км - 45,33 км (основная нитка)	Лениногорский район, сельское поселение Глазовское	2018 год
1008. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-3". Реконструкция железобетонных резервуаров № 1 и 2 емкостью по 10000 куб. метров под резервуары противопожарного запаса воды	Альметьевский район, г. Альметьевск	2015 год
1009. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-3". Реконструкция котельной и тепловых сетей арматуры	Альметьевский район, г. Альметьевск	2016 год
1010. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-3". Строительство системы охранного телевидения	Альметьевский район, г. Альметьевск	2016 год
1011. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-3". Реконструкция узлов предохранительных клапанов № 1 и 3	Альметьевский район, г. Альметьевск	2017 год
1012. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-3". Строительство резервуаров вертикальных стальных № 1 и 2 емкостью по 3000 куб. метров для аварийного сброса	Альметьевский район, г. Альметьевск	2018 год
1013. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-3". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 10 емкостью 10000 куб. метров	Альметьевский район, г. Альметьевск	2019 год
1014. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-3". Строительство оперативной системы измерения количества и показателей качества нефти № 23	Альметьевский район, г. Альметьевск	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1015. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-3". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 9 емкостью 10000 куб. метров	Альметьевский район, г. Альметьевск	2020 год
1016. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 15 км - 25 км (основная нитка)	Альметьевский район, сельское поселение Миннибаевское, сельское поселение Старосуркинское, сельское поселение Кульшариповское	2016 год
1017. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 48 км - 52 км (основная нитка)	Лениногорский район, сельское поселение Глазовское	2018 год
1018. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 40 км - 46,1 км (основная нитка)	Лениногорский район, сельское поселение Глазовское, сельское поселение Сугушлинское	2020 год
1019. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участки 170,71 км - 176,61 км, 190,59 км - 195,53 км ("Калейкино - Ковали") и 315,8 км - 318,6 км ("Ковали - Тиньговатово")	Лаишевский район, Малоелгинское сельское поселение, Александровское сельское поселение	2014 год
1020. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Подводный переход через р. Свияга на участке 271 км (основная нитка)	Верхнеуслонский район, Бурнашевское сельское поселение; Зеленодольский район, Мизиновское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1021. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участки на 251 км, 279 км и 292 км (основная нитка)	Верхнеуслонский район, Октябрьское сельское поселение; Зеленодольский район, Большеходяшевское сельское поселение, Нижнеураспугинское сельское поселение	2015 год
1022. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участки 196 км - 205,78 км и 212,53 км - 228,86 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Лаишевский район, Александровское сельское поселение, Кирбинское сельское поселение, Песчано-Ковалинское сельское поселение	2016 год
1023. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 102 км - 116 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение, Татарско-Толкишское сельское поселение, Татарско-Сарсазское сельское поселение	2016 год
1024. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 58,05 км - 58,56 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Новошешминский район, Петропавловское сельское поселение; Альметьевский район, Новотроицкое сельское поселение	2016 год
1025. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 237,37 км - 241,17 км ("Ковали - Тиньговатово") (основная нитка)	Лаишевский район, Магюшинское сельское поселение	2016 год
1026. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция электроснабжения вдоль-трассовой воздушной линии напряжением 10 кВ на участке 19,8 км - 42 км	Альметьевский район, Ерсубайкинское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1027. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 276,69 км - 277,52 км ("Ковали - Тиньговатово") (основная нитка)	Зеленодольский район, Большеходяшевское сельское поселение	2017 год
1028. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Переход через автодорогу на участке 36 км (основная нитка)	Альметьевский район, Ерсубайкинское сельское поселение	2017 год
1029. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 245,2 км - 250,7 км ("Ковали - Тиньговатово") (основная нитка)	Верхнеуслонский район, Октябрьское сельское поселение	2018 год
1030. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 250,9 км - 260,1 км ("Ковали - Тиньговатово") (основная нитка)	Верхнеуслонский район, Октябрьское сельское поселение	2018 год
1031. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 18,25 км - 58,2 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Альметьевский район, Кичуйское сельское поселение, Аппаковское сельское поселение, Клементейкинское сельское поселение, Ерсубайкинское сельское поселение, Сиренькинское сельское поселение, Борискинское сельское поселение, Новотроицкое сельское поселение; Новошешминский район, Петропавловское сельское поселение	2019 год
1032. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 272,6 км - 275,9 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Зеленодольский район, Мизиновское сельское поселение, Большеходяшевское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1033. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 277,52 км - 278,4 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Зеленодольский район, Большеходяшевское сельское поселение	2019 год
1034. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 278,4 км - 291,8 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Зеленодольский район, Большеходяшевское сельское поселение	2019 год
1035. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 260,9 км - 271,1 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Верхнеуслонский район, Кураловское сельское поселение, Бурнашевское сельское поселение	2019 год
1036. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 121 км - 124,4 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Чистопольский район, Нарат-Елгинское сельское поселение, Адельшинское сельское поселение	2020 год
1037. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 124 км - 135,9 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Чистопольский район, Адельшинское сельское поселение, Кутлушкинское сельское поселение	2020 год
1038. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 178,5 км - 181,3 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Лаишевский район, Малоелгинское сельское поселение, Чирловское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1039. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". Участок 44,51 км - 45,33 км ("Альметьевск - Самара 1") (основная нитка)	Лениногорский район, Глазовское сельское поселение	2018 год
1040. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". Участок 48,34 км - 51,58 км ("Альметьевск - Самара 1") (основная нитка)	Лениногорский район, Глазовское сельское поселение	2018 год
1041. Строительство нефтеперекачивающей станции "Ковали"	Лаишевский район, Песчано-Ковалинское сельское поселение	2015 год
1042. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Ковали". Замена технологических трубопроводов магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3"	Лаишевский район, Песчано-Ковалинское сельское поселение	2015 год
1043. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Ковали". Реконструкция периметральной охранной сигнализации, оборудование системой охранного телевидения и системой контроля доступа	Лаишевский район, Песчано-Ковалинское сельское поселение	2017 год
1044. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Михайловка". Подключение объекта нефтедобычи открытого акционерного общества "РИТЭК" к магистральному нефтепроводу "Альметьевск - Горький-2, 3". Строительство	Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1045. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Михайловка". Замена технологических трубопроводов нефтеперекачивающей станции "Михайловка-2" магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2", реконструкция узла фильтров грязеуловителей нефтеперекачивающей станции "Михайловка-2" с заменой запорной арматуры	Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение	2016 год
1046. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Михайловка". Реконструкция маслосистемы нефтеперекачивающей станции "Михайловка-2"	Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение	2017 год
1047. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Михайловка". Строительство тепловой стоянки для техники центральной ремонтной службы на 20 единиц, реконструкция периметральной охранной сигнализации, оборудование системой охранного телевидения и системой контроля доступа	Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение	2019 год
1048. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Подводный переход через р. Степной Зай на участке 172 км (основная нитка)	Альметьевский район, г. Альметьевск	2015 год
1049. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Переход через автодорогу на участке 7 км	Альметьевский район, Верхнемактаминское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1050. Реконструкция магистрального нефтепровода "Азнакаево - Альметьевск-2". Подводный переход через р. Степной Зай на участке 6 км	Альметьевский район, Новонадыровское сельское поселение, г. Альметьевск	2016 год
1051. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 158,5 км - 159,2 км ("Азнакаево - Альметьевск")	Альметьевский район, Бишмунчинское сельское поселение, Кама-Исмагиловское сельское поселение	2018 год
1052. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 166,05 км - 167,8 км ("Азнакаево - Альметьевск")	Альметьевский район, Новонадыровское сельское поселение	2018 год
1053. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 168,1 км - 169,1 км ("Азнакаево - Альметьевск")	Альметьевский район, Новонадыровское сельское поселение	2018 год
1054. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 169,5 км - 171,3 км ("Азнакаево - Альметьевск")	Альметьевский район, Новонадыровское сельское поселение	2018 год
1055. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 173,3 км - 175,1 км ("Азнакаево - Альметьевск")	Альметьевский район, г. Альметьевск	2018 год
1056. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 18,05 км - 18,64 км ("Альметьевск - Самара" на участке 0 км - 233 км)	Альметьевский район, Абдрахмановское сельское поселение	2020 год
1057. Реконструкция магистрального нефтепровода "Карабаш - Альметьевск - Калейкино". Реконструкция нефтепровода на участке (основная нитка) 2,1 км - 10,6 км	Альметьевский район, Верхнемактаминское сельское поселение, Кульшариповское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>1058. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калейкино". Замена технологических трубопроводов нефтеперекачивающей станции "Калейкино-2" магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2, системы компаундирования (смещения) нефти</p>	<p>Альметьевский район, г. Альметьевск</p>	<p>2014 год</p>
<p>1059. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калейкино". Установка защиты от превышения допустимого давления магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" участка "Нурлино - Калейкино" на участке 1844 км и магистрального нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск-2" участка "Отвод на НПС Калейкино", 18 км. Реконструкция резервуаров вертикальных стальных с понтоном № 33, 34 и 42 емкостью по 20000 куб. метров, узлов предохранительных клапанов, системы измерения количества и показателей качества нефти № 124</p>	<p>Альметьевский район, г. Альметьевск</p>	<p>2015 год</p>
<p>1060. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калейкино". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 7 емкостью 50000 куб. метров, реконструкция резервуаров вертикальных стальных с понтоном № 31 и 43 емкостью по 20000 куб. метров, узлов предохранительных клапанов, установка защиты от превышения допустимого давления на магистральном нефтепроводе "Пермь - Альметьевск" участка "Пермь - Калейкино" на участке 445 км, строительство системы охранного телевидения</p>	<p>Альметьевский район, г. Альметьевск</p>	<p>2016 год</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1061. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калейкино". Замена технологических трубопроводов нефтеперекачивающей станции "Калейкино-3" магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3", строительство подпорной насосной нефтеперекачивающей станции "Калейкино-2" магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2"	Альметьевский район, г. Альметьевск	2017 год
1062. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калейкино". Реконструкция резервуаров вертикальных стальных с понтоном № 46 и 47 емкостью по 20000 куб. метров, очистка пруда-испарителя и устройство пирса для пожарной техники емкостью 30000 куб. метров	Альметьевский район, г. Альметьевск	2018 год
1063. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калейкино". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 39 емкостью 20000 куб. метров, системы измерения количества и показателей качества нефти № 919, системы измерения количества и показателей качества нефти № 125, замена системы обработки информации, строительство операторной системы измерения количества и показателей качества нефти № 124, 125 и 919	Альметьевский район, г. Альметьевск	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1064. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калейкино". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 45 емкостью 20000 куб. метров, резервуара вертикального стального № 48 емкостью 20000 куб. метров, установка поточного влагомера в блок-бокс АП № 2 нефтепровода Пермь-Альметьевск нефтеперекачивающей станции "Калейкино" с выводом информации в систему диспетчерского контроля и управления, реконструкция химико-аналитической лаборатории	Альметьевский район, г. Альметьевск	2020 год
1065. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калейкино". Строительство резервуаров вертикальных стальных с понтоном № 37 и 38 емкостью по 20000 куб. метров	Альметьевский район, г. Альметьевск	2021 год
1066. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Карабаш". Замена технологических трубопроводов магистрального нефтепровода "Карабаш - Альметьевск - Калейкино"	Бугульминский район, Карабашское сельское поселение	2018 год
1067. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участке (основная нитка) 100 км - 110,5 км	Агрызский район, г. Агрыз	2014 год
1068. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участке Малая Пурга - р. Кама (основная нитка), 205,8 км - 206,1 км	Менделеевский район, Тихоновское сельское поселение	2016 год
1069. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка) и 208,25 км - 211,2 км	Тукаевский район, Малошильнинское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1070. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка), 214,3 км - 214,75 км	Тукаевский район, Малошильнинское сельское поселение	2016 год
1071. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка), 219 км - 220,9 км	Тукаевский район, Малошильнинское сельское поселение	2016 год
1072. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка), 223,5 км - 223,62 км	Тукаевский район, Малошильнинское сельское поселение	2016 год
1073. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка), 225,2 км - 225,52 км	Тукаевский район, Азьмушкинское сельское поселение	2016 год
1074. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка), 227,9 км - 229,64 км	Тукаевский район, Малошильнинское сельское поселение, Азьмушкинское сельское поселение, Калмашское сельское поселение	2016 год
1075. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 - 258 км (основная нитка), 233,5 - 241,1 км	Тукаевский район, Азьмушкинское сельское поселение, Князевское сельское поселение, Шильнебашское сельское поселение	2016 год
1076. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка), 244 км - 246 км	Тукаевский район, Шильнебашское сельское поселение	2016 год
1077. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка), 252,2 км - 252,7 км	Тукаевский район, Новотроицкое сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1078. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 207 км - 258 км (основная нитка), 253,3 км - 253,85 км	Тукаевский район, Новотроицкое сельское поселение	2016 год
1079. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на переходе через железную дорогу, лупинг, 127,4 км	Агрызский район, Терсинское сельское поселение	2017 год
1080. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участке 0 км - 206 км на переходе через автодорогу (основная нитка), 182 км	Менделеевский район, Енабердинское сельское поселение	2018 год
1081. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках (лупинг) 22 км - 206 км и 146,2 км - 147,85 км	Агрызский район, Табарлинское сельское поселение	2019 год
1082. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках 0 км - 206 км (основная нитка), 197,58 км - 202,88 км	Менделеевский район, Мунайкинское сельское поселение	2019 год
1083. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны". Подводный переход (лупинг) через р. Тойма на участке 200 км	Менделеевский район, Мунайкинское сельское поселение	2020 год
1084. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Набережные Челны". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 17 емкостью 10000 куб. метров, резервуара вертикального стального № 8 емкостью 10000 куб. метров	г. Набережные Челны	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1085. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Набережные Челны". Строительство 2 противопожарных резервуаров запаса воды емкостью по 1000 куб. метров с противопожарной водонасосной, установка защиты от превышения допустимого давления магистрального нефтепровода "Кингоп - Набережные Челны" участка "Малая Пурга - Набережные Челны" на участке 258 км	г. Набережные Челны	2015 год
1086. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Набережные Челны". Строительство железобетонного резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	г. Набережные Челны	2016 год
1087. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Набережные Челны". Реконструкция узлов предохранительных клапанов № 1 и 2, строительство отдельного бокса для пожарного пеноподъемника со складом под пенообразователь	г. Набережные Челны	2017 год
1088. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Набережные Челны". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 15 емкостью 10000 куб. метров, системы измерения количества и показателей качества нефти № 154	г. Набережные Челны	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1089. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Набережные Челны". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 14 емкостью 10000 куб. метров, строительство системы охранного телевидения	г. Набережные Челны	2020 год
1090. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск" на участках 95 км - 13 км (основная нитка), 81,5 км - 88,8 км	Альметьевский район, Новоникольское сельское поселение	2017 год
1091. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск" на участках 0 км - 13 км (основная нитка), 2,4 км - 3,18 км	Тукаевский район, Новотроицкое сельское поселение	2018 год
1092. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск" на участках 0 км - 13 км (основная нитка), 9,93 км - 11,1 км	Тукаевский район, Новотроицкое сельское поселение	2018 год
1093. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск" на участках 95 км - 13 км (основная нитка), 25 км - 27,5 км	Зайнский район, Дуртмунчинское сельское поселение	2018 год
1094. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск" на участках 95 км - 13 км (основная нитка), 21,75 км - 23,5 км	Тукаевский район, Мусабай-Заводское сельское поселение	2018 год
1095. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск" на участках 95 км - 13 км (основная нитка), 18,6 км - 19,5 км	Тукаевский район, Мусабай-Заводское сельское поселение	2018 год
1096. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск" на участках 95 км - 13 км (основная нитка), 67,7 км - 67,02 км	Сармановский район, Новоимьянское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1097. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск-2" на участке Набережные Челны - Альметьевск (основная нитка), 0 км - 19,15 км	Тукавский район, Мусабай-Заводское сельское поселение, Новотроицкое сельское поселение, г. Набережные Челны	2017 год
1098. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск-2" на участке Набережные Челны - Альметьевск (основная нитка), 22,01 км - 26,25 км	Тукавский район, Мусабай-Заводское сельское поселение; Заинский район, Дуртмунчинское сельское поселение	2018 год
1099. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск-2" на участке Набережные Челны - Альметьевск (основная нитка), 33,27 км - 33,54 км	Сармановский район, Верхне-Чершилинское сельское поселение	2018 год
1100. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск-2" на участке "Отвод на головную станцию Калейкино" (основная нитка), 7,86 км - 9,05 км	Альметьевский район, Новоникольское сельское поселение	2018 год
1101. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск-2" на участке "Отвод на головную станцию Калейкино" (основная нитка), 16,03 км - 16,56 км	Альметьевский район, г. Альметьевск	2018 год
1102. Реконструкция нефтепровода "Набережные Челны - Альметьевск-2" на участке "Отвод на головную станцию Калейкино" (основная нитка), 17,18 км - 17,31 км	Альметьевский район, г. Альметьевск	2018 год
1103. Реконструкция нефтепровода "Альметьевск - Калейкино" (высокосернистая)" на участке 0 км - 4,9 км	Альметьевский район, г. Альметьевск, Верхнемактаминское сельское поселение	2017 год
1104. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на участке через р. Мелля (основная нитка), 401 км	Сармановский район, Рангазарское сельское поселение	2015 год
1105. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на переходе через автодорогу (основная нитка), 406 км	Сармановский район, Александровское сельское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1106. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на переходе через автодорогу (основная нитка), 435 км	Альметьевский район, Новокашировское сельское поселение	2018 год
1107. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на переходе через автодорогу (основная нитка), 452 км	Альметьевский район, Калейкинское сельское поселение	2019 год
1108. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск". Подводный переход магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" (резервная нитка) через р. Белая на участке 282 км	Актанышский район, Масадинское сельское поселение	2020 год
1109. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Муслюмово". Реконструкция периметральной охранной сигнализации и оборудование системой контроля доступа	Муслюмовский район, Тойгильдинское сельское поселение	2015 год
1110. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Муслюмово". Строительство артезианской скважины	Муслюмовский район, Тойгильдинское сельское поселение	2017 год
1111. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Муслюмово". Реконструкция котельной и тепловых сетей арматуры	Муслюмовский район, Тойгильдинское сельское поселение	2018 год
1112. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Студенец". Реконструкция котельной и тепловых сетей	Буинский район, Старостуденецкое сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1113. Реконструкция производственного участка комплектации оборудования. Производственный участок комплектации оборудования. Реконструкция периметральной охранной сигнализации и оборудование системы доступа	г. Бугульма	2018 год
1114. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Перенос узлов камер пуска, приема средств очистки и диагностики через р. Ик (основная нитка) на участке 1737 км	Ютазинский район, Байряки-Тамакское сельское поселение	2018 год
1115. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке "Нурлино - Калейкино" (основная нитка), 1811,2 км - 1812 км	Альметьевский район, Кама-Исмагиловское сельское поселение	2020 год
1116. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке "р. Ик - Калейкино" (основная нитка), 1745,1 км - 1747,3 км	Ютазинский район, Байрякское сельское поселение	2020 год
1117. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке "р. Ик - Калейкино" (основная нитка), 1758,15 км - 1762 км	Азнакаевский район, Урманаевское сельское поселение, Асеевское сельское поселение, Карамалинское сельское поселение	2020 год
1118. Реконструкция магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" на участке "р. Ик - Калейкино" (основная нитка), 1773,3 км - 1774,3 км	Азнакаевский район, Агерзинское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1119. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке (основная нитка) 2154,31 км - 2170,08 км	Апатовский район, Каратуновское сельское поселение, Кзыл-Тауское сельское поселение	2019 год
1120. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Реконструкция резервного электроснабжения подводного перехода магистрального нефтепровода "Холмогоры-Клин" через р. Меша на участках 2032 км и 2033 км	Пестречинский район, Пимерское сельское поселение	2020 год
1121. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участках " Студенец-Тагай" (основная нитка) на 2032,72 км - 2033,82 км, 2051,94 км - 2052,05 км и 2053,33 км - 2054,99 км	Пестречинский район, Пимерское сельское поселение, Шалинское сельское поселение	2020 год
1122. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Киенгоп". Строительство контрольно-пропускного пункта	Удмуртская Республика Якшур-Бодьинский район, Мукшинское сельское поселение	2014 год
1123. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участке " р. Урсинка" (основная нитка), 8 км	Якшур-Бодьинский район, Мукшинское сельское поселение	2015 год
1124. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участке (основная нитка) 100 км - 110,5 км	Малопургинский район, Малопургинское сельское поселение, Баграш-Бигринское сельское поселение	2014 год
1125. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на переходе через железную дорогу (лупинг), 73,8 км	Завьяловский район, Совхозное сельское поселение	2015 год
1126. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на переходе через автодорогу (основная нитка) на участке 68,5 км	Завьяловский район, Совхозное сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1127. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участке 75,5 км на переходе через автодорогу	Завьяловский район, Совхозное сельское поселение	2016 год
1128. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на переходе (лупинг) через р. Иж на участке 69 км	Завьяловский район, Каменское сельское поселение	2017 год
1129. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на переходе (лупинг) через ручей, 32 км	Воткинский район, Светлянского сельское поселение	2017 год
1130. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участках (лупинг) 22 км - 206 км, 24,69 км - 25,35 км, 58,64 км - 60,99 км, 83,59 км - 84,25 км и 87,73 км - 88,44 км	Воткинский район, Светлянского сельское поселение; Завьяловский район, Завьяловское сельское поселение, Совхозное сельское поселение	2018 год
1131. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участке 0 км - 206 км, на переходе через автодорогу (основная нитка), 68 км	Завьяловский район, Каменское сельское поселение	2018 год
1132. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участке 0 км - 206 км, на переходе через автодорогу (основная нитка), 27 км	Воткинский район, Светлянского сельское поселение	2018 год
1133. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на участке 0 км - 206 км, на переходе через автодорогу (основная нитка), 62 км	Завьяловский район, Завьяловское сельское поселение	2018 год
1134. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны" на переходе через автодорогу (основная нитка), 0,9 км	Якшур-Бодьинский район, Мукшинское сельское поселение	2019 год
1135. Реконструкция нефтепровода "Киенгоп - Набережные Челны". Подводный переход (основная нитка) через р. Постолка на участке 98 км	Малопургинский район, Постольское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1136. Реконструкция нефтепровода "Киенгол - Набережные Челны" на участках (лулинг) 0 км - 206 км, 90,38 км - 92,96 км	Завьяловский район, Завьяловское сельское поселение	2020 год
1137. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Киенгол". Строительство контрольно-пускового пункта	Якшур-Бодьинский район, сельское поселение Мукшинское	2014 год
1138. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Киенгол". Строительство блока измерения показателей качества нефти	Якшур-Бодьинский район, сельское поселение Мукшинское	2015 год
1139. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Киенгол". Строительство артезианских скважин	Якшур-Бодьинский район, сельское поселение Мукшинское	2017 год
1140. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Малая Пурга". Строительство охранного телевидения	Малопургинский район, сельское поселение Малопургинское	2014 год
1141. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Малая Пурга". Реконструкция резервуара вертикального стального с лонтоном № 3 емкостью 10000 куб. метров, строительство блока измерения показателей качества нефти	Малопургинский район, сельское поселение Малопургинское	2015 год
1142. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Малая Пурга". Строительство железобетонного резервуара № 1 емкостью 10000 куб. метров для противопожарного запаса воды, резервуара вертикального стального № 6 емкостью 3000 куб. метров	Малопургинский район, сельское поселение Малопургинское	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1143. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Малая Пурга". Реконструкция резервуара вертикального стального № 1 емкостью 10000 куб. метров, строительство отдельного бокса для пожарного пеноподъемника со складом под пенообразователь, блок-бокса приточной вентиляции	Малопургинский район, сельское поселение Малопургинское	2017 год
1144. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Малая Пурга". Строительство тепловой стоянки для техники центральной ремонтной службы на 8 единиц	Малопургинский район, сельское поселение Малопургинское	2018 год
1145. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Малая Пурга". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 5 емкостью 10000 куб. метров. Реконструкция системы автоматического пожаротушения резервуарного парка с переходом на низкократную пену	Малопургинский район, сельское поселение Малопургинское	2019 год
1146. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Малая Пурга". Реконструкция котельной и тепловых сетей	Малопургинский район, сельское поселение Малопургинское	2020 год
1147. Реконструкция нефтепровода "Ножовка - Мишкино - Киенгол". Строительство лупинга протяженностью 42 км с узлами пуска, приема средств очистки и диагностики, в том числе строительство воздушной линии электропередачи	Воткинский район, Большекиварское сельское поселение, Первомайское сельское поселение	2015 год
1148. Реконструкция нефтепровода "Ножовка - Мишкино - Киенгол" на участках (основная нитка) 64,13 км - 64,84 км и 72,99 км - 74,22 км	Шар-Канский район, сельское поселение Мишкинское	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1149. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск". Подводный переход магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" (основная нитка) через р. Буй на участке 233 км	Камбарский район, Камбарское сельское поселение	2018 год
1150. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Дебесы - Лазарево" (основная нитка), 1439,21 км - 1440,6 км	Игринский район, Сундурское сельское поселение	2014 год
1151. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Подводный переход (основная нитка) через р. Вала на участке 1572 км	Сюмсинский район, Сельское поселение Муки-Каксинское	2014 год
1152. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на переходе через автодорогу (основная нитка), 1377,1 км	Дебесский район, Нижнелыхтинское сельское поселение	2018 год
1153. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Строительство вдольтрассовых проездов на участках 1370,5 км - 1371,1 км, 1372 км - 1372,7 км, 1392 км - 1393,4 км, 1457,7 км - 1458,4 км и 1542,4 км - 1544,6 км	Дебесский район, Нижнелыхтинское сельское поселение, Дебесское сельское поселение; Игринский район, Новозытинское сельское поселение, Сюмсинский район, Сюмсинское сельское поселение	2017 год
1154. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Пермь - Дебесы" на переходе через автодорогу (основная нитка), 1391 км	Дебесский район, Дебесское сельское поселение	2019 год
1155. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Дебесы - Лазарево". Подводный переход через р. Пожгуртка на участке 1500,7 км - 1500,9 км	Селтинский район, Колесурское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1156. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Участок "Пермь - Дебесы". Подводный переход через р. Чепца на участке 1393 км - 1393,81 км	Дебесский район, Дебесское сельское поселение	2019 год
1157. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Пермь - Дебесы" (основная нитка), 1376,69 км - 1377,48 км	Дебесский район, Нижнепыхтинское сельское поселение	2020 год
1158. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Участок "Дебесы - Лазарево". Подводный переход через р. Шаклейка на участке 1497,6 км - 1497,8 км	Селгинский район, Колесурское сельское поселение	2020 год
1159. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Участок "Дебесы - Лазарево". Подводный переход через р. Нузык на участке 1517,3 км - 1517,5 км	Селгинский район, Кильмезское сельское поселение	2020 год
1160. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" Участок "Дебесы - Лазарево". Подводный переход через р. Утемка на участке 1458,1 км - 1458,3 км	Игринский район, Новозятцинское сельское поселение	2020 год
1161. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Арлеть". Реконструкция котельной 2х2 МВт	Игринский район, Новозятцинское сельское поселение	2015 год
1162. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Арлеть". Реконструкция периметральной охранной сигнализации и оборудование системой доступа	Игринский район, Новозятцинское сельское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1163. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Сюмси". Реконструкция периметральной охранной сигнализации, оборудование системой охранного телевидения и системой контроля доступа	Сюмсинский район, Муки-Каксинское сельское поселение	2019 год
1164. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Дебесы". Строительство ограждения периметра, периметральной охранной сигнализации, системы контроля доступа	Дебесский район, сельское поселение Дебесское	2015 год
1165. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Дебесы". Реконструкция котельной и тепловых сетей	Дебесский район, сельское поселение Дебесское	2019 год
1166. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка на 1813 км - 1838,73 км. Участки 1813 км - 1831 км и 1834 км - 1838,73 км	Республика Марий Эл Оршанский район, Медведевский район	2016 год
1167. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена нефтепровода на участках 1864 км и 1864,53 км - 1870,92 км	Килемарский район	2016 год
1168. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Реконструкция подводного перехода р. Большая Кокшага, 1855 км	Килемарский район	2016 год
1169. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка, подводный переход р. Большой Кундыш, 1878 км	Килемарский район	2016 год
1170. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка, 1746 км - 1764 км	Новоторъяльский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1171. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Установка дизельной электростанции мощностью 30 кВт с 3-й степенью автоматизации для обеспечения электроснабжения резервного питания пункта контроля и управления задвижек № 16 и 17 на подводном переходе магистрального нефтепровода на р. Кокшага по 1-й категории	Килемарский район	2016 год
1172. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Строительство отпаечной линии высоковольтной линии 10 кВ на участке 1880 км для обеспечения электроснабжения резервного питания, пункта контроля и управления береговых задвижек на р. Кундыш протяженностью 0,5 км на участке 838 км	Килемарский район	2016 год
1173. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка, 1678 км. Реконструкция	Мари-Турекский район	2017 год
1174. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка, 1708,79 км - 1716,16 км	Сернурский район	2017 год
1175. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участков, 1841 км - 1848,01 км и 1853 км - 1860,31 км	Медведевский район, Килемарский район	2017 год
1176. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка, 1765,6 км - 1779 км	Новогорьяльский район	2017 год
1177. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка, подводный переход через р. Рутка, 1898 км	Горномарийский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1178. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Строительство отпаячной линии высоковольтной линии 10 кВ на участке 1897 км для обеспечения электроснабжения резервного питания пункта контроля и управления береговых задвижек, р. Рутка, протяженностью 1,2 км	Килемарский район	2017 год
1179. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк. Строительство отпаячной линии высоковольтной линии 10 кВ на участке 1902 км для обеспечения электроснабжения резервного питания пункта контроля и управления береговых задвижек, р. Рутка, протяженностью 2 км	Горномарийский район	2017 год
1180. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк. Реконструкция нефтепровода на участке, линейная задвижка № 15, 1840 км. Строительство комплекса инженерно-технических средств защиты	Медведевский район	2017 год
1181. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка, 1683,43 - 1702 км	Мари-Турекский район, Паранггинский район, Сернурский район	2018 год
1182. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Замена участка, 1936,9 - 1937,77 км	Юринский район	2018 год
1183. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Строительство отпаячной линии высоковольтной линии 10 кВ на участке 1706 км для обеспечения электроснабжения резервного питания пункта контроля и управления береговых задвижек, р. Лаж	Сернурский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1184. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Строительство оптаечной линии высоковольтной линии 10 кВ на участке 1738 км для обеспечения электроснабжения резервного питания пункта контроля и управления береговых задвижек, р. Немда	Новогорьяльский район	2018 год
1185. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Строительство оптаечной линии высоковольтной линии 10 кВ на участке 1740 км для обеспечения электроснабжения резервного питания пункта контроля и управления береговых задвижек, р. Немда	Новогорьяльский район	2018 год
1186. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Реконструкция нефтепровода на участке, 1886 км - 1895 км	Килемарский район	2019 год
1187. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Реконструкция нефтепровода на участке, 1907,82 км - 1908,49 км	Горномарийский район	2019 год
1188. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Реконструкция нефтепровода на участках 1742 км - 1746 км, 1811 км - 1813 км и 1875 км	Новогорьяльский район, Оршанский район, Килемарский район	2020 год
1189. Реконструкция магистрального нефтепровода Сургут - Полоцк. Реконструкция нефтепровода на участке, р. Ветлуга, 1930 км, резервная нитка	Юринский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Чувашская Республика		
1190. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участки 170,71 км - 176,61 км, 190,59 км - 195,53 км ("Калейкино - Ковали") и 315,8 км - 318,6 км ("Ковали - Тиньговатово")	Козловский район, Байгуловское сельское поселение	2014 год
1191. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Переходы через ручей на участке 404 км, через р. Юнга на участке 405 км, через р. Елачка на участке 390 км, через р. Суратка на участке 396 км	Моргаушский район, Орининское сельское поселение, Хорнойское сельское поселение, Юнгинское сельское поселение	2015 год
1192. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 331 - 341 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Цивильский район, Конарское сельское поселение, Булдеевское сельское поселение, Таушкасинское сельское поселение	2016 год
1193. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Переход через автодорогу на участке 297 км (основная нитка)	Козловский район, Тюрлеминовское сельское поселение	2018 год
1194. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Переход через автодорогу на участке 303 км (основная нитка)	Козловский район, Аттиковское сельское поселение	2016 год
1195. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Переход через автодорогу на участке 388 км (основная нитка)	Моргаушский район, Ярабайкасинское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1196. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 341 км - 346 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Цивильский район, Таушкасинское сельское поселение	2017 год
1197. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция резервного электроснабжения подводного перехода через р. Цивиль на участке 345 км	Цивильский район, Таушкасинское сельское поселение	2018 год
1198. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Подводный переход через р. Сура на участке 429 км	Ядринский район	2018 год
1199. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 456 км - 481 км	Ядринский район	2019 год
1200. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 349,2 км - 375,7 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Цивильский район, Второвурманкасинское сельское поселение, Абашевское сельское поселение, Сирмапосинское сельское поселение, Ишакское сельское поселение	2020 год
1201. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 376 км - 387,9 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Чебоксарский район, Ишакское сельское поселение; Моргаушский район, Ярабайкасинское сельское поселение	2020 год
1202. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 388 км - 389 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Моргаушский район, Ярабайкасинское сельское поселение	2020 год
1203. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 389,2 км - 395,3 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Моргаушский район, Ярабайкасинское сельское поселение, Орининское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1204. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 395,4 км - 402,7 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Моргаушский район, Орининское сельское поселение, Юнгинское сельское поселение	2020 год
1205. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово". Замена технологических трубопроводов магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3", реконструкция маслосистемы	Цивильский район, Конарское сельское поселение	2017 год
1206. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово". Замена технологических трубопроводов магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2"	Цивильский район, Конарское сельское поселение	2018 год
1207. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово". Оборудование системой охранного телевидения и системой охранного освещения	Цивильский район, Конарское сельское поселение	2019 год
1208. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Дебесы - Лазарево" (основная нитка), 1579,1 км - 1579,3 км	Кировская область Кильмезский район, Вихаревское сельское поселение	2019 год
1209. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция подводного перехода через р. Вятка (основная нитка) на участке 1627 км	Уржумский район, Большеройское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1210. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция подводного перехода через р. Вятка (резервная нитка) на участке 1627 км	Уржумский район, Большеройское сельское поселение	2020 год
1211. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 1764 км - 1765,6 км	Яранский район	2016 год
1212. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка на 1813 км - 1838,73 км. Реконструкция (1831 км - 1834 км)	Санчурский район	2016 год
1213. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка на 1779 км - 1787,1 км	Яранский район	2017 год
1214. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках 1742 км - 1746 км, 1811 км - 1813 км и 1875 км (1812 км - 1813 км)	Яранский район	2020 год
1215. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 93 емкостью 50000 куб. метров	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2015 год
1216. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Установка защиты от превышения допустимого давления магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк", участка "Пермь - Лазарево" на 1647 км и магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин", участка "Пермь - Лазарево" на 1895 км	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1217. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Строительство пожарного депо на 4 выезда со складом под пенообразователь, реконструкция промливневых очистных сооружений, строительство теплой стоянки для техники центральной ремонтной службы на 20 единиц	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2016 год
1218. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Строительство резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 94 емкостью 50000 куб. метров	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2018 год
1219. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Реконструкция котельной, периметральной охранной сигнализации, оборудование системой охранного телевидения и системой контроля доступа, строительство резервуара вертикального стального с понтоном № 93 емкостью 50000 куб. метров	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2017 год
1220. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Строительство 2 резервуаров противопожарного запаса воды емкостью по 3000 куб. метров, реконструкция системы подпорной вентиляции	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2018 год
1221. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Реконструкция резервуара вертикального стального № 91 емкостью 20000 куб. метров, строительство химико-аналитической лаборатории	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1222. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Реконструкция блока измерения показателей качества нефти в комплексе с системой измерения количества и показателей качества нефти № 20 и 21, строительство площадок для установки пеноподъемника с монтажом стационарного лафетного ствола, подключенного к сети противопожарного водопровода и пенопровода	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2020 год
1223. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лазарево". Строительство резервуара вертикального стального с понтоном № 95 емкостью 20000 куб. метров	Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	2021 год
Нижегородская область		
1224. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Замена нефтепровода на участке 106,01 км - 106,81 км (подводный переход через р. Теша)	Ардатовский район, Саконский сельский совет	2016 год
1225. Реконструкция нефтепровода "Горький - Рязань-1". Замена задвижек на участке 64 км - 65 км	Арзамасский район, Чернухинский сельский совет	2017 год
1226. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Замена участка 136,96 км - 138,94 км	Ардатовский район, Чувардей-Майданская сельская администрация	2016 год
1227. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство защитных сооружений на участке 35 км	Дальнеконстантиновский район, Арманихинское сельское поселение	2016 год
1228. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Замена участка 0 км - 9,88 км	Кстовский район, Большемокрынский сельский совет	2017 год
1229. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Замена участков 21,43 км - 21,67 км, 30,81 км - 31,01 км	Дальнеконстантиновский район, Кужутский сельский совет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1230. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Замена участка 27,42 км - 27,62 км	Богородский район, Инногинское сельское поселение	2017 год
1231. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 164 км - 174 км	Вознесенский район, Балаговский сельский совет	2019 год
1232. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 43,1 км - 43,3 км	Дальнеконстантиновский район, Суроватихинский сельский совет	2019 год
1233. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 9,88 км - 18 км (9,88 км - 12,3 км)	Кстовский район, Большемокрынский сельский совет	2019 год
1234. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 9,88 км - 18 км (12,3 км - 18 км)	Дальнеконстантиновский район, Кужутский сельский совет	2019 год
1235. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 21 км - 21,43 км	Дальнеконстантиновский район, Кужутский сельский совет	2019 год
1236. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 21,67 км - 27,42 км (21,67 км - 26,25 км)	Дальнеконстантиновский район, Кужутский сельский совет	2019 год
1237. Нефтепровод "Горький - Рязань-2". Строительство и реконструкция нефтепровода на участке 52,44 км - 52,94 км	Дальнеконстантиновский район, Суроватихинский сельский совет	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1238. Реконструкция "Горьковское районное нефтепроводное управление". Строительство пристройки к административно-бытовому корпусу	Кстовский район	2015 год
1239. Реконструкция Кстовской базы производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования. Строительство контрольно-пропускного пункта на производственной площадке	Кстовский район	2016 год
1240. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2"	Кстовский район	2016 год
1241. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2". Строительство защитных сооружений на участке 514 км	Лысковский район	2016 год
1242. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2". Строительство защитных сооружений на участке 524 км	Лысковский район	2016 год
1243. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2". Строительство защитных сооружений на участке 482 км - 478 км	Лысковский район, Воротынский район	2016 год
1244. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2". Строительство защитных сооружений на участке 548 км	Кстовский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1245. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2". Строительство стационарных боновых заграждений на участках 520 км и 524 км, р. Сундовик	Лысковский район	2016 год
1246. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2". Строительство отвода от магистрального нефтепровода до нефтеперекачивающей станции "Горький"	Кстовский район, Слободской сельский совет, Чернухинский сельский совет	2016 год
1247. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Замена участка 455 км - 456 км	Воротынский район	2016 год
1248. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Замена участка на 438 км, р. Белавка	Воротынский район	2016 год
1249. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Строительство защитных сооружений на участках 543 км и 539 км	Кстовский район	2016 год
1250. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Строительство защитных сооружений на участках 482 км и 478 км	Лысковский район, Воротынский район	2016 год
1251. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Строительство стационарных боновых заграждений на участках 520 км и 524 км на р. Сундовик	Лысковский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1252. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок на 457 км	Воротынский район	2017 год
1253. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участки 501 км - 506 км, 510 км - 521 км и 521 км - 522 км	Лысковский район	2018 год
1254. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3". Участок 456 км - 481 км	Воротынский район	2019 год
1255. Реконструкция магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль". Строительство защитных сооружений на участке 25 км	Богородский район	2016 год
1256. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Горький". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	Кстовский район	2016 год
1257. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Горький". Строительство резервуара № 8 емкостью 5000 куб. метров	Кстовский район	2017 год
1258. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Горький". Строительство резервуара № 4 емкостью 20000 куб. метров	Кстовский район	2020 год
1259. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Горький". Строительство резервуара № 7 емкостью 50000 куб. метров	Кстовский район	2017 год
1260. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке 2043 км - 2046 км	г. Бор	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1261. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке 2097,32 км - 2101,78 км, 2115,79 км - 2118,89 км	Богородский район	2016 год
1262. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке 2115,79 км - 2118,89 км, подводный переход магистрального нефтепровода через р. Кудьму	Богородский район	2016 год
1263. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка, подводный переход через р. Ока, 2149 км - 2152 км	Павловский район	2016 год
1264. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка, подводный переход р. Волга, 2050 км - 2054 км	Кстовский район	2016 год
1265. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка, 2111,33 км - 2112,81 км	Богородский район	2017 год
1266. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка, р. Исток, 1960 км	Воротынский район	2017 год
1267. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участков 2147,81 км - 2148 км и 2151 км - 2152,29 км	Павловский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1268. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 2102 км - 2107,46 км	Богородский район	2017 год
1269. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 1975,37 км - 1978,67 км	Воротынский район	2018 год
1270. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участков 1979,89 км - 1981,4 км, 1982,69 км - 1986,18 км	Воротынский район	2018 год
1271. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке 2177 км - 2179 км	Павловский район	2019 год
1272. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участках 2054,96 км - 2055,52 км, 2064,69 км - 2065,35 км и 2072,66 км - 2075,37 км	Кстовский район	2019 год
1273. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк", выкид нефтеперекачивающей станции "Макарьево" на участках 2022 км - 2025 км и 2028 км - 2043 км	Борский район	2019 год
1274. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участке 2102 км - 2107,46 км	Богородский район, Шапкинский сельский совет	2016 год
1275. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участке 2111,33 км - 2112,81 км	Богородский район, Шапкинский сельский совет	2017 год
1276. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участке 1960 км (р. Исток)	Воротынский район, Михайловский сельский совет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1277. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участках 2147,81 км - 2148 и 2151 км - 2152,29 км	Павловский район, Абаковский сельский совет, Тумботинский сельский совет	2017 год
1278. Магистральный нефтепровод "Горький-Рязань-1", реконструкция лупинга на участке 0 км - 30 км	Кстовский район, Богородский район, Дальнеконстантиновский район	2015 год
1279. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Замена участка 2177 км - 2179 км	Павловский район	2019 год
	Оренбургская область	
1280. Реконструкция магистрального нефтепровода "Байгутан - Елизаветинка". Строительство лупинга 0 км - 11 км с узлом пуска средств очистки и диагностики, воздушной линии электропередачи	Северный район, сельское поселение Бакаевское	2015 год
1281. Реконструкция магистрального нефтепровода "Салават - Орск". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефти № 428	г. Орск	2014 год
1282. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция основной нитки перехода через малый водоток, участок 2014 км	Северный район, Русско-Кандызский сельский совет	2019 год
1283. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция основной нитки перехода через малый водоток на участке 2050 км	Бугурусланский район, Нойкинский сельский совет	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1284. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кротовка" на участке 89,9 км - 90,15 км	Бузулукский район, Могутовский сельский совет	2014 год
1285. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кротовка" на участках 0 км - 23,026 км и 23,578 км - 28,743 км	Грачевский район, Ключевский сельский совет, Грачевский сельский совет, Старояшинский сельский совет, Новникольский сельский совет, Ероховский сельский совет	2014 год
1286. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кротовка" на участке 89,921 км - 93,108 км	Бузулукский район, Могутовский сельский совет	2015 год
1287. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кротовка" на участках 28,743 км - 40,685 км и 59,583 км - 65,796 км	Грачевский район, Ключевский сельский совет, Бузулукский район, Преображенский сельский совет	2016 год
1288. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кротовка" на участке 40,685 км - 59,294 км	Бузулукский район, Троицкий сельский совет, Жилинский сельский совет	2017 год
1289. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кротовка" на участках 65,796 км - 89,62 км, 93,108 км - 100,145 км, 100,145 км - 105,174 км, 105,174 км - 111,131 км и 111,131 км - 113,868 км	Бузулукский район, Преображенский сельский совет, Краснослободский сельский совет, Державинский сельский совет, Могутовский сельский совет	2018 год
1290. Реконструкция магистрального нефтепровода "Гурьев - Куйбышев". Строительство узла камер пуска и приема средств очистки и диагностики на участке 1218 км	Первомайский район, Малозайкинский сельский совет	2014 год
1291. Реконструкция магистрального нефтепровода "Салават - Орск". Подводный переход через р. Сухая Губерля на участке 298,1 км (основная нитка)	Гайский район, Камейкинский сельский совет	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Пензенская область		
1292. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 276 км - 296 км (основная нитка)	Кузнецкий район, Большетруевский сельский совет, Яснополянский сельский совет, Комаровский сельский совет, пос. Евлашево	2015 год
1293. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 433 км - 446 км (основная нитка)	Мокшанский район, Рамзайский сельский совет, Елизаветинский сельский совет, Нечаевский сельский совет	2015 год
1294. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 446 км - 476 км (основная нитка)	Мокшанский район, сельское поселение Нечаевское, сельское поселение Успенское; Каменский район, сельское поселение Каменское, Головинщинский сельский совет	2015 год
1295. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 506 км - 566 км (основная нитка)	Пачелмский район, Новотолковский сельский совет, Белыйнский сельский совет, сельское поселение Чкаловский сельский совет, Решетинский сельский совет;	2015 год
1296. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Подводный переход через р. Сура	Башмаковский район, Шереметьевский сельский совет, Кандиевский сельский совет, Подгорнский сельский совет, Высокинский сельский совет	2015 год
1297. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Подводный переход через р. Атмис на участке 511 км (основная нитка)	Городищенский район, Чаадаевский сельский совет, Архангельский сельский совет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1298. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Обход г. Пенза	Городищенский район, Русско-Ишимский сельский совет, Бессоновский район, Сосновский сельский совет, Грабовский сельский совет, Полеологовский сельский совет; Мокшанский район, Рамзайский сельский совет Ульяновская область	2019 год
1299. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 202 км - 226 км (основная нитка)	Новоспасский район, Колтевское сельское поселение, Садовское сельское поселение	2015 год
1300. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Переход через автодорогу на участке 258 км - 259 км	Новоспасский район, сельское поселение Садовское; Николаевский район, сельское поселение Канадейское	2017 год
1301. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 153 км - 162 км	Сызранский район, сельское поселение Печерское, сельское поселение Усинское	2017 год
1302. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 257 км - 291 км ("Клин - Кузнецк")	Николаевский район, сельское поселение Канадейское, сельское поселение Барановское, сельское поселение Дубровское, городское поселение Николаевское, сельское поселение Никулинское	2018 год
1303. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участках 2247 км - 2248 км, 2262 км - 2267 км и 2281 км - 2293 км	Вешкаймский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1304. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участках 2293 км - 2294 км, 2314 км - 2321 км, 2321 км - 2328 км, 2328 км - 2329 км, 2330 км - 2331 км, 2331 км - 2331 км, 2335 км - 2336 км, 2337 км - 2339 км, 2354 км - 2355 км, 2369 км - 2372 км, 2390 км - 2391 км, 2391 км - 2393 км, 2396 км - 2398 км и 2399 км - 2401 км	Вешкаймский район	2018 год
1305. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Клин". Линейно-производственная диспетчерская станция "Клин", строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	Новоспасский район	2014 год
1306. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 98,81 км - 99,17 км (основная нитка)	Самарская область Клявлинский район, сельское поселение Старый Байтермиш	2018 год
1307. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 101,37 км - 103,16 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Старый Байтермиш	2014 год
1308. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 105,12 км - 106,29 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Старый Байтермиш	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1309. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 110,77 км - 112,77 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Старый Байтермиш	2014 год
1310. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 119,18 км - 122,37 км (основная нитка)	Иса克林ский район, сельское поселение Два Ключа, сельское поселение Большое Микушкино, сельское поселение Новое Якушкино, сельское поселение Старое Вечканово	2014 год
1311. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 145,37 км - 146,97 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Кармало-Аделяково	2014 год
1312. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 163,23 км - 164,77 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Верхняя Орлянка, сельское поселение Воротнее, сельское поселение Калиновка	2014 год
1313. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 51,58 км - 60,63 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Назаровка	2015 год
1314. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". Строительство резервного электроснабжения подводного перехода через р. Самара на участке 249 км	Волжский район, сельское поселение Черновский	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1315. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 190,06 км - 239,3 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Воротнее; Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, сельское поселение Хилково; Кинельский район, сельское поселение Алакаевка, сельское поселение Комсомольский, сельское поселение Кинельский	2017 год
1316. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участки 164,77 км - 173 км, 178 км - 182 км и 183 км - 187,57 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Воротнее	2017 год
1317. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 258,3 км - 276,26 км (основная нитка)	Волжский район, сельское поселение Черноречье, сельское поселение Черновский, сельское поселение Лопатино	2018 год
1318. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 240,065 км - 241,06 км (основная нитка)	Кинельский район, сельское поселение Кинельский	2018 год
1319. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 60,63 км - 74 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Назаровка, сельское поселение Старые Маклауш	2018 год
1320. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 88,69 км - 101,37 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Старые Сосны, сельское поселение Старый Байтермиш	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1321. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 103,16 км - 105,12 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Старый Байтермиш	2018 год
1322. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 106,29 км - 110,77 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Старый Байтермиш; Иса克林ский район, сельское поселение Старое Вечканово	2018 год
1323. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 113,44 км - 117,55 км (основная нитка)	Иса克林ский район, сельское поселение Старое Вечканово	2018 год
1324. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 118,44 км - 119,18 км (основная нитка)	Иса克林ский район, сельское поселение Старое Вечканово	2018 год
1325. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 122,37 км - 139,97 км (основная нитка)	Иса克林ский район, сельское поселение Новое Якушкино, сельское поселение Старое Вечканово	2018 год
1326. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 141,45 км - 145,37 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Кармалово Аделяково	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1327. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 146,97 км - 156,69 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Кармало-Аделяково, сельское поселение Калиновка	2018 год
1328. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 157,38 км - 158,18 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Калиновка	2018 год
1329. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-1". "Альметьевск - Самара I", участок 158,46 км - 163,23 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Калиновка	2018 год
1330. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калиновский Ключ". Замена технологических трубопроводов, строительство пожарного поста на 2 выезда	Сергиевский район, сельское поселение Воротнее	2019 год
1331. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Калиновский Ключ". Реконструкция периметральной охранной сигнализации и оборудование системой доступа	Сергиевский район, сельское поселение Воротнее	2020 год
1332. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 78,1 км - 80,14 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельские поселения Новые Сосны, Старый Маклауш	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1333. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Перемычка между магистральным нефтепроводом "Альметьевск - Куйбышев-2" и магистральным нефтепроводом "Самара - Лопатино"	Волжский район, сельское поселение Черноречье	2014 год
1334. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Перемычка между магистральным нефтепроводом "Альметьевск - Куйбышев-2" и магистральным нефтепроводом "Николаевка - Самара" с демонтажом камеры пуска средств очистки и диагностики	Волжский район, сельское поселение Черноречье	2014 год
1335. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Подводный переход через р. Сургут на участке 158 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Калиновка	2015 год
1336. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 158,7 км - 164,13 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Калиновка	2017 год
1337. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Подводный переход через р. Сок на участке 112 км (основная нитка)	Иса克林ский район, сельское поселение Старое Вечканово	2017 год
1338. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 188,1 км - 191 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Вороннее	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1339. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 73,6 км - 78,1 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Старый Маклауш	2019 год
1340. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 259,3 км - 269 км (основная нитка)	Волжский район, сельское поселение Черновский	2019 год
1341. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на 235 км - 239 км (основная нитка)	Кинельский район, сельское поселение Кинельский	2019 год
1342. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на 80,14 км - 91 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельские поселения Новые Сосны, Старый Байтермиш, Старый Маклауш	2019 год
1343. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Участок "Калейкино - Лопатино" на участке 248,5 км - 258,85 км (основная нитка)	Волжский район, сельское поселение Черноречье, сельское поселение Черновский	2020 год
1344. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Переход через автодорогу на участке 66 км (основная нитка)	Клявлинский район, сельское поселение Назаровка	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1345. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Переход через автодорогу на участке 125,3 км (основная нитка)	Исакинский район, сельские поселения Два Ключа, Новое Якушкино	2020 год
1346. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Переход через автодорогу на участке 175,3 км (основная нитка)	Сергиевский район, сельское поселение Ворогнее	2020 год
1347. Реконструкция магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2". Переход через автодорогу на участке 204 км (основная нитка)	Красноярский район, сельское поселение Хилково	2020 год
1348. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Участок 123 км - 152 км (основная нитка)	Сызранский район, Волжский сельский совет, Усинский сельский совет	2015 год
1349. Реконструкция магистрального нефтепровода "Самара - Лопатино". Участок 0 км - 23 км (основная нитка)	Кинельский район, сельское поселение Домашка; Волжский район, сельские поселения Лопатино, Черноречье, Просвет	2016 год
1350. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 108 км - 111 км	Безенчукский район, сельское поселение Песочное, сельское поселение Переволоки	2015 год
1351. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 22 км - 25 км ("Самара - Красноселки")	Волжский район, сельское поселение Подьем-Михайловка	2016 год
1352. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 121 км - 144 км ("Красноселки - Губино")	Безенчукский район, сельское поселение Екатериновка, сельское поселение Преполовенка, сельское поселение Васильевка	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1353. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 58 км - 59 км ("Самара - Красноселки")	Красноармейский район, сельское поселение Чапаевское	2017 год
1354. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 73 км - 77 км ("Самара - Красноселки")	Безенчукский район, сельское поселение Прибой	2017 год
1355. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 81 км - 87 км ("Самара - Красноселки")	Безенчукский район, сельское поселение Прибой, сельское поселение Звезда	2017 год
1356. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 87 км - 99 км ("Самара - Красноселки")	Безенчукский район, сельское поселение Звезда, сельское поселение Песочное, сельское поселение Осинки	2017 год
1357. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 99 км - 102 км ("Самара - Красноселки")	Безенчукский район, сельское поселение Песочное	2017 год
1358. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 106 км - 108 км ("Самара - Красноселки")	Безенчукский район, сельские поселения Песочное, Переволоки	2017 год
1359. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Унеча-2". Участок 111 км - 121 км ("Самара - Красноселки")	Безенчукский район, сельские поселения Переволоки, Преполовенка	2017 год
1360. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лопатино". Реконструкция резервуара № 1 емкостью 30000 куб. метров	Волжский район, сельское поселение Лопатино	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1361. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лопатино". Реконструкция резервуара № 2 емкостью 30000 куб. метров	Волжский район, сельское поселение Лопатино	2015 год
1362. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лопатино". Реконструкция резервуара № 7 емкостью 30000 куб. метров	Волжский район, сельское поселение Лопатино	2016 год
1363. Реконструкция магистрального нефтепровода "Байгутан - Елизаветинка". Строительство лупинга 0 км - 11 км с узлом пуска средств очистки и диагностики, воздушной линии электропередачи	Камышлинский район, сельское поселение Камышла	2015 год
1364. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Елизаветинка". Реконструкция узлов регулирования давления, откачки утечек	Клявлинский район, сельское поселение Назаровка	2018 год
1365. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Елизаветинка". Замена технологических трубопроводов, строительство тепловой стоянки для техники центральной ремонтной службы на 20 единиц	Клявлинский район, сельское поселение Назаровка	2019 год
1366. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Нефтепровод - отвод на линейную производственно-диспетчерскую станцию "Лопатино" на участке 268,2 км - 275,3 км	Волжский район, сельское поселение Лопатино	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1367. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 233 км - 288 км (287,68 км - 288 км)	Волжский район, сельское поселение Просвет	2018 год
1368. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 233 км - 288 км (260,9 км - 262,04 км)	Волжский район, сельские поселения Черновский, Черноречье	2020 год
1369. Реконструкция магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3". Участок 233 км - 288 км (262,04 км - 263,18 км)	Волжский район, сельские поселения Черновский, Черноречье	2020 год
1370. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Самара". Установка на нефтеперекачивающей станции "Самара" защиты от превышения допустимого давления магистрального нефтепровода "Николаевка - Самара", диаметр условный 1000 мм, 0 км - 17 км, участок на 17 км, и магистрального нефтепровода "Калтасы (Альметьевск) - Куйбышев-3", участок "Альметьевск - Самара" на 288 км	Волжский район, сельские поселения Черноречье, Просвет	2015 год
1371. Реконструкция магистрального нефтепровода "Бугуруслан - Сызрань" на участках 101,9 км - 103,5 км, 112,2 км - 119 км, 121,9 км - 122,7 км, 141,2 км - 143,5 км и 236,11 км - 237,39 км	Кинельский район, сельские поселения Георгиевка, Бобровка, Комсомолец; Кинель-Черкасский район, Кинель-Черкасское сельское поселение; Безенчукский район, сельское поселение Прибой	2014 год
1372. Реконструкция магистрального нефтепровода "Бугуруслан - Сызрань" на участках 20 км - 25,13 км, 55,6 км - 55,7 км и 62,48 км - 85,4 км	Похвистневский район, Нижнеаверкинское сельское поселение; Кинель-Черкасский район, Ерзовское, Мухановское сельские поселения	2018 год
1373. Реконструкция магистрального нефтепровода "Бугуруслан - Сызрань". Реконструкция подводного перехода на участке 236 км	Безенчукский район, сельское поселение Звезда	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1374. Реконструкция магистрального нефтепровода "Бугуруслан - Сызрань". Реконструкция подводного перехода через р. Волга	Приволжский район, сельское поселение Новоспасский, городской округ Сызрань	2018 год
1375. Реконструкция магистрального нефтепровода "Бугуруслан - Сызрань". Строительство узла переключения "Николаевка" на участке Кротовка - Покровка 172 км	Волжский район, сельские поселения Рубежное, Черноречье	2015 год
1376. Реконструкция магистрального нефтепровода "Кулешовка - Куйбышев" на участке 0,522 км - 6,52 км	Нефтегорский район, сельское поселение Семеновка; Богатовский район, сельское поселение Максимовка	2015 год
1377. Реконструкция магистрального нефтепровода "Кулешовка - Куйбышев" на участке 6,52 км - 12,52 км	Нефтегорский район, сельское поселение Утевка, сельское поселение Кулешовка	2014 год
1378. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" на участке 2187,4 км - 2199,5 км	Кинельский район, сельское поселение Георгиевка	2015 год
1379. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция подводного перехода (резервная нитка) на участке 2222,15 км - 2224,32 км	Кинельский район, сельское поселение Бобровка; Волжский район	2015 год
1380. Реконструкция магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция (резервная нитка) подводного перехода на участке 2222 км	Кинельский район, сельское поселение Бобровка	2016 год
1381. Реконструкция магистрального нефтепровода "Бавлы - Куйбышев". Реконструкция подводного нефтепровода к Новокуйбышевскому нефтеперерабатывающему заводу на участке 331 км - 334,71 км	городской округ Новокуйбышевск	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1382. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кротовка" на участке 156,546 км - 171,546 км	Кинель-Черкасский район, сельские поселения Черновское, Мухановское, Кротовское	2015 год
1383. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кротовка" на участках 65,796 км - 9,62 км, 93,108 км - 100,145 км, 100,145 км - 105,174 км, 105,174 км - 111,131 км и 111,131 км - 113,868 км	Борский район, сельское поселение Борское	2018 год
1384. Реконструкция магистрального нефтепровода "Серные Воды - Кротовка". Реконструкция резервной нитки на участке 69,45 км - 70,55 км	Кинель-Черкасский район, сельское поселение Тимашевское	2015 год
1385. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 0,48 км - 7,46 км, 7,46 км - 23,79 км, 29,3 км - 30,1 км, 64,44 км - 70,56 км и 70,56 км - 75,72 км	Кинельский район, сельское поселение Домашка; Волжский район, сельские поселения Просвет, Подъем-Михайловка; Красноармейский район, сельские поселения Чапаевский, Гражданский	2015 год
1386. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция переходов через малые водотоки на участках 42,05 км, 57,4 км, 96,1 км и 108,2 км	Волжский район, сельское поселение Сухая Вязовка; Красноармейский район, сельские поселения Кольвань, Криволучье-Ивановка; Хворостянский район, сельское поселение Романовка	2015 год
1387. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция переходов через автомобильные дороги на участках 89,79 км и 114,75 км	Красноармейский район, сельские поселения Кольвань, Криволучье-Ивановка; Хворостянский район, сельское поселение Новокуровское	2015 год
1388. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция перехода через железную дорогу 119,85 км	Хворостянский район, сельское поселение Новокуровское	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1389. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 23,79 км - 29,3 км, 30,1 км - 36,6 км, 36,6 км - 45,5 км, 54,4 км - 60,22 км и 75,72 км - 95,21 км	Волжский район, сельское поселение Подъем-Михайловка; Красноармейский район, сельские поселения Колывань, Чапаевский, Ленинский, Криволучье-Ивановка; Безенчужский район, сельское поселение Прибой	2015 год
1390. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 45,5 км - 54,4 км, 60,22 км - 64,44 км, 96 км - 100 км и 103,6 км - 141,62 км	Красноармейский район, сельские поселения Колывань, Красноармейское, Криволучье-Ивановка; Хворостянский район, сельские поселения Романовка, Новокуровка, Прогресс	2015 год
1391. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке 92 км - 113,74 км	Красноармейский район, сельское поселение Криволучье-Ивановка; Хворостянский район, сельское поселение Романовка	2016 год
1392. Линейно-производственная диспетчерская станция "Самара". Строительство резервуара № 42 емкостью 20000 куб. метров	Кинельский район	2016 год
1393. Линейно-производственная диспетчерская станция "Самара". Строительство резервуара № 43 емкостью 20000 куб. метров	Кинельский район	2017 год
1394. Линейно-производственная диспетчерская станция "Самара". Строительство резервуара № 44 емкостью 20000 куб. метров	Кинельский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1395. Реконструкция магистрального нефтепровода "Покровка - Кроговка" на участках 65,796 км - 89,62 км, 93,108 км - 100,145 км, 100,145 км - 105,174 км, 105,174 км - 111,131 км и 111,131 км - 113,868 км	Борский район	2019 год
1396. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Куйбышев - Тихорецк" и "Жирновск - Волгоград" для обеспечения подачи нефти на Волгоградский нефтеперерабатывающий завод в объеме до 14,5 млн. тонн в год	Кинельский район	2016 год
1397. Станция смещения нефти. Строительство узла смещения на нефтеперерабатывающем заводе для повышения качества нефти до требований схемы нормальных грузопотоков	Волжский район, сельское поселение Просвет	2018 год
1398. Станция смещения нефти. Строительство узла компаундирования с подпорной насосной для снижения содержания серы в экспортных направлениях	Волжский район, сельское поселение Просвет	2018 год
1399. Станция смещения нефти. Строительство испытательной лаборатории исследования качества нефти и нефтепродуктов (масла и смазки)	Волжский район, сельское поселение Просвет	2018 год
1400. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 228 км - 228,76 км, 229,45 км - 238 км, 238 км - 243,372 км, 243,641 км - 245,41 км, 341 км - 353 км, 413 км - 420,91 км, 403 км - 413 км, 453 км - 463 км и 463 км - 466,7 км	Саратовская область Балаковский район, Натальинское муниципальное образование, Быково-Отрогское муниципальное образование, Кормежское муниципальное образование, Натальинское муниципальное образование; Марковский район, Приволжское муниципальное образование;	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1401. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках переходов через малые водотоки на 177,913 км, 192 км и 491,8 км	Энгельсский район, Терновское муниципальное образование; Красноармейский район, Карамышское муниципальное образование Пугачевский район, Надежденское муниципальное образование; Духовницкий район, муниципальное образование Новозахаркинское; Марксовский район, Приволжское муниципальное образование; Энгельсский район, Красноярское муниципальное образование; Красноармейский район, Карамышское муниципальное образование	2015 год
1402. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 163 км - 226,083 км, 227 км - 228 км, 245,41 км - 253 км и 355,18 км - 360,79 км	Ивантеевский район, Бартеневское муниципальное образование; Пугачевский район, Надеженское муниципальное образование, Краснореченское муниципальное образование; Духовницкий район, Новозахаркинское муниципальное образование; Балаковский район, Нагальинское муниципальное образование; Энгельсский район, Красноярское муниципальное образование	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1403. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 259,28 км - 261 км, 261 км - 263,1 км, 263,1 км - 331 км, 367,41 км - 403 км и 435,1 км - 453,1 км	Балаковский район, Быково-Отрогское муниципальное образование; Марковский район, Приволжское муниципальное образование; Красноармейский район, Карамышское муниципальное образование	2016 год
1404. Реконструкция магистрального нефтепровода "Красноармейск - Саратовский НПЗ" на участках 6,56 км - 13,59 км и 17,24 км - 20 км	Красноармейский район, Карамышское муниципальное образование, Луганское муниципальное образование	2016 год
1405. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке р. Б.Иргиз, 256 км	Балаковский район	2017 год
1406. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участках 483,7 км - 539 км и 592,1 - 611,8 км	Красноармейский район	2016 год
1407. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Лисичанск" на участке 466,71 км - 483,7 км	Красноармейский район, Карамышское сельское поселение	2016 год
1408. Нефтеперекачивающая станция "Чернушка". Строительство резервуара № 3 емкостью 10000 куб. метров	Пермский край Чернушенский район, Слудковский сельский совет	2020 год
1409. Нефтеперекачивающая станция "Бисер". Строительство периметральной сигнализации, системы контроля доступа	Горнозаводский район, пос. Бисер	2015 год
1410. Нефтеперекачивающая станция "Чернушка". Строительство 2 резервуаров противопожарного запаса воды емкостью 3000 куб. метров	Чернушенский район, Слудковский сельский совет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1411. Нефтеперекачивающая станция "Чернушка". Строительство пожарного депо	Чернушенский район, Слудковский сельский совет	2017 год
1412. Реконструкция нефтепровода "Ножовка - Мишкино - Киенгол". Строительство лупинга протяженностью 42 км с узлами пуска и приема средств очистки и диагностики, в том числе строительство воздушной линии электропередачи	Частинский район, Ножовское сельское поселение, Бабкинское сельское поселение	2015 год
1413. Реконструкция нефтепровода "Оса - Пермь" на участке "Оса - Пермь" на переходе через автодорогу (основная нитка) 67 км	Пермский район, Юго-Камское сельское поселение	2015 год
1414. Реконструкция нефтепровода "Оса - Пермь" на участках 107 км - 33 км (основная нитка) и 34,76 км - 34,35 км	Пермский район, Юго-Камское сельское поселение	2019 год
1415. Реконструкция нефтепровода "Оса - Пермь" на участках 107 км - 33 км (основная нитка) и 63 км - 68 км	Пермский район, Юго-Камское сельское поселение	2019 год
1416. Реконструкция нефтепровода "Оса - Пермь" на участках 107 км - 33 км (основная нитка) и 85 км - 87 км	Осинский район, Пальское сельское поселение	2019 год
1417. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Мостовая". Реконструкция периметральной сигнализации и оборудование системой контроля доступа нефтеперекачивающей станции "Мостовая"	Пермский район, Сылвенское сельское поселение	2015 год
1418. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Оса". Реконструкция контрольно-пропускного пункта	Осинский район, Осинское городское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1419. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Оса". Строительство тепловой стоянки для техники центральной ремонтной службы на 11 единиц, реконструкция подстанции напряжением 110 кВ нефтеперекачивающей станции Оса-1, системы охранного телевидения	Осинский район, Осинское городское поселение	2018 год
1420. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Оса". Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Оса-1", строительство пожарного депо на 3 выезда со складом под пенообразователь	Осинский район, Осинское городское поселение	2019 год
1421. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Оса". Строительство железобетонного резервуара № 1 емкостью 5000 куб. метров, железобетонного резервуара № 2 емкостью 3000 куб. метров, замена технологических трубопроводов линейно-производственной диспетчерской станции "Оса" магистрального нефтепровода "Пермь - Оса"	Осинский район, Осинское городское поселение	2017 год
1422. Линейно-производственная диспетчерская станция "Оса". Строительство промливневых очистных сооружений	Осинский район, Осинское сельское поселение	2019 год
1423. Реконструкция магистрального нефтепровода "Каменный Лог - Пермь". Реконструкция резервного электроснабжения подводного перехода магистрального нефтепровода "Каменный Лог - Пермь" на участке 29 км через р. Чусовая	Орджоникидзевский район, г. Пермь	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1424. Реконструкция магистрального нефтепровода "Северокамск - Пермь". Реконструкция резервного электроснабжения подводного перехода магистрального нефтепровода "Северокамск - Пермь" на участке 27 км через р. Кама	Кировский район, г. Пермь	2019 год
1425. Реконструкция магистрального нефтепровода "Северокамск - Пермь". Реконструкция резервного электроснабжения подводного перехода магистрального нефтепровода "Северокамск - Пермь" на участке 37 км через р. Кама	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2019 год
1426. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на участке (основная нитка) 135 км, переход через ручей	Еловский район, Бреховское сельское поселение	2014 год
1427. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на участках "Пермь - Уральская" (основная нитка) на 20,61 км - 24,2 км, 25,14 км - 27,01 км и 88,81 км - 97,01 км	Пермский район, Югокамское сельское поселение	2014 год
1428. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на участке (основная нитка) 148 км, переход через р. Решетник	Еловский район, Бреховское сельское поселение	2017 год
1429. Реконструкция магистрального нефтепровода "Пермь - Альметьевск" на участке (основная нитка) 217 км, переход через р. Поша	Чайковский район, Уральское сельское поселение	2017 год
1430. Реконструкция автотранспортного цеха Пермского районного нефтепроводного управления. Автотранспортный цех Пермского районного нефтепроводного управления, реконструкция мойки для автотранспорта	г. Пермь	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1431. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Строительство вдольтрассовых проездов на участках 1061 км - 1061,6 км, 1129 км - 1130,2 км, 1345 км - 1345,6 км, 1359 км - 1360,8 км, 1363 км - 1363,8 км и 1369 км - 1370 км	Горнозаводский район; Лысьвенский район, Лысьвенский городской округ; Большесосновский район, Кленовское сельское поселение	2017 год
1432. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке Лысьва - Пермь (основная нитка), 1194,5 км - 1204,5 км	Пермский район, Сыльвенское сельское поселение, Фроловское сельское поселение	2015 год
1433. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке Лысьва - Пермь (основная нитка), 1136 км - 1141 км	Лысьвенский район, Лысьвенское сельское поселение	2015 год
1434. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке Плагина - Лысьва (основная нитка), 1045,99 км - 1050,54 км	Горнозаводский район	2015 год
1435. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция резервного электроснабжения подводного перехода магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" на участке 1313 км через р. Очер	Оханский район, Дубровское сельское поселение	2019 год
1436. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Пермь - Дебесы" (основная нитка) на 1355,6 км - 1357 км	Большесосновский район, Кленовское сельское поселение	2015 год
1437. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1051,9 км - 1077,42 км	Горнозаводский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1438. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1204,7 км - 1230,2 км	Пермский район, Фроловское сельское поселение, Дзуреченское сельское поселение, Лобановское сельское поселение	2015 год
1439. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1042,9 км - 1043,6 км	Горнозаводский район	2016 год
1440. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1018,42 км - 1020,36 км	Горнозаводский район	2016 год
1441. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1024,71 км - 1025,3 км	Горнозаводский район	2016 год
1442. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1030,1 км - 1032,4 км	Горнозаводский район	2016 год
1443. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1041,18 км - 1041,71 км	Горнозаводский район	2016 год
1444. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Пермь - Дебесы" (основная нитка) на 1261,27 км - 1261,76 км	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2016 год
1445. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Пермь - Дебесы" (основная нитка) на 1284,53 км - 1285,54 км	Оханский район, Тулумбайхинское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1446. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1012,9 км - 1016,9 км	Горнозаводский район	2016 год
1447. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1077,4 км - 1096,8 км	Горнозаводский район; Чусовской район, Скальнинское сельское поселение	2016 год
1448. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1168,14 км - 1174,47 км	Чусовской район, Комарихинское сельское поселение	2017 год
1449. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1177,62 км - 1178,68 км	Чусовской район, Комарихинское сельское поселение	2017 год
1450. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке на переходе через автодорогу (основная нитка) на 1265,1 км	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2017 год
1451. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке на переходе через автодорогу (основная нитка) на 1359 км	Большесосновский район, Кленовское сельское поселение	2017 год
1452. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1096,87 км - 1115,4 км	Чусовской район, Скальнинское сельское поселение	2018 год
1453. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Плагина - Лысьва" (основная нитка) на 1116,6 км - 1118 км	Чусовской район, Чусовское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1454. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Платина - Лысьва" (основная нитка) на 1129,5 км - 1131 км	Лысьвенский район, Лысьвенское сельское поселение	2019 год
1455. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Платина - Лысьва" (основная нитка) на 1136 км	Лысьвенский район, Лысьвенское сельское поселение	2019 год
1456. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1142 км - 1142,6 км	Лысьвенский район, Лысьвенское сельское поселение	2019 год
1457. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1193,1 км - 1194,6 км	Пермский район, Сыльвенское сельское поселение	2019 год
1458. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк". Подводный переход через р. Кама на участке 1291 км (резервная нитка)	Оханский район, Тулумбаихинское сельское поселение	2019 год
1459. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Пермь - Дебесы" (основная нитка) на 1287,54 км - 1288,03 км	Оханский район, Тулумбаихинское сельское поселение	2020 год
1460. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1166,64 км - 1167,1 км	Чусовской район, Комарихинское сельское поселение	2020 год
1461. Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1152,22 км - 1155,98 км	Лысьвенский район, Лысьвенское сельское поселение; Чусовской район, Комарихинское сельское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1462. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Большая Соснова". Реконструкция котельной 2x2 МВт	Большесосновский район, Большесосновское сельское поселение	2017 год
1463. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 7 емкостью 50000 куб. метров	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2014 год
1464. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Реконструкция резервуара вертикального стального № 1 емкостью 20000 куб. метров линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь" для перенаправления высокосернистой нефти из магистрального нефтепровода "Сургут - Полоцк" к нефтесерабатывающему заводу общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Пермьнефтеоргсинтез"	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2015 год
1465. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Строительство резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 8 емкостью 50000 куб. метров, узлов предохранительных клапанов линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь-1", установка защиты от превышения допустимого давления на магистральном нефтепроводе "Сургут - Полоцк" участка "Платина - Пермь" на 1258 км, защиты от превышения допустимого давления на магистральном нефтепроводе "Холмогоры - Клин" участка "Платина - Пермь" на 1501 км, реконструкция закрытого распределительного устройства	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1466. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 9 емкостью 50000 куб. метров	Пермский район, Кулгаевское сельское поселение	2017 год
1467. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Реконструкция системы оборотного водоснабжения линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь-2", реконструкция химико-аналитической лаборатории, строительство тепловой стоянки для техники на 20 единиц, резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 7 емкостью 50000 куб. метров	Пермский район, Кулгаевское сельское поселение	2017 год
1468. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 3 емкостью 20000 куб. метров, системы водоснабжения	Пермский район, Кулгаевское сельское поселение	2018 год
1469. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Реконструкция водозаборных скважин и системы водопровода	Пермский район, Кулгаевское сельское поселение	2019 год
1470. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 6 емкостью 50000 куб. метров	Пермский район, Кулгаевское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>1471. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Пермь". Реконструкция резервуара вертикального стального с понтоном № 4 емкостью 20000 куб. метров, блоков системы измерения показателей количества и качества нефти № 3 и 4, строительство резервуара вертикального стального с плавающей крышей № 5 емкостью 50000 куб. метров</p>	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2020 год
<p>1472. Реконструкция приемно-слагочного участка Пермского районного нефтепроводного управления. Реконструкция блоков системы измерения показателей количества и качества нефти № 439, 441 и 442</p>	г. Пермь	2018 год
<p>1473. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Реконструкция нефтепровода на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1388,01 км - 1388,6 км</p>	Лысьвенский район, Лысьвенское сельское поселение	2014 год
<p>1474. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на переходе через автодорогу, основная нитка, 1329,3 км</p>	Горнозаводский район	2016 год
<p>1475. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Платина - Лысьва" (основная нитка) на 1344,65 км - 1345,51 км</p>	Чусовской район, Скальнинское сельское поселение	2017 год
<p>1476. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Пермь - Арлеть" (основная нитка) на 1503,76 км - 1504,31 км</p>	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1477. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на переходе через автодорогу (основная нитка), 1450 км	Пермский район, Фроловское сельское поселение	2017 год
1478. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на переходе через автодорогу (основная нитка) на участке 1316 км	Горнозаводский район	2017 год
1479. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин". Подводный переход (основная нитка) через р. Лысьва на участке 1373 км	Лысьвенский район, Лысьвенское сельское поселение	2018 год
1480. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на участке 1400 км - 1415 км	Чусовской район, Комарихинское сельское поселение	2020 год
1481. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1466 км - 1470 км	Пермский район, Лобановское сельское поселение	2020 год
1482. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Пермь - Арлеть" (основная нитка) на 1507,39 км - 1507,8 км	Пермский район, Култаевское сельское поселение	2020 год
1483. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Платина - Лысьва" (основная нитка) на 1291,41 км - 1292,03 км	Горнозаводский район	2020 год
1484. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Платина - Лысьва" (основная нитка) на 1321,47 км - 1322,08 км	Горнозаводский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1485. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Платина - Лысьва" (основная нитка) на 1352,4 км - 1356,5 км	Чусовской район, Скальнинское сельское поселение	2020 год
1486. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке "Пермь - Арлеть" (основная нитка) на 1594,5 км - 1595,03 км	Большесосновский район, Кленовское сельское поселение	2020 год
1487. Реконструкция магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин" на участке 1327,46 км - 1328,08 км	Горнозаводский район	2020 год
1488. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Бисер". Строительство периметральной сигнализации, системы контроля доступа	Горнозаводский район, пос. Бисер	2014 год
1489. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Бисер". Реконструкция котельной и тепловых сетей	Горнозаводский район, пос. Бисер	2019 год
1490. Реконструкция линейно-производственной диспетчерской станции "Лысьва". Реконструкция котельной, тепловых сетей и автоматизированной газораспределительной станции	Лысьвенский район, Лысьвенское городское поселение	2019 год
1491. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку" на участках 201 км - 144 км надземного исполнения, на 145 км - 145,2 км, 146 км - 146,2 км и 149 км - 149,2 км	VIII.Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан Кизилюртовский район, г. Кизилюрт	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1492. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку" на участках 321,44 км - 319,96 км, 370,58 км - 369,78 км, 377,84 км - 377,26 км, подводный переход магистрального нефтепровода через р. Рубас на участке 359 км	Дербентский район, Сулейман-Стальский район, Магарамкентский район	2021 год
1493. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку". Система телемеханизации магистрального нефтепровода "Грозный - Баку", диаметр условный 700 мм, на нефтеперекачивающей станции "Махачкала" на участке 201 км	Кумторкалинский район, г. Махачкала	2016 год
1494. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку". Участок подвода к магистральному нефтепроводу "Грозный - Баку" (0 км - 16,5 км). Замена нефтепровода на участках 5,28 км - 6,89 км и 2,68 км - 2,9 км	г. Махачкала	2021 год
1495. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку". Замена нефтепровода на участках 374,86 км - 373,93 км, 204,57 км - 203,55 км, 213 км - 213,2 км, 213,7 км - 213,95 км, 219 км - 219,2 км, 221 км - 221,2 км и 221,5 км - 221,7 км	Сулейман-Стальский район, Магарамкентский район, Дербентский район, Табасаранский район	2017 год
1496. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку". Замена нефтепровода на участках 321 км - 321,25 км, 382 км - 382,25 км, 345 км, 361 км, 363 км, 238,4 км, 282 км, 295 км, 365,49 км - 364,06 км, 267,37 км - 265,33 км, 215,81 км - 211,4 км,	Дербентский район, с. Мугарты; Табасаранский район; Карабудахкентский район; Каякентский район; Сулейман-Стальский район;	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
317,71 км - 317,04 км, 169,31 км - 165,06 км, 233,08 км - 232,63 км, 365,49 км - 364,06 км и 146,57 км - 146,3 км	Кизилюртовский район	
1497. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку" на участке 193,5 км - 200 км. Вынос участков нефтепровода 148,98 км - 148 км и 294,86 км - 293,91 км из зоны застройки г. Махачкала	Кумторкалинский район; Каякентский район, г. Махачкала	2022 год
1498. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку" на участках 201 км - 144 км и 148,98 км - 148 км	Кизилюртовский район	2018 год
1499. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку" на участках 201 км - 144 км и 149,46 км - 148,89 км	Кизилюртовский район	2019 год
1500. Реконструкция магистрального нефтепровода "Грозный - Баку". Нефтеперекачивающая станция Самур, 353 км. Узел пропуски средств очистки и диагностики	Дербентский район	2021 год
1501. Реконструкция станции защиты "Геджухская". Оперативная система измерений количества и показателей качества нефти магистрального нефтепровода "Грозный - Баку". Строительство	Дербентский район	2021 год
1502. Реконструкция станции защиты "Геджухская". Замена комплектной трансформаторной подстанции № 1 напряжением 10/0,4 кВ, комплектной трансформаторной подстанции № 2 напряжением 10/0,4 кВ, щита силового управления напряжением 0,4 кВ	Дербентский район	2021 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1503. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Самур". Замена емкостей сбора утечек, резервуара горизонтального стального емкостью 100 куб. метров, отработавших нормативный срок	Дербентский район	2016 год
1504. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Самур". Замена щитов силового управления № 1, 2 и 3	Дербентский район	2016 год
1505. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Самур". Оперативная система измерений количества и показателей качества нефти на магистральном нефтепроводе "Грозный - Баку". Реконструкция	Дербентский район	2021 год
1506. Нефтеперекачивающая станция "Самур". Реконструкция узла пропуски средств очистки и диагностики. Диаметр условный 700 мм. Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Дербентский район	2021 год
1507. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Махачкала". Замена закрытого распределительного устройства напряжением 10 кВ и комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ	г. Махачкала	2021 год
1508. Реконструкция магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики". Система телемеханизации магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики", диаметр условный 700 мм, нефтеперекачивающая станция "Сулак", участок на 312 км. Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов	Республика Дагестан	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1509. Реконструкция магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики". Основная нитка, нефтеперекачивающая станция "Сулак", 0 км. Камера пуска средств очистки и диагностики	Кизилортовский район, г. Кизилорт	2021 год
1510. Реконструкция магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики" на участках 126 км - 233 км и 188,8 км - 189,26 км	Ногайский район	2017 год
1511. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Сулак". Оперативная система измерений количества и показателей качества нефти на магистральном нефтепроводе "Грозный - Баку"	Кизилортовский район, г. Кизилорт	2016 год
1512. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Сулак". Замена щитов силового управления № 1, 2 и 3	Кизилортовский район, г. Кизилорт	2017 год
1513. Нефтеперекачивающая станция "Сулак". Реконструкция камеры пуска средств очистки и диагностики. Диаметр условный 700 мм	Кизилортовский район, г. Кизилорт	2021 год
1514. Реконструкция магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики". Система телемеханизации магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики", диаметр условный 700 мм, нефтеперекачивающая станция "Сулак", участок на 312 км	Ногайский район, Тарумовский район, Кизлярский район, Бабаюртовский район, Хасавюртовский район, Кизилортовский район	2017 год
1515. Реконструкция магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики". Замена нефтепровода на участке 268 км	Ставропольский край Курский район, Полтавское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
1516. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" на переходе через автодорогу на участке 289,1 км	Кочубеевский район, Балхоновское сельское поселение	2016 год
1517. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" на участках 295,56 км - 295,97 км, 112,98 км - 113,53 км, 160,09 км - 161,08 км и 121,51 км - 122,31 км, в том числе переход через автодорогу Новопавловск - Коммаяк на участке 109,6 км - 110,35 км	Кочубеевский район, Кировский район, Георгиевский район	2017 год
1518. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" на участке 177,01 км - 177,83 км, на переходе через автодорогу на участке 306,1 км	Минераловодский район, Кочубеевский район	2018 год
1519. Реконструкция магистрального нефтепровода "Малгобек - Тихорецк" на участках 44 км - 235,7 км и 219,2 км - 212,8 км	Андроповский район	2019 год
1520. Реконструкция магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики". Система телемеханизации магистрального нефтепровода "Обводной вокруг Чеченской Республики", диаметр условный 700 мм, нефтеперекачивающая станция "Сулак", участок на 312 км	Курский район	2017 год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(в части трубопроводного транспорта)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**планируемых к строительству объектов
магистральных нефтепродуктопроводов**

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	---------------------------	------------------------------------

Проект "Юг" (НПП I)

Краснодарский край

1. Линейная часть	Белоглинский район, Белоглинское сельское поселение; Новопокровский район, Новопокровское сельское поселение, Кубанское сельское поселение; Тихорецкий район, Фастовецкое сельское поселение, Терновское сельское поселение, Крутое сельское поселение, Парковское сельское поселение; Выселковский район, Кореновский район, Динской район, Красноармейский район, Абинский район, Крымский район, г. Новороссийск	2016 год
-------------------	---	----------

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
2. Приемно-сдаточный пункт на перевалочной нефтебазе "Тихорецкая"	Тихорецкий муниципальный район, Парковское сельское поселение	2016 год
Ростовская область		
3. Линейная часть	Песчанокопский район, Поливянское сельское поселение, Развильненское сельское поселение, Песчанокопское сельское поселение; Дубовский район, Семичанское сельское поселение, Дубовское сельское поселение, Барабанщиковское сельское поселение, Вербовологовское сельское поселение; Зимовниковский район, Зимовниковское сельское поселение, Северное сельское поселение, Ленинское сельское поселение; Орловский район, Красноармейское сельское поселение, Майорское сельское поселение, Каменно-Балковское сельское поселение, Орловское сельское поселение, Донское сельское поселение;	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
	Пролетарский район, Пролетарское сельское поселение, Уютненское сельское поселение; Сальский район, Екатериновское сельское поселение, Рыбасовское сельское поселение, Кручено-Балковское сельское поселение	
4. Промежуточная перекачивающая станция "Екатериновка"	Сальский район, Уютненское сельское поселение	2017 год
Волгоградская область		
5. Линейная часть	Жирновский район, Светлоярский район, Наримановское сельское поселение, Привольненское сельское поселение; Котовский район, Ольховский район, Дубовский район, Городищенский район, Октябрьский район, Ковалевское сельское поселение, Антоновское сельское поселение, Васильевское сельское поселение; Котельниковский район, Котельниковское сельское поселение, Чилековское сельское поселение,	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
	Наголенское сельское поселение, Пимено-Чернянское сельское поселение; Иловлинский район, г. Волгоград	
6. Головная перекачивающая станция "Тингута"	Светлоярский район	2017 год
7. Сливная железнодорожная эстакада в районе головной перекачивающей станции "Тингута"	Светлоярский район	2017 год
	Самарская область	
8. Линейная часть	Безенчукский район, Хворостянский район	2017 год
	Саратовская область	
9. Линейная часть	Ивантеевский район, Духовицкий район, Пугачевский район, Балаковский район, Марксовский район, Энгельсский район, Красноармейский район	2018 год
	Проект "Север" (НПП II)	
	Ленинградская область	
10. Строительство 2 перемычек на 1008 км, 1056 км магистрального нефтепродуктопровода "Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск" с установкой узла запорной арматуры	Выборгский район, Приморское городское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
11. Строительство подводного трубопровода с камерами пуска и приема средств очистки и диагностики протяженностью 2,99 км, диаметром 325 мм для подключения подпорной насосной станции на головной перекачивающей станции "Кириши" к магистральному нефтепроводу "Ярославль - Кириши-2" (магистральный нефтепровод "Ярославль - Кириши-2" передается для транспортировки нефтепродуктов)	Киришский район, Киришское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение	2018 год
12. Пункт размещения аварийных бригад на подводном переходе через реку Нева	Кировский район, Отраденское городское поселение	2016 год
13. Водоснабжение промежуточной перекачивающей станции "Невская". Строительство	Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	2018 год
14. Стационарные боновые ограждения на подводном переходе через реку Нева	Всеволожский район, Свердловское городское поселение; Кировский район, Отраденское городское поселение	2018 год
15. Строительство перемычки протяженностью 200 м, диаметром 530 мм от магистрального нефтепровода "Кириши - Приморск" на 804 км до магистрального нефтепродуктопровода "Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск" на 1055,5 км	Выборгский район, Приморское городское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Новгородская область		
16. Промежуточная перекачивающая станция "Быково-3"	Пестовский район, сельское поселение Быковское	2016 год
Владимирская область		
17. Линейная часть	Гороховецкий район, Вязниковский район, Ковровский район, Камешковский район	2017 год
18. Строительство трубопровода от промежуточной перекачивающей станции "Второво" до нефтеперекачивающей станции "Филино" для транспортировки дизельного топлива	Ковровский район, Клязьминское сельское поселение, Ивановское сельское поселение, Новосельское сельское поселение; Камешковский район, Второвское сельское поселение, Пенкинское сельское поселение	2017 год
19. Строительство трубопровода протяженностью 10 км, диаметром 159 мм от магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" до нефтебазы "Вязники"	Вязниковский район, г. Вязники, Паустовское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение	2017 год
20. Промежуточная перекачивающая станция "Второво"	Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	2017 год
21. Нефтеперекачивающая станция "Филино-1"	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Ивановская область		
22. Линейная часть	Савинский район, Лежневский район, Ивановский район, Комсомольский район	2018 год
Ярославская область		
23. Линейная часть	Гаврилов-Ямский район, Ярославский район	2018 год
24. Промежуточная перекачивающая станция "Ярославль-2"	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2016 год
25. Строительство трубопровода от магистрального нефтепродуктопровода "Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск" до линейной производственно-диспетчерской станции "Ярославль" протяженностью 1,8 км, диаметром 530 мм	Ярославский район, Карабихское сельское поселение	2018 год
Нижегородская область		
26. Линейная часть	Кстовский район, Богородский район, Павловский район	2018 год
27. Головная перекачивающая станция "Староликеево-4"	Кстовский район, г. Кстово	2016 год
28. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Воротынец-1"	Воротынский район, городское поселение поселок городского типа Воротынец	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
29. Отвод от магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2" до нефтеперекачивающей станции "Горький"	Кстовский район, Слободской сельсовет, Чернухинский сельсовет	2016 год
30. Строительство трубопровода от магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" до нефтеперекачивающей станции "Староликеево-3"	Кстовский район, г. Кстово, Большемокренский сельсовет	2017 год
31. Строительство трубопровода от нефтепродуктопровода "Горький - Новки" до нефтеперекачивающей станции "Староликеево-4"	Кстовский район, г. Кстово, Большемокренский сельсовет	2017 год
32. Головная перекачивающая станция "Староликеево"	Кстовский район, г. Кстово	2017 год
33. Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов на линейной производственно-диспетчерской станции "Староликеево"	Кстовский район, г. Кстово, Большемокренский сельсовет	2017 год
34. Промежуточная перекачивающая станция "Ворытынец-1"	Воротынский район, городское поселение поселок городского типа Ворытынец	2017 год
Республика Татарстан		
35. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Михайловка-1"	Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
36. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Ковали-1"	Лаишевский район, Песчано-Ковалинское сельское поселение	2017 год
37. Строительство головной перекачивающей станции "Нижекамск-1"	Нижекамский район, г. Нижекамск	2017 год
38. Линейная часть Магистральный нефтепродуктопровод "Набережные Челны - Альметьевск" на участке 0 - 67 км	Альметьевский район, Новокаширское сельское поселение; Заинский район, Дуртмунчинское сельское поселение, Багряжское сельское поселение; Сармановский район, Сельское поселение Минзелябаш; Тукаевский район, Яна-Булякское сельское поселение	2015 год
39. Линейная часть Магистральный нефтепродуктопровод "Нижекамск - Набережные Челны" на участке 1,8 - 32,8 км	Нижекамский район, Простинское сельское поселение; Тукаевский район, Мелекеевское сельское поселение, Новотроицкое сельское поселение	2017 год
40. Головная перекачивающая станция "Альметьевск-1". Реконструкция	Альметьевский район, Русско-Акташское сельское поселение	2017 год
Чувашская Республика		
41. Промежуточная перекачивающая станция "Тиньговатово-1"	Цивильский район, Конарское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

Нефтепродуктопровод-перемычка "Морской порт
Приморск - морской порт Высоцк" (НПП III)

Ленинградская область

- | | | |
|--|------------------|----------|
| 42. Линейная часть | Выборгский район | 2017 год |
| 43. Головная перекачивающая станция "Приморск" | Выборгский район | 2017 год |

Магистральный нефтепродуктопровод для транспортировки нефтепродуктов от нефтеперерабатывающих заводов Краснодарского края (НПП IV)

Краснодарский край

- | | | |
|--|--|----------|
| 44. Линейная часть
Магистральный нефтепродуктопровод для транспортировки дизельного топлива | Северский район,
Черноморское сельское поселение, Северское сельское поселение, Ильское городское поселение, Афипское городское поселение, Новодмитриевское сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Азовское сельское поселение;
Абинский район,
Холмское сельское поселение, Ахтырское сельское поселение, Абинское сельское поселение,
Светлогорское сельское поселение;
Крымский район,
Пригородное сельское поселение, Крымское городское поселение,
г. Горячий Ключ | 2018 год |
|--|--|----------|

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
45. Головная перекачивающая станция "Новоалексеевская"	Северский район, Смоленское сельское поселение	2017 год
46. Промежуточная перекачивающая станция "Крымская"	Крымский район, Крымское городское поселение	2017 год
Республика Адыгея		
47. Линейная часть Магистральный нефтепродуктопровод для транспортировки дизельного топлива	Тахтамукайский район, Тахтамукайское сельское поселение	2017 год
Магистральный нефтепродуктопровод "Волгоградский нефтеперерабатывающий завод - головная нефтеперекачивающая станция "Тингута" (НПП V)		
Волгоградская область		
48. Линейная часть	г. Волгоград, Светлоярский район, Большечепурниковское сельское поселение, Светлоярское городское поселение, Цацинское сельское поселение, Дубовоовражское сельское поселение, Приволжское сельское поселение, Наримановское сельское поселение	2017 год
49. Головная нефтеперекачивающая станция "Волгоград"	г. Волгоград	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
----------------------	------------------------	------------------------------

Нефтепродуктопроводы от Афипского нефтеперерабатывающего завода до морского терминала в Цемесской бухте (НПП VI)

Краснодарский край

50. Линейная часть	Абинский район, Северский район, город-курорт Геленджик, г. Новороссийск	2017 год
--------------------	--	----------

Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион (НПП VII)

Рязанская область

51. Линейная часть Строительство нефтепродуктопровода	Шиловский район, Спасский район, Старожиловский район, Рязанский район, г. Рязань	2017 год
52. Линейная часть Строительство трубопровода- перемычки между линейной производственно- диспетчерской станцией "Рязань" и нефтеперекачивающей станцией "Рязань"	г. Рязань	2017 год

Московская область

53. Линейная часть Строительство трубопроводов- перемычек от трубопровода "Рязань - Москва" до линейной производственно- диспетчерской станции "Володарская"	Раменский район, сельское поселение Константиновское, сельское поселение Чулковское	2017 год
--	---	----------

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к схеме территориального планирования
Российской Федерации в области
федерального транспорта
(в части трубопроводного транспорта)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
строящихся и реконструируемых объектов
магистральных нефтепродуктопроводов

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
I. Центральный федеральный округ		
Брянская область		
1. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Участок № 42". Производственно-диспетчерская станция "8Н". Переход "8Н-2М" на 3 14 км через автодорогу "Брянск - Гомель - Климово" (с обустройством футляра и заменой трубы)	Новозыбковский район, г. Новозыбков	2014 год
2. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Участок № 42". Подводный переход через р. Десна на 154 км (основная нитка)	Выгоничский район, Скрябинское сельское поселение; Навлинский район, Соколовское сельское поселение	2015 год
3. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Участок № 42". Подводный переход через р. Десна на 154 км (резервная нитка)	Выгоничский район, Скрябинское сельское поселение; Навлинский район, Соколовское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
4. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Участок № 42" на участке "1Д-8Н" 158 км - 254 км	Унечский район, Высокое сельское поселение, Красновичское сельское поселение, Найтоповичское сельское поселение, Павловское сельское поселение; Стародубский район, Запольскохалеувичское сельское поселение, Каменское сельское поселение, Мохоновское сельское поселение; Клинцовский район, Гулевское сельское поселение, Медведовское сельское поселение, Первомайское сельское поселение	2020 год
5. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Участок № 41" диаметром 530 мм, р. Жеча (основная нитка)	Унечский район, Высокое сельское поселение	2014 год
6. Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров и артезианской скважины, реконструкция молниезащиты. Строительство резервуара противопожарного запаса воды РВС-5000 емкостью 5000 куб. метров и артезианской скважины с дебитом 10 куб.метров/час. Производственно-диспетчерская станция "8Н"	Унечский район, Высокое сельское поселение	2018 год
7. Реконструкция наливного пункта "Брянск". Строительство системы автоматического пожаротушения	Брянская область, район Брянский, поселок Свень	2015 год
8. Реконструкция наливного пункта "Брянск". Реконструкция очистных сооружений	Брянская область, район Брянский, поселок Свень	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Владимирская область		
9. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Второво" (проект "Север-15"). Увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Второво - Приморск" (проект "Север")	Камешковский район, Второвское сельское поселение	2016 год
10. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Второво" (проект "Север-25")	Камешковский район, Второвское сельское поселение	2017 год
11. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Новки - Рязань". Реконструкция подводного перехода через р. Гусь на 87 км	Гусь-Хрустальный район, Краснооктябрьское сельское поселение	2017 год
12. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Новки - Рязань". Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов на входе промежуточной перекачивающей станции "Второво"	Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	2017 год
13. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки". Реконструкция отвода на Гороховецкую нефтебазу со строительством системы измерения качества нефти	Гороховецкий район, г. Гороховец	2015 год
14. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки". Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Второво", перехода через автодорогу "Ям - Селиваново" на 140 км	Вязниковский район, поселок Никологоры	2015 год
15. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки" на участке 90 км - 103,6 км	Гороховецкий район, Чулковский сельсовет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
16. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки". Реконструкция на подводном переходе через р. Суворовщ, основная и резервная нитки	Гороховецкий район	2020 год
17. Реконструкция электроснабжения производственно-диспетчерской станции "Воронеж"	Воронежская область Новоусманский район, Усманское сельское поселение	2015 год
18. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Воронеж - Белгород". Комплексный подводный переход через р. Воронеж, р. Дон на 24 км основной нитки	Лискинский район, Копанищенское сельское поселение	2017 год
19. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Воронеж - Белгород". Комплексный подводный переход через р. Воронеж, р. Дон на 24 км резервной нитки	Лискинский район, Копанищенское сельское поселение	2017 год
20. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Воронеж". Реконструкция молниезащиты, системы внутреннего электроснабжения	Новоусманский район, Усманское сельское поселение	2016 год
21. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Воронеж". Реконструкция сооружений очистки производственно-дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод линейной производственно-диспетчерской станции "Воронеж"	Новоусманский район, Усманское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>Ивановская область</p> <p>22. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Залесье". Увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Второво - Приморск" на участке "Второво - Ярославль", реконструкция нефтеперекачивающей станции "Залесье" для обеспечения перекачки нефтепродуктов</p>	<p>Ивановский район, Ноталицкое сельское поселение</p>	<p>2015 год</p>
<p>23. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Залесье". Перевод магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" под перекачку нефтепродуктов. Перевод магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки" (участок "Староликеево - Второво" 0 км - 214 км), нефтеперекачивающей станции "Степаньково", нефтеперекачивающей станции "Залесье" под перекачку нефти. Реконструкция (проект "Север-25")</p>	<p>Ивановский район, Ноталицкое сельское поселение</p>	<p>2017 год</p>
<p>Липецкая область</p> <p>24. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Замена трубы на участке 750 км - 857 км ("Никольское - Становая")</p>	<p>Добровский район, Больше-Хомутецкий сельсовет; Липецкий район, Кузьминоотвержский сельсовет, Лубновский сельсовет, Тележенский сельсовет; Лебедянский район, Куликовский сельсовет; Краснинский район, Краснинский сельсовет; Становлянский район, Становлянский сельсовет, Соловьевский сельсовет;</p>	<p>2014 год</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
25. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Замена трубы на участке 857 км - 1015 км ("Становая - Стальной Конь") 1-й этап	Становлянский район, Становлянский сельсовет, Кирилловский сельсовет, Петрищенский сельсовет; Измалковский район, Измалковский сельсовет, Лебяженский сельсовет, Петровский сельсовет	2014 год
26. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Замена трубы на участке 857 км - 1015 км ("Становая - Стальной Конь") 2-й, 3-й этапы	Становлянский район, Становлянский сельсовет, Кирилловский сельсовет, Петрищенский сельсовет; Измалковский район, Измалковский сельсовет, Лебяженский сельсовет, Петровский сельсовет	2015 год
27. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Замена трубы на участке 740 км - 748 км ("Никольское - Становая")	Добровский район, Кореневщенинский сельсовет, Большехомутецкий сельсовет	2015 год
28. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Становая". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 500 куб. метров	Становлянский район, Становлянское сельское поселение	2014 год
29. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Становая". Реконструкция системы защиты от превышения давления	Становлянский район, Становлянское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
30. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Становая". Реконструкция узла защиты от превышения давления	Становлянский район, Становлянское сельское поселение	2019 год
Орловская область		
31. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Замена трубы на участке 857 км - 1015 км ("Становая - Стальной Конь") 1-й этап	Краснозоренский район, Труновский сельский совет, Краснозоренский сельский совет, Россошенский сельский совет	2014 год
32. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Ока на 1017 км	Орловский район, Неполодское сельское поселение	2014 год
33. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Неруч на 956 км	Залегощенский район, Нижезалегощенское сельское поселение	2014 год
34. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Оптуха на 1006 км	Залегощенский район, Платоновское сельское поселение	2014 год
35. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Замена трубы на участке 857 км - 1015 км ("Становая - Стальной Конь"), 2-й и 3-й этапы	Новодеревенский район, Новодеревеньковское сельское поселение; Верховский район, Туровское сельское поселение; Залегощенский район, Нижезалегощенский сельский совет; Орловский район, Неполодское сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
36. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Участок № 42".	Орловский район, Неполодское сельское поселение	2015 год
Подводный переход через р. Ока на 2 км (основная нитка)		
37. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Стальной Конь".	Орловский район, Бунинское сельское поселение	2015 год
Строительство системы измерений количества и показателей качества нефти на приеме магистрального нефтепродуктопровода "Рязань - Тула - Орел", узла защиты от превышения давления, реконструкция системы внутреннего электроснабжения, строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 2000 куб. метров		
38. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Стальной Конь".	Орловский район, Бунинское сельское поселение	2015 год
Строительство системы автоматического пожарогушения		
Рязанская область		
39. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Рязань".	г. Рязань	2014 год
Реконструкция центрального ремонтно-эксплуатационного блока		
40. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Рязань".	г. Рязань	2015 год
Реконструкция блока комплектного распределительного устройства напряжения 6 кВ		
41. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Рязань".	г. Рязань	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Реконструкция камеры пуска и приема средств очистки и диагностики магистральных нефтепродуктопроводов "Новки - Рязань" и "Рязань - Тула - Орел"	г. Рязань	2018 год
42. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Рязань".	г. Рязань	2018 год
Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	г. Рязань	2018 год
43. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Рязань".	г. Рязань	2017 год
Реконструкция системы пенотушения и охлаждения резервуаров	г. Рязань	2017 год
44. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Рязань".	г. Рязань	2017 год
Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион	Тамбовская область	
45. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск".	Бондарский район, Кривополянское сельское поселение	2014 год
Подводный переход на 599 км через р. Керша с заменой основной нитки		
46. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Польной Воронеж (основная и резервная нитки) на 679 км	Никифоровский район, Екатериновский сельский совет	2014 год
47. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск".	Тамбовский район, Черняновское сельское поселение	2015 год
Подводный переход через р. Цна на 626 км (основная нитка)		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
48. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Польной Воронеж на 704 км	Мичуринский район, Екатериновское сельское поселение	2015 год
49. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Цна на 626 км	Тамбовский район, Черняновское сельское поселение	2016 год
50. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Никольское". Строительство резервуара № 4 емкостью 5000 куб. метров	Мичуринский район, Новоникольское сельское поселение	2014 год
51. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Никольское". Реконструкция камеры приема средств очистки и диагностики, системы сбора откачки утечек и дренажа	Мичуринский район, Новоникольское сельское поселение	2016 год
52. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Никольское". Реконструкция резервуара № 114 емкостью 10000 куб. метров	Мичуринский район, Новоникольское сельское поселение	2018 год
53. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Никольское". Реконструкция резервуара № 1 вертикального стального емкостью 5000 куб. метров с увеличением емкости до 10000 куб. метров	Мичуринский район, Новоникольское сельское поселение	2019 год
54. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Никольское". Реконструкция камеры приема средств очистки и диагностики магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск", камеры приема средств очистки и диагностики магистрального	Мичуринский район, Новоникольское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
нефтепродуктопровода "Никольское - Воронеж", молниезащиты, емкости сбора утечек; строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 50000 куб. метров в резервуарном парке № 3 пожарного депо		
55. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Подводный переход через р. Хмелина на 1160 км	Бондарский район, Пахотноугловское сельское поселение	2014 год
56. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Подводный переход через р. Челновая на 1198 км	Сосновский район, Черняновское сельское поселение	2015 год
57. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Подводный переход через р. Польной Воронеж на 1229 км	Никифоровский район, Екатериновский сельсовет	2015 год
	Тульская область	
58. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Рязань - Тула - Орел". Устранение контакта труба-футляр на переходе через железную дорогу "Смоленск - Мичуринск" (участок 229 км)	Плавский район, Молочно-Дворское сельское поселение	2014 год
59. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Венец". Реконструкция системы водоорошения и пенотушения	Венецкий район, Озеренская сельская администрация	2018 год
60. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Плавск". Реконструкция системы водоорошения и пенотушения	Плавский район, г. Плавск	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Ярославская область		
61. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Реконструкция сети связи продуктопровода диаметром 500 мм "Второво - Кириши - Приморск" на участке Ярославль - Приморск для обеспечения перекачки нефти	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2015 год
62. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Реконструкция объектов магистральных нефтепродуктопроводов общества с ограниченной ответственностью "Балттранснефтепродукт" для обеспечения транспортировки нефти и нефтепродуктов	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение, Карабихское сельское поселение; Некоузский район, Некоузское сельское поселение	2018 год
63. Реконструкция соединительного трубопровода "Ярославнефтеоргсинтез - Головная перекачивающая станция "Ярославль". Переуладка воздушного перехода через железную дорогу	Ярославский район, г. Ярославль	2016 год
64. Реконструкция головной перекачивающей станции "Ярославль". Строительство столовой	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2016 год
65. Реконструкция головной перекачивающей станции "Ярославль". Строительство площадок для установки пеноподъемников	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
66. Реконструкция головной перекачивающей станции "Ярославль". Реконструкция здания испытательной лаборатории нефтепродуктов	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2020 год
67. Реконструкция головной перекачивающей станции "Ярославль". Строительство эстакады для технического осмотра и ремонта автомобилей	Ярославский район, Ивняковское сельское поселение	2018 год
68. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Некоуз"	Некоузский район, Некоузское сельское поселение	2020 год
69. Реконструкция кольцевого нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Магистральный трубопровод от 22 км до 75 км. Замена линейных задвижек на 47 км западного полукольца р. Моча	Город Москва г. Москва	2015 год
70. Реконструкция подводящего нефтепродуктопровода "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейно-производственная диспетчерская станция "Володарская" (23,9 км). Переход через Московскую кольцевую автомобильную дорогу, линия дизельного топлива Ду-350 мм	г. Москва	2016 год
71. Кольцевой нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы, западное полукольцо (47,9 км). Переход через Варшавское шоссе, линия дизельного топлива Ду-350 мм	г. Москва	2016 год
72. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы для проведения внутритрубной диагностики с обустройством узлов камер пуска-приема средств очистки и диагностики - 3-й этап	г. Москва	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
73. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Отвод на аэропорт Внуково, линии топлива самолетного Ду-250 мм	г. Москва	2017 год
74. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 46 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	г. Москва	2017 год
75. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 64 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	г. Москва	2017 год
76. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 67 км, переход через малый водоток - ручей Шаловка. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	г. Москва	2019 год
77. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы для проведения внутритрубной диагностики с обустройством узлов камер пуска-приема средств очистки и диагностики, 1-й этап	Московская область Раменский район	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
78. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Станция катодной защиты на 115 км, западное полукольцо, инвентарный номер 4035. Замена линейных задвижек на 115 км западного полукольца р. Истра	Истринский район	2015 год
79. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Восточное полукольцо 27 км - 41 км. Замена линейных задвижек на 27,605 км восточного полукольца р. Гжелка	Раменский район	2015 год
80. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Трубопровод восточного полукольца 92 км. Замена линейных задвижек на 80,2 км восточного полукольца р. Клязьма	Щелковский район	2015 год
81. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Замена линейных задвижек на 4 км. Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция на р. Пахра	Раменский район	2015 год
82. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы для проведения внутритрубной диагностики с обустройством узлов камер пуска-приема средств очистки и диагностики, 2-й этап	Солнечногорский район, Пушкинский район	2016 год
83. Реконструкция линейной производственной диспетчерской станции "Володарская". Подводный переход через р. Москва (14 км). Стационарные боновые ограждения. Строительство	Раменский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
84. Наливная станция "Нагорная". Подводный переход через канал имени Москвы (132 км). Стационарные боновые ограждения. Строительство	Пушкинский район	2016 год
85. Наливная станция "Новоселки". Подводный переход через р. Москва (99 км). Стационарные боновые ограждения. Строительство	Одинцовский район	2016 год
86. Реконструкция подводящего нефтепродуктопровода "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейно-производственная диспетчерская станция "Володарская", 23,9 км, переход через Московскую кольцевую автомобильную дорогу, реконструкция линии дизельного топлива Ду-350 мм	городской округ Домодедово	2016 год
87. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Отвод на наливную станцию "Новоселки", реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива Ду-250 мм	Подольский район	2016 год
88. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы для проведения внутритрубной диагностики с обустройством узлов камер пуска-приема средств очистки и диагностики, 3-й этап	Солнечногорский район; г. Домодедово	2016 год
89. Наливная станция "Солнечногорская". Подводный переход через р. Истра, 114 км. Стационарные боновые ограждения. Строительство	Истринский район	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
90. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 8 км, переход через малый водоток - ручей Мурениха. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	г. Домодедово	2017 год
91. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 119 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Истринский район	2017 год
92. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 121 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Истринский район	2017 год
93. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 84 км, переход через малый водоток - ручей Незнайка. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Одинцовский район	2017 год
94. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Узлы линейных задвижек на 7,7 км, восточное полукольцо. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Раменский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
95. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Узлы линейных задвижек на 4,3 км, восточное полукольцо, линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного на 4,3 км. Строительство	Раменский район	2017 год
96. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Узлы линейных задвижек на 109 км, восточное полукольцо, линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного на 109 км. Строительство	Пушкинский район	2017 год
97. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Восточное полукольцо, линия, 109 км, переход через малый водоток - ручей Скалба. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Пушкинский район	2018 год
98. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 136 км, переход через малый водоток - ручей Горетовка. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Мытищинский район	2018 год
99. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 122 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Истринский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
100. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 129 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Солнечногорский район	2018 год
101. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 148 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Солнечногорский район	2018 год
102. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 151 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Солнечногорский район	2018 год
103. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 155 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Солнечногорский район	2018 год
104. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, 164 км, переход через ручей. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Солнечногорский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
105. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Западное полукольцо, реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм, 146 км. Реконструкция	Солнечногорский район	2019 год
106. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Восточное полукольцо, 17 км, переход через малый водоток - оросительный канал. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Раменский район	2019 год
107. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Восточное полукольцо, 18 км, переход через малый водоток - оросительный канал. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Раменский район	2019 год
108. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Восточное полукольцо, 125 км, переход через малый водоток - ручей Кокотка. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Пушкинский район	2019 год
109. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы. Восточное полукольцо, 152 км, переход через малый водоток - ручей Мещерская Альба. Реконструкция линии автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива самолетного Ду-350 мм	Московская область, Солнечногорский район	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
110. Реконструкция линейной производственной диспетчерской станции "Володарская". Административно-бытовой комплекс районного продуктопроводного управления "Володарское". Строительство	Раменский район	2015 год
111. Реконструкция линейной производственной диспетчерской станции "Володарская". Химико-аналитическая лаборатория. Строительство	Раменский район	2016 год
112. Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион. Перевод магистрального нефтепровода "Рязань - Москва" под перекачку нефтепродукта. Строительство соединительного трубопровода от линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская" до магистрального нефтепровода "Рязань - Москва"	Раменский район	2017 год
113. Реконструкция системы очистки промышленных и бытовых сточных вод наливной станции "Солнечногорская"	Солнечногорский район	2015 год
114. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Реконструкция сети связи продуктопровода диаметром 500 мм "Второво - Кириши - Приморск" на участке "Ярославль - Приморск" для обеспечения перекачки нефти	П. Северо-Западный федеральный округ Ленинградская область Выборгский район, Приморское городское поселение; Киришский район, Киришское городское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
115. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Подключение распределительного перевалочного комплекса - Высоцк "ЛУКОЙЛ-2"	г. Приморск, Приморское городское поселение	2015 год
116. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Морской порт Приморск. Строительство складских помещений с административно-бытовой пристройкой	г. Приморск, Приморское городское поселение	2015 год
117. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Технологическая перекачка диаметром 500 мм между специальным морским нефтяным портом Приморск и морским терминалом Приморск	г. Приморск, Приморское городское поселение	2016 год
118. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Технологическая перекачка диаметром 500 мм между специальным морским нефтяным портом Приморск и морским терминалом Приморск	г. Приморск, Приморское городское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
119. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Технологическая перемычка диаметром 700 мм между специальным морским нефтяным портом Приморск и морским терминалом Приморск	г. Приморск, Приморское городское поселение	2016 год
120. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Технологическая перемычка диаметром 1000 мм между специальным морским нефтяным портом Приморск и морским терминалом Приморск	г. Приморск, Приморское городское поселение	2016 год
121. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Кабельная эстакада между специальным морским нефтяным портом Приморск и морским терминалом Приморск	г. Приморск, Приморское городское поселение	2016 год
122. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Система диспетчерского контроля и управления строительством территориального диспетчерского пункта общества с ограниченной ответственностью "БалттрансСервис"	г. Приморск, Приморское городское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
123. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Морской порт Приморск. Резервуар противопожарного запаса воды емкостью 3000 куб. метров	г. Приморск, Приморское городское поселение	2017 год
124. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров в порту Приморск	г. Приморск, Приморское городское поселение	2017 год
125. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Строительство площадок для установки пеноподъемников в резервуарном парке в порту Приморск	г. Приморск, Приморское городское поселение	2017 год
126. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (Проект "Север"). Реконструкция объектов магистральных нефтепродуктопроводов общества с ограниченной ответственностью "Балттранснефтепродукт" для обеспечения транспортировки нефти и нефтепродуктов	Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, Бугровское сельское поселение, Свердловское городское поселение; Киришский район, Пчевжинское сельское поселение, Киришское городское поселение; Выборгский район, Приморское городское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
127. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Красный Бор - Пулково" диаметром 250 мм на участке 0 км - 23 км	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2019 год
128. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Кириши - Красный Бор". Линейная часть	Киришский район, г. Кириши	2020 год
129. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Кириши - Красный Бор". Реконструкция подводного перехода нефтепродуктопровода "Кириши - Красный Бор" диаметром 300 мм через р. Волхов (основная нитка), км 5,1	Киришский район, Киришское городское поселение, Кусинское сельское поселение	2018 год
130. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Кириши - Красный Бор". Реконструкция подводного перехода нефтепродуктопровода "Кириши - Красный Бор" диаметром 300 мм через р. Волхов (резервная нитка), км 5,1	Киришский район, Киришское городское поселение, Кусинское сельское поселение	2018 год
131. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Кириши - Красный Бор". Монтаж стационарной камеры пуска-приема средств очистки и диагностики	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год
132. Реконструкция трубопровода "Центральная перекачивающая станция - Нефтебаза Морской Порт". Линейная часть	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
133. Реконструкция трубопровода "Центральная перекачивающая станция - Нефтебаза Морской Порт". Монтаж стационарной камеры пуска средств очистки и диагностики	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2019 год
134. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция блока измерения качества на входе на станцию	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2018 год
135. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция автоматической системы пожаротушения	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2016 год
136. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Строительство открытой стоянки техники с навесом	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2016 год
137. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция здания над артскважиной (инвентарный номер А0000580)	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2016 год
138. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Строительство вертикального стального резервуара № 16 с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год
139. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция испытательной лаборатории топлив	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
140. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция вертикального стального резервуара № 13 с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2015 год
141. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Строительство автоматической системы налива нефтепродуктов	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2016 год
142. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Строительство склада для ликвидации аварийного разлива нефти (отопливаемого)	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2019 год
143. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция технологической насосной станции № 5	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2016 год
144. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Строительство вертикального стального резервуара № 10 с понтоном емкостью 3000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год
145. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция магистральной насосной станции № 2	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2016 год
146. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Строительство вертикального стального резервуара (на месте резервуара № 12) с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
147. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция вертикального стального резервуара № 7 с понтоном емкостью 3000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год
148. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция вертикального стального резервуара № 8 с понтоном емкостью 3000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2018 год
149. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция магистральной насосной станции № 1	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2018 год
150. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция вертикального стального резервуара № 14 с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2018 год
151. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция вертикального стального резервуара № 5 с понтоном емкостью 5000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2019 год
152. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Строительство караульного помещения	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год
153. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Строительство системы охранного освещения, системы контроля и управления доступом	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
154. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция вертикального стального резервуара № 2 с понтоном емкостью 5000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год
155. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция вертикального стального резервуара №15 с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год
156. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Красный Бор". Реконструкция технологических трубопроводов	Тосненский район, Красноборское городское поселение	2020 год
157. Реконструкция головной перекачивающей станции "Кириши". Реконструкция автоматической системы пожаротушения	Киришский район, Киришское городское поселение	2016 год
158. Реконструкция головной перекачивающей станции "Кириши". Реконструкция вертикального стального резервуара № 4 с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Киришский район, Киришское городское поселение	2015 год
159. Реконструкция головной перекачивающей станции "Кириши". Реконструкция вертикального стального резервуара № 5 с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Киришский район, Киришское городское поселение	2016 год
160. Реконструкция головной перекачивающей станции "Кириши". Строительство склада для ликвидации аварийного разлива нефти (отопливаемого)	Киришский район, Киришское городское поселение	2016 год
161. Реконструкция головной перекачивающей станции "Кириши". Реконструкция вертикального стального резервуара № 6 с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Киришский район, Киришское городское поселение	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
162. Реконструкция головной перекачивающей станции "Кириши". Реконструкция вертикального стального резервуара № 1 емкостью 10000 куб. метров	Киришский район, Киришское городское поселение	2019 год
163. Реконструкция головной перекачивающей станции "Кириши". Строительство площадок для установки пеноподъемников	Киришский район, Киришское городское поселение	2020 год
164. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Невская"	Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	2018 год
165. Реконструкция подводного перехода магистрального нефтепродуктопровода "Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск", 754 км через р. Волхов, основная нитка. Оборудование второй линейной задвижки	Киришский район, Киришское городское поселение, Кусинское сельское поселение	2018 год
166. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Реконструкция объектов магистральных нефтепродуктопроводов общества с ограниченной ответственностью "Балттранснефтепродукт" для обеспечения транспортировки нефти и нефтепродуктов	Новгородская область Пестовский район, Быковское сельское поселение; Хвойнинский район, Остаховское сельское поселение, Анциферовское сельское поселение, Песское сельское поселение	2018 год
167. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Песь"	Хвойнинский район, Остаховское сельское поселение	2020 год
168. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Песь". Строительство эстакады для технического осмотра и ремонта автомобилей	Хвойнинский район, Остаховское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
169. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Быково"	Пестовский район, Быковское сельское поселение	2020 год
170. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Быково". Строительство эстакады для технического осмотра и ремонта автомобилей	Пестовский район, Быковское сельское поселение	2020 год
171. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Красный Бор - Пулково" диаметром 250 мм на участке 0 км - 23 км	Город Санкт-Петербург Пушкинский район	2019 год
172. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Красный Бор - Пулково" диаметром 250 мм на участке 23 км - 31 км	Пушкинский район, Московский район	2020 год
173. Реконструкция нефтепродуктопровода "Красный Бор - Морской Порт". Строительство отвода от нефтепродуктопровода "Красный Бор - Морской Порт" на базовый склад горюче-смазочных материалов закрытого акционерного общества "Совэкс"	Московский район	2017 год
174. Реконструкция нефтепродуктопровода "Красный Бор - Морской Порт". Монтаж стационарной камеры приема средств очистки и диагностики	Московский район	2017 год
175. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Красный Бор - Пулково". Строительство узла подключения мобильной системы измерения количества и показаний качества нефтепродуктов на приеме аэропорта Пулково	Московский район	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
III. Сибирский федеральный округ Новосибирская область		
176. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок 144,5 км - 296,3 км. Замена трубы на переходах через автодорогу на 159,0 км	Татарский район, Дмитриевский сельсовет	2016 год
177. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок 144,5 км - 296,3 км. Замена трубы на переходах через автодорогу на 178,4 км	Татарский район, городское поселение Татарск	2016 год
178. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок 144,5 км - 296,3 км. Замена трубы на переходах через автодорогу на 186,3 км	Татарский район, городское поселение Татарск	2016 год
179. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Татарская - Барабинск". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 227,1 км	Чановский район, Щегловский сельсовет	2016 год
180. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Татарская - Барабинск". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 318,9 км	Барабинский район, Устьянецовский сельсовет; Куйбышевский район, Октябрьский сельсовет	2016 год
181. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Татарская - Барабинск". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 332,2 км	Барабинский район, Шубинский сельсовет; Куйбышевский район, Октябрьский сельсовет	2016 год
182. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Татарская - Барабинск". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 351,8 км	Барабинский район, Щербаковский сельсовет	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
183. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Барабинск - Чулым". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 374,8 км	Куйбышевский район, Октябрьский сельсовет; Барабинский район, Козловский сельсовет	2016 год
184. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Барабинск - Чулым". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 404,6 км	Убинский район, Борисоглебский сельсовет, Колмаковский сельсовет	2016 год
185. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Барабинск - Чулым". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 419,8 км	Убинский район, Владимировский сельсовет	2016 год
186. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Барабинск - Чулым". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 478,9 км	Каргатский район, городское поселение Каргат	2016 год
187. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Барабинск - Чулым". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 509,6 км	Чулымский район, Кокошинский сельсовет	2016 год
188. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур", участок "Барабинск - Чулым". Замена трубы на переходах через железную дорогу на 517,5 км	Чулымский район, Кокошинский сельсовет	2016 год
189. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур". Замена трубы на участке "Чулым - Сокур" 525,4 км - 545,4 км	Чулымский район, Кабинетный сельсовет, Иткульский сельсовет	2016 год
190. Реконструкция магистрального продуктопровода "Омск - Сокур". Электрохимзащита от коррозии, участок 95 км - 254 км магистрального нефтепровода "Омск - Иркутск"	Татарский район, городское поселение Татарск, Киевский сельсовет; Чановский район, Щегловский сельсовет, Землянозаимский сельсовет,	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
191. Реконструкция магистрального продуктопровода "Омск - Сокур". Линейная часть электрохимзащита от коррозии, участок 254 км - 431 км магистрального нефтепровода "Омск - Иркутск"	городское поселение Чаны, Озеро-Карачинский сельсовет Чановский район, 2016 год Озеро-Карачинский сельсовет, Новоображенский сельсовет, Тебисский сельсовет; Барабинский район, Устьянцевский сельсовет, Шубинский сельсовет, Щербаковский сельсовет, городское поселение Барабинск; Куйбышевский район, Октябрьский сельсовет; Убинский район, Борисоглебский сельсовет, Убинский сельсовет	2016 год
192. Реконструкция магистрального продуктопровода "Омск - Сокур". Электрохимзащита от коррозии, участок 431 км - 626 км магистрального нефтепровода "Омск - Иркутск"	Каргатский район, Каргатский сельсовет, Беркутовский сельсовет	2016 год
193. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур". Линейная часть замены трубы на участке "Барабинск - Чулым", 361,5 км - 395,2 км	Барабинский район, Щербаковский сельсовет, Козловский сельсовет; Куйбышевский район, Октябрьский сельсовет, Осиновский сельсовет; Убинский район, Кожурлинский сельсовет	2017 год
194. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Татарская". Строительство блочной котельной	Татарский район, городское поселение Татарск	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
195. Реконструкция перекачивающей станции "Барабинск". Строительство магистральной насосной	Барабинский район, городское поселение Барабинск	2016 год
196. Реконструкция перекачивающей станции "Барабинск". Строительство магистральной насосной	Барабинский район, городское поселение Барабинск	2017 год
197. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск" (переход через автомобильную дорогу на 927,9 км)	Исилькульский район	2020 год
198. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск" (переход через автомобильную дорогу на 1116,4 км)	Омский район	2020 год
199. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск" (переход через автомобильную дорогу на 1166 км)	Омский район	2020 год
200. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Омск - Сокур". Замена трубы на переходах через автодорогу 13,05 км, 25,5 км, 31,1 км, 34,1 км, 35,6 км, 51,1 км, 57,6 км, 59,9 км	Омский район, Пушкинское сельское поселение, Андреевское сельское поселение; Кормиловский район, Борчанское сельское поселение, городское поселение Кормиловка	2016 год
201. Реконструкция магистрального продуктопровода "Омск - Сокур". Электрохимзащита от коррозии, участок 0 км - 95 км магистрального нефтепровода "Омск - Иркутск"	Омский район, Пушкинское сельское поселение, Андреевское сельское поселение; Кормиловский район, Сыропятское сельское поселение; Калачинский район, Куликовское сельское поселение, городское поселение Калачинск	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
202. Линейная производственно-диспетчерская станция "Омск". Строительство системы измерения качества нефтепродукта на выходе магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Строительство магистральной насосной	г. Омск	2016 год
203. Линейная производственно-диспетчерская станция "Омск". Строительство резервуаров № 9, 10, 11, 12 емкостью 10000 куб. метров. Строительство магистральной насосной. Реконструкция здания бойлерной и паропроводов	г. Омск	2018 год
204. Линейная производственно-диспетчерская станция "Омск". Строительство резервуаров № 7, 8, 13, 14 емкостью 10000 куб. метров. Резервуарный парк, резервуар № 16 емкостью 10000 куб. метров. Строительство	г. Омск	2018 год
205. Линейная производственно-диспетчерская станция "Омск". Резервуарный парк, резервуар № 16 емкостью 10000 куб. метров. Строительство	г. Омск	2019 год
206. Линейная производственно-диспетчерская станция "Исилькуль". Реконструкция молниезащиты	Исилькульский район, г. Исилькуль	2016 год
207. Линейная производственно-диспетчерская станция "Исилькуль". Реконструкция внешнего электроснабжения	Исилькульский район, г. Исилькуль	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
IV. Уральский федеральный округ Курганская область		
208. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через железную дорогу 445 км	Щучанский район, Каясанское сельское поселение	2016 год
209. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке 760 - 790 км	Макушинский район, г. Макушино, село Рекорд, село Раздолье	2016 год
210. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 625 км	Кетовский район, Пименовское сельское поселение	2017 год
211. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 663 км	Кетовский район, Колесниковское сельское поселение	2017 год
212. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через железную дорогу на 669 км	Кетовский район, Колесниковское сельское поселение	2017 год
213. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция системы телемеханизации 329,8 км - 469,6 км	Щучанский район, Касаянское сельское поселение	2017 год
214. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция системы телемеханизации на участке 474 км - 531 км	Щучанский район, Нифанское сельское поселение, г. Щучье, Медведское сельское поселение, Шумихинский район, Каменское сельское поселение, г. Шумиха, Кушмянское сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
215. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция системы телемеханизации на участке 649 км - 650 км	Кетовский район, г. Курган	2017 год
216. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 458 км	Щучанский район, Пивкинское сельское поселение	2017 год
217. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 552 км	Мишкинский район, Островнинское сельское поселение	2017 год
218. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 563 км	Мишкинский район, Краснознаменское сельское поселение	2017 год
219. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 826 км	Петуховский район, г. Петухово	2018 год
220. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через железную дорогу на 752 км	Лебяжьеvский район	2018 год
221. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке 596 км - 558 км	Юргамышский район, Мишкинский район	2018 год
222. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через железную дорогу на 472 км	Щучанский район	2018 год
223. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через железную дорогу на 528,5 км	Шумихинский район	2018 год
224. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Хохлы". Строительство резервуара № 15 емкостью 5000 куб. метров	Шумихинский район, Кушмянское сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
225. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Хохлы".	Шумихинский район, Кушмянское сельское поселение	2017 год
Строительство резервуара № 8 емкостью 5000 куб. метров		
226. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Хохлы".	Шумихинский район, Кушмянское сельское поселение	2017 год
Строительство резервуара № 18 емкостью 5000 куб. метров		
227. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Хохлы".	Шумихинский район, Кушмянское сельское поселение	2017 год
Строительство резервуара № 10 емкостью 5000 куб. метров		
228. Реконструкция нефтеперерабатывающего завода закрытого акционерного общества "Антипинский НПЗ". Нефтеперекачивающая станция "Юргамыш". Строительство приемно-сдаточного пункта "Юргамыш" с узлом подключения	Юргамышский район, поселок Новый Мир	2015 год
229. Реконструкция нефтеперерабатывающего завода закрытого акционерного общества "Антипинский НПЗ". Линейная производственно-диспетчерская станция "Хохлы". Строительство резервуаров № 1, 2 емкостью 10000 куб. метров	Шумихинский район, Кушмянское сельское поселение	2015 год
230. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Обустройство камеры пуска-приема средств очистки и диагностики на 599 км	Юргамышский район, Юргамышский поселковый совет	2017 год
231. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока р. Чумляк на 475 км	Щучанский район	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
232. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 527,5 км	Шумихинский район	2020 год
233. Реконструкция перекачивающей станции "Суслово". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов	Макушинский район, Степновское сельское поселение	2019 год
234. Линейная производственно-диспетчерская станция "Хохлы". Строительство двух резервуаров противопожарного запаса воды емкостью 3000 куб. метров	Шумихинский район, Кушмянское сельское поселение	2017 год
235. Линейная производственно-диспетчерская станция "Хохлы". Строительство котельной	Шумихинский район, Кушмянское сельское поселение	2017 год
236. Реконструкция перекачивающей станции "Суслово". Реконструкция молниезащиты	Макушинский район, Степновское сельское поселение	2016 год
237. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке 206,7 км - 216,7 км	Челябинская область Саткинский район, Бердяушское городское поселение, Романовское сельское поселение	2014 год
238. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке 271 км - 245 км	г. Златоуст, Миасский городской округ	2016 год
239. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке 245 км - 216,7 км	Саткинский район, Бердяушское городское поселение	2016 год
240. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Подводный переход (основная нитка) через р. Куваш на 230 км	Златоустовский городской округ	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
241. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через железную дорогу, 445 км	Красноармейский район, Канашевское сельское поселение	2016 год
242. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 331 км - 311,6 км, 303,7 км - 294,1 км	Чебаркульский район, Травниковское сельское поселение	2016 год
243. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке 288 км - 271 км	Миасский городской округ	2016 год
244. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Подводный переход через р. Кориелга, р. Биргильда на 365,8 км - 366,8 км	Сосновский район, Полетавское сельское поселение	2017 год
245. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Подводный переход через р. Минка на 132 км	Усть-Катавский городской округ	2017 год
246. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Подводный переход через ручей Магреновский на 155 км	Усть-Катавский городской округ	2017 год
247. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция системы телемеханизации 329,8 км - 469,6 км	Чебаркульский район, Травниковское сельское поселение, Тимирязевское сельское поселение; Сосновский район, Полетаевское сельское поселение, г. Челябинск, г. Копейск, Чебаркульский район; Красноармейский район, Луговое	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
248. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке 206,7 км - 181,0 км	сельское поселение, Березовское сельское поселение, Канашевское сельское поселение Саткинский район, Сулейновское городское поселение, Романовское сельское поселение	2018 год
249. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 347,5 км	Чебаркульский район, Тимирязевское сельское поселение	2017 год
250. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 332,45 км - 333,5 км, 331,0 км - 331,55 км	Чебаркульский район, Травниковское сельское поселение	2017 год
251. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через железную дорогу на 385,5 км	г. Челябинск	2018 год
252. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 381,46 км	г. Челябинск	2018 год
253. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 396,2 км	Копейский городской округ	2018 год
254. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 69,7 км - 71,5 км, 76,8 км - 78 км, 92,2 км - 93,5 км, 99,8 км - 100,8 км, 103,2 км - 104 км, 114,2 км - 121 км, 123,5 км - 127,7 км	Ашинский район	2021 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
255. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке "Бердяуш - Травники" 218 км - 329,8 км, 3 контрольных пункта	Саткинский район, Злагуостовский городской округ	2018 год
256. Реконструкция нефтеперерабатывающего завода закрытого акционерного общества "Антипинский НПЗ". Линейная производственно-диспетчерская станция "Травники". Реконструкция магистральной насосной станции	Чебаркульский район, Травниковское сельское поселение	2015 год
257. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Подводный переход (основная нитка) через р. Юрюзань на 141 км	Усть-Кагавский городской округ	2015 год
258. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Подводный переход (основная нитка) через р. Большая Сатка на 209 км	Саткинский район, Романовское сельское поселение	2015 год
259. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Подводный переход (основная нитка) через р. Куваш на 232 км	Злагуостовский городской округ	2015 год
260. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Строительство системы телемеханизации на участке 15,2 км - 129 км	Ашинский район, Симское городское поселение, Кропачевское городское поселение	2016 год
261. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Подводный переход (резервная нитка) через р. Юрюзань на 141 км	Усть-Кагавский городской округ	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
262. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Строительство системы телемеханизации на участке 129 км - 218 км, 6 контрольных пунктов	Сагкинский район, Бердяушское городское поселение, Сулейнское городское поселение, Романовское сельское поселение; Усть-Катавский городской округ	2016 год
263. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переходы через железную дорогу на 208 км и 220 км	Сагкинский район, Сулейнское городское поселение, Романовское сельское поселение; Златоустовский городской округ	2017 год
264. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Реконструкция на участке 84 км - 97 км	Ашинский район, Ашинское городское поселение, Миньярское городское поселение, Симское городское поселение	2018 год
265. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через автомобильную дорогу на 327,7 км	Чебаркульский район	2019 год
266. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Горный на 211,6 км	Сагкинский район	2019 год
267. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Безьянный на 214 км	Сагкинский район	2019 год
268. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Кабановка на 217 км	Сагкинский район	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
269. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока р. Молосная на 219,8 км	г. Златоуст	2019 год
270. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Безымянный на 236,7 км	г. Златоуст	2019 год
271. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Передовка на 237,6 км	г. Златоуст	2019 год
272. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Березовая на 239 км	г. Златоуст	2019 год
273. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Багруш на 241 км	г. Златоуст	2019 год
274. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Салтанка на 244 км	г. Златоуст	2019 год
275. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Кулутайка на 124,5 км	Ашинский район	2019 год
276. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Мокрый Суходол на 120 км	Ашинский район	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
277. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода 264 "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Чернолесье на 118,5 км	Ашинский район	2019 год
278. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Минка на 151,6 км	Усть-Катавский городской округ	2019 год
279. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Матреновский на 155,5 км	Усть-Катавский городской округ	2020 год
280. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 443,7 км	Красноармейский район	2020 год
281. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 395 км	Копейский городской округ	2020 год
282. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через автомобильную дорогу на 390,7 км	Копейский городской округ	2020 год
283. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 386,4 км	г. Челябинск	2020 год
284. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 384,7 км	г. Челябинск	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
285. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 380,2 км	г. Челябинск	2020 год
286. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - оз. Синеглазово на 388,2 км	Копейский городской округ	2020 год
287. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Бишбайгал на 369,2 км	Сосновский район	2020 год
288. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Курлады на 408,5 км	Красноармейский район	2020 год
289. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Чашковка на 293,7 км	Миасский городской округ	2020 год
290. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малых водотоков - ручей Талый, р. Атлян на 268,4 км - 269,8 км	Миасский городской округ	2020 год
291. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Сержанка на 265 км	Миасский городской округ	2020 год
292. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 284,1 км	Миасский городской округ	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
293. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через автомобильную дорогу на 257,8 км	Златоустовский городской округ	2019 год
294. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через автомобильную дорогу на 246 км	Златоустовский городской округ	2019 год
295. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Трамшак на 82,4 км	Ашинский район	2018 год
296. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Безымянный на 108,8 км	Ашинский район	2018 год
297. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Золотой Песочный на 116 км	Ашинский район	2018 год
298. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Каменка на 187 км	Саткинский район	2018 год
299. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Иструть на 202 км	Саткинский район	2018 год
300. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Безымянный на 205 км	Саткинский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
301. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Безымянный на 208,5 км	Саткинский район	2018 год
302. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - ручей Безымянный на 209,5 км	Саткинский район	2018 год
303. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малых водотоков - р. Ищелка, ручей Безымянный на 192 км - 192,6 км	Саткинский район	2018 год
304. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малых водотоков - р. Хуторка, ручей Безымянный на 194,3 км - 195,2 км	Саткинский район	2018 год
305. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 369,2 км	Сосновский район	2019 год
306. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 218,5 км	Саткинский район	2019 год
307. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Бердяуш". Строительство резервуара № 2 емкостью 5000 куб. метров	Саткинский район, Бердяушское городское поселение	2017 год
308. Линейная производственно-диспетчерская станция "Челябинск". Реконструкция системы пожаротушения, строительство	г. Челябинск	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
магистральной насосной, подпорной насосной, комплектной трансформаторной подстанции		
309. Линейная производственно-диспетчерская станция "Бердяуш". Реконструкция молниезащиты	Саткинский район, Бердяушское городское поселение	2016 год
V. Приволжский федеральный округ Республика Башкортостан		
310. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Линейная производственно-диспетчерская станция "Черкассы". Реконструкция здания магистральной насосной станции	городской округ г. Уфа	2015 год
311. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Линейная производственно-диспетчерская станция "Языково". Реконструкция механотехнологического оборудования	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельсовет	2015 год
312. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Линейная производственно-диспетчерская станция "Субханкулово". Строительство здания подпорной насосной станции	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельсовет	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
313. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Магистральный нефтепродуктопровод (лупинг) "Уфа - Западное направление" на 72 км - 87 км	Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельсовет, сельское поселение Мирновский сельсовет, сельское поселение Кашкалашинский сельсовет; Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельсовет	2015 год
314. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление", участок "Черкасы - Субханкулово"	Уфимский район, Шемякский сельсовет; Чишминский район, Дмитриевский сельсовет	2016 год
315. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Салават - Уфа". Реконструкция на участке 115 км - 174 км	Кармаскалинский район, сельское поселение Кабаковский сельсовет; г. Уфа, Уфимский район, сельское поселение Кирилловский сельсовет, сельское поселение Черкасский сельсовет; Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельсовет,	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
316. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Салават - Уфа". Реконструкция системы телемеханизации на участке 0 км - 120 км	<p>сельское поселение Иглинский сельсовет, сельское поселение Калтымановский сельсовет, сельское поселение Акбердинский сельсовет, сельское поселение Турбаслинский сельсовет</p> <p>Стерлитамакский район, сельское поселение Айгулевский сельсовет, сельское поселение Казадаевский сельсовет, сельское поселение Подлесенский сельсовет; Аургазинский район, сельское поселение Толбазинский сельсовет, сельское поселение Новокальчировский сельсовет, сельское поселение Малообраевский сельсовет, сельское поселение Исмагиловский сельсовет, сельское поселение Ибраевский сельсовет, сельское поселение Ишлинский сельсовет; Кармаскалинский район, сельское поселение</p>	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
	Шаймуратовский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, сельское поселение Сихонкинский сельсовет, сельское поселение Кабаковский сельсовет, сельское поселение Старомусинский сельсовет	
317. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Салават - Уфа". Переход через автомобильную дорогу на 23 км	Стерлитамакский район	2018 год
318. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Салават - Уфа". Переход через автомобильную дорогу на 30 км	Стерлитамакский район	2018 год
319. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Салават - Уфа". Переход через автомобильную дорогу на 44 км	Стерлитамакский район	2018 год
320. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Салават". Строительство резервуаров № 24, 25 емкостью 10000 куб. метров	г. Салават	2017 год
321. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Подводный переход (основная нитка) через р. Уфа на 14 км	Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет; Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельсовет	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
322. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через железную дорогу на 61 км	Иглинский район, сельское поселение Красновосходский сельсовет	2016 год
323. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Подводный переход (резервная нитка) через р. Уфа на 14 км	Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет; Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельсовет	2016 год
324. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 0,45 км	Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет	2017 год
325. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 4 км	г. Уфа	2017 год
326. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Подводный переход через р. Мураткин на 137 км	Салаватский район, сельское поселение Ишимбаевский сельсовет	2017 год
327. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участке 206,7 км - 181,0 км	Салаватский район, сельское поселение Ишимбаевский сельсовет	2017 год
328. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 7,4 км	Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
329. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 23 км	Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельсовет	2017 год
330. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Переход через автомобильную дорогу на 34 км	Иглинский район, сельское поселение Тавтимановский сельсовет	2017 год
331. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Замена малого водотока - р. Улу-Теляк, 61,6 км	Иглинский район	2020 год
332. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Замена малого водотока - р. Карамалка, 58,8 км	Иглинский район	2020 год
333. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Замена малого водотока - р. Елантрыш, 52,6 км	Иглинский район	2020 год
334. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Замена малого водотока - р. Теляк, 46,3 км	Иглинский район	2020 год
335. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Замена малого водотока - ручей Барзюл, 35 км	Иглинский район	2020 год
336. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Замена малого водотока - р. Лобовка, 23,7 км	Иглинский район	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
337. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 69,7 км - 71,5 км, 76,8 км - 78 км, 92,2 км - 93,5 км, 99,8 км - 100,8 км, 103,2 км - 104 км, 114,2 км - 121 км, 123,5 км - 127,7 км	Иглинский район Благовещенский район, сельское поселение Тугайский сельсовет	2021 год
338. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Переход через железную и автомобильную дороги на 8,7 км и 9,4 км	Благоварский район, сельское поселение Языковский сельсовет; сельское поселение Кашкалашинский сельсовет; Буздякский район, сельское поселение Арслановский сельсовет, сельское поселение Буздякский сельсовет; Уфимский район, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, сельское поселение Шемякский сельсовет; Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельсовет;	2015 год
339. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Реконструкция системы телемеханизации. Реконструкция участка 40 км - 174 км	Благоварский район, сельское поселение Языковский сельсовет; сельское поселение Кашкалашинский сельсовет; Буздякский район, сельское поселение Арслановский сельсовет, сельское поселение Буздякский сельсовет; Уфимский район, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, сельское поселение Шемякский сельсовет; Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельсовет;	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
340. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Подводный переход через р. Ик	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельсовет, сельское поселение Татар-Улкановский сельсовет	2016 год
341. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Строительство системы телемеханизации 174 км - 306 км	Туймазинский район, сельское поселение Каратовский сельсовет Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельсовет, сельское поселение Старотуймазинский сельсовет, сельское поселение Каратовский сельсовет	2016 год
342. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Подводный переход (основная нитка) через р. Белая на 19 км	Уфимский район, сельское поселение Красноярский сельсовет; Благовещенский район, сельское поселение Тугайский сельсовет	2019 год
343. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Подводный переход через р. Белая на 19 км	Уфимский район, сельское поселение Красноярский сельсовет; Благовещенский район, сельское поселение Тугайский сельсовет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
344. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Замена подводного перехода через р. Коряка на 59 км	Кушнаренковский район, Шариповское сельское поселение	2017 год
345. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Замена подводного перехода через р. Безымянка на 84 км	Кушнаренковский район	2017 год
346. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Замена подводного перехода через р. Сауда на 93 км	Чекмагушевский район	2017 год
347. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Замена перехода через автомобильную дорогу на 49 км	Уфимский район	2017 год
348. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Замена перехода через автомобильную дорогу на 71 км	Кушнаренковский район	2017 год
349. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Замена малого водотока через р. Калмашка на 106 км	Чекмагушевский район	2018 год
350. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Замена малого водотока через р. База на 156 км	Илишевский район	2018 год
351. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Переход через автомобильную дорогу на 103 км	Чекмагушевский район	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
352. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Переход через автомобильную дорогу на 117 км	Чекмагушевский район	2018 год
353. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Переход через автомобильную дорогу на 151 км	Илишевский район	2018 год
354. Линейная производственно-диспетчерская станция "Андреевка". Строительство блочной котельной	Илишевский район, поселок Андреевка	2017 год
355. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Субханкулово". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельсовет	2017 год
356. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Подводный переход (основная нитка) через р. Уфа на 14 км	Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет; Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельсовет	2015 год
357. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Подводный переход (основная нитка) через р. Юрюзань на 141 км	Салаватский район, сельское поселение Ишимбаевский сельсовет	2015 год
358. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Строительство системы телемеханизации 15,2 км - 129 км, 15 контрольных пунктов	Иглинский район, сельское поселение Улу-Телякский сельсовет, сельское поселение	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
359. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Переход через железную дорогу на 67 км	Красновосходский сельсовет, сельское поселение Уктеевский сельсовет, сельское поселение Тавтимановский сельсовет, сельское поселение Майский сельсовет	2016 год
360. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Подводный переход (резервная нитка) через р. Сим-1 на 71 км	Иглинский район, сельское поселение Красновосходский сельсовет	2016 год
361. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Подводный переход (резервная нитка) через р. Юрюзань на 141 км	Иглинский район, сельское поселение Красновосходский сельсовет, сельское поселение Майский сельсовет	2016 год
362. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Строительство системы телемеханизации на участке 129 км - 218 км, 6 контрольных пунктов	Салаватский район, сельское поселение Ишимбаевский сельсовет	2016 год
363. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Реконструкция на участке 51 км - 54,5 км	Салаватский район, сельское поселение Терменеевский сельсовет Иглинский район, сельское поселение Красновосходский сельсовет	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
364. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Мураткин на 139 км	Салаватский район	2019 год
365. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Елантрыш на 56 км	Иглинский район	2018 год
366. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Карамалка на 62 км	Иглинский район	2018 год
367. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Омск". Замена малого водотока - р. Улу-Теляк на 67 км	Иглинский район	2018 год
368. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Аэропорт". Реконструкция на участке 3,5 км - 4,5 км	Уфимский район	2020 год
369. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка". Подводный переход через р. Белая на 19 км	Уфимский район, сельское поселение Красноярский сельсовет; Благовещенский район, сельское поселение Тугайский сельсовет	2017 год
370. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Субханкулово". Реконструкция фильтров грязеуловителей, фильтров тонкой очистки № 1, 2	Туймазинский район, сельское поселение Гафуровский сельсовет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Республика Татарстан		
371. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Набережные Челны - Альметьевск". Участок 0 км - 25 км	Тукаевский район, Яна-Булякское сельское поселение; Нижнекамский район, Иштеряковское сельское поселение	2019 год
372. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород". Переход через р. Кама, участок 170 км (резервная нитка)	Алексеевский район, Бутлеровское сельское поселение; Лаишевский район, Малоелгинское сельское поселение	2016 год
373. Реконструкция перекачивающей станции "Михайловка". Реконструкция на выходе магистрального нефтепродуктопровода на нефтебазу "Чистополь" (открытое акционерное общество "Чистопольнефтепродукт")	Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение	2016 год
374. Реконструкция головной перекачивающей станции "Нижнекамск-2".	Тукаевский район, сельское поселение Иштеряково	2016 год
Реконструкция на приеме нефтебазы "Чулман-Транс" (общество с ограниченной ответственностью "Чулман-Транс")		
375. Реконструкция головной перекачивающей станции "Альметьевск".	Альметьевский район, село Русский Акташ	2017 год
Строительство резервуара № 8 емкостью 20000 куб. метров		
376. Реконструкция головной перекачивающей станции "Альметьевск". Подъездная автодорога к головной перекачивающей станции "Альметьевск"	Альметьевский район, село Русский Акташ	2018 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
377. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Строительство системы телемеханизации 174 км - 306 км	Бавлинский район, сельское поселение Исергаповский сельсовет, сельское поселение Тумбарлинский сельсовет, сельское поселение Поповский сельсовет	2016 год
378. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Замена малых водотоков р. Сула, р. Кандыз. 241 км -242 км	Бавлинский район	2019 год
379. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Замена участка подводный перехода магистрального нефтепровода через р. Ик	Бавлинский район	2016 год
380. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово". Строительство перекачивающей станции "Тиньговатово-1" магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород"	Чувашская Республика Цивильский район, Конарское сельское поселение	2015 год
381. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово". Перекачивающая станция "Тиньговатово" (на приеме раздаточного блока "Конары" (Чувашский филиал общества с ограниченной ответственностью "Тагнефть-АЗС Центр")	Цивильский район, Конарское сельское поселение	2016 год
382. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово". Замена технологических трубопроводов нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово-3" магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-3", реконструкция маслосистемы нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово-2"	Цивильский район, Конарское сельское поселение	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
383. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово". Замена технологических трубопроводов нефтеперекачивающей станции "Тиньговатово-2" магистрального нефтепровода "Альметьевск - Горький-2"	Цивильский район, Конарское сельское поселение	2018 год
384. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки". Реконструкция подводного перехода через р. Ока на 68 км (резервная нитка)	Нижегородская область Павловский район, Абабковский сельсовет	2014 год
385. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки". Реконструкция отвода на Богородскую нефтебазу со строительством системы измерения качества нефти	Богородский район, г. Богородск	2015 год
386. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки". Реконструкция нефтепродуктопровода на участке 66,02 км - 76,9 км	Павловский район, Абабковский сельсовет, Тумботинский сельсовет	2016 год
387. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки". Реконструкция нефтепродуктопровода на участке 90 км - 103,6 км (90 км - 95 км)	Павловский район, Щепачихинский сельсовет	2017 год
388. Реконструкция перекачивающей диспетчерской станции "Староликеево". Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров	Кстовский район, администрация города Кстово, Большешемокринский сельсовет	2017 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
389. Реконструкция головной перекачивающей станции "Староликеево" (проект "Север-25")	Кстовский район, администрация города Кстово, Большемокринский сельсовет	2017 год
390. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Степаньково". Перевод магистрального нефтепродуктов "Горький - Ярославль" под перекачку нефтепродуктов. Перевод магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки", участок "Староликеево - Второво" 0 км - 214 км, нефтеперекачивающей станции "Степаньково", нефтеперекачивающей станции "Залесье" под перекачку нефти. Реконструкция (проект "Север-25")	Павловский район, рабочий поселок Тумботино	2017 год
391. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Староликеево". Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион	Кстовский район, администрация города Кстово, Большемокринский сельсовет	2017 год
392. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Степаньково" для обеспечения перекачки нефтепродуктов. Увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки" на участке "Кстово - Второво"	Павловский район, рабочий поселок Тумботино	2015 год
393. База производственного обслуживания нижегородского предприятия магистральных нефтепродуктопроводов "Кстово". Нижегородское предприятие магистральных нефтепродуктопроводов "Кстово" Реконструкция наружных и внутренних сетей водопровода	Кстовский район, администрация города Кстово	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Оренбургская область		
394. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Подводный переход через р. Большая Кинель на 329 км	Бугурусланский район, сельское поселение Завьяловский сельсовет	2015 год
395. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Реконструкция системы телемеханизации	Бугурусланский район, Кирюшкинский сельсовет	2015 год
396. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Строительство системы телемеханизации 174 км - 306 км	Бугурусланский район, сельское поселение Русско-Боклинский сельсовет, сельское поселение Советский сельсовет, сельское поселение Нойкинский сельсовет; Северный район, сельское поселение Русско-Кандызский сельсовет, сельское поселение Мордово-Добринский сельсовет	2016 год
397. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Камера пуска-приема средств очистки и диагностики на 306 км и 450 км	Бугурусланский район, сельское поселение Нойкинский сельсовет	2017 год
Пензенская область		
398. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на участке 330 км - 456 км, участке "Пенза-Соседка", подводного перехода через р. Атмис на 455 км	Каменский район, Каменское сельское поселение, Головинщинское сельское поселение	2014 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
399. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Кадада на 308 км	Городищенский район, Нижнелозанское сельское поселение	2016 год
400. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Сура на 382 км. Основная нитка	г. Пенза	2015 год
401. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Сура на 382 км. Основная нитка	г. Пенза	2016 год
402. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Переход через малый водоток р. Евлашево на 252 км	Кузнецкий район, Евлашевское сельское поселение	2018 год
403. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Переход через малый водоток р. Мезенка на 1016,0 км	Каменский район, Титовское сельское поселение	2018 год
404. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Переход через малый водоток ручья Сухановский на 267 км	Кузнецкий район, Городское поселение Кузнецк	2018 год
405. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Переход через малый водоток р. Ишимка на 388 км	Городищенский район, Мордово-Ишимское сельское поселение	2018 год
406. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Пенза". Реконструкция системы электроснабжения	г. Пенза	2015 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
407. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Пенза".	г. Пенза	2016 год
Реконструкция открытого распределительного устройства напряжением 35/6 киловольт		
408. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Пенза".	г. Пенза	2017 год
Реконструкция молниезащиты, котельной		
409. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Пенза".	г. Пенза	2018 год
Строительство лаборатории химического анализа		
410. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Пенза".	г. Пенза	2019 год
Реконструкция узла защиты от превышения давления в резервуарный парк		
411. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Пенза".	г. Пенза	2020 год
Строительство резервуара противопожарного запаса воды емкостью 5000 куб. метров		
412. Узлы подключения к мобильной системе измерения количества нефти.	г. Пенза	2018 год
Строительство узла подключения к мобильной системе измерения количества нефти на территории федерального государственного казенного учреждения комбинат "Утес"		
Росрезерва		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
413. Узлы подключения к мобильной системе измерения количества нефти. Строительство узла подключения к мобильной системе измерения количества нефти на нефтебазе "Рузаевка"	Рузаевский район, Городское поселение Рузаевка	2018 год
414. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Подводный переход через р. Елюзань на 860 км	Городищенский район, Елюзанское сельское поселение	2014 год
415. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Реконструкция участка на участке "Пенза - Соседка" (1078 км - 1079 км) с заменой участка трубопровода через малый водоток - р. Пизяевка	Башмаковский район, Кандиевское сельское поселение	2014 год
416. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Реконструкция участка на 1079 км (переход через автодорогу на Кандиевку)	Башмаковский район, Кандиевское сельское поселение	2019 год
417. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление". Реконструкция участка на 1087 км (переход через автодорогу на Подгорное)	Башмаковский район, Кандиевское сельское поселение	2019 год
418. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Соседка". Реконструкция камеры приема средств очистки и диагностики на магистральном нефтепродуктопроводе "Уфа - Западное направление"	Башмаковский район, Высокинское сельское поселение	2016 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
419. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Соседка". Реконструкция котельной	Башмаковский район, Высокинское сельское поселение	2016 год
420. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Соседка". Строительство контрольно-пропускного пункта	Башмаковский район, Высокинское сельское поселение	2018 год
	Ульяновская область	
421. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Куйбышев - Брянск". Подводный переход через р. Сызранка на 197 км (основная нитка)	Новоспаский район, Садовское сельское поселение	2015 год
422. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Никулино".	Николаевский район, Никулинское сельское поселение	2015 год
Реконструкция электроснабжения, очистных сооружений		
423. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Никулино".	Николаевский район, Никулинское сельское поселение	2016 год
Реконструкция камеры запуска средств очистки и диагностики магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление"		
424. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Никулино". Строительство гаража техники ремонтной службы, реконструкция внутриплощадочных дорог и покрытия, подъездных дорог	Николаевский район, Никулинское сельское поселение	2020 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
425. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Участок № 42". Подводный переход через р. Судость на 199 км основной нитки Самарская область	Почепский район, Речицкое сельское поселение, Титовское сельское поселение	2015 год
426. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Прибой". Реконструкция резервуара № 11 с понтоном емкостью 10000 куб. метров	Безенчукский район, городское поселение Осинки	2015 год
427. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Прибой". Реконструкция камеры запуска средств очистки и диагностики магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление"	Безенчукский район, городское поселение Осинки	2016 год
428. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Прибой". Реконструкция системы автоматического пожаротушения, сооружений очистки производственно-дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод, котельной линейной, строительство резервуаров противопожарного запаса воды № 1, 2 емкостью 3000 куб. метров	Безенчукский район, городское поселение Осинки	2018 год
429. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Прибой". Реконструкция камеры приема средств очистки и диагностики на магистральном нефтепродуктопроводе "Уфа - Западное направление" и открытого распределительного устройства напряжением 35 кВ	Безенчукский район, городское поселение Осинки	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
430. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Прибой".	Безенчукский район, городское поселение Осинки	2020 год
Реконструкция котельной		
431. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Сызрань".	г. Сызрань	2014 год
Реконструкция резервуаров № 14, 15 емкостью 5000 куб. метров с понтоном		
432. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Сызрань".	г. Сызрань	2015 год
Реконструкция резервуара № 10 емкостью 5000 куб. метров с увеличением емкости до 7500 куб. метров и резервуара № 3 с понтоном емкостью 5000 куб. метров, реконструкция перекачивающей насосной станции "Куйбышев - Брянск"		
433. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Сызрань".	г. Сызрань	2016 год
Реконструкция резервуара № 7 емкостью 5000 куб. метров и резервуара № 17 емкостью 5000 куб. метров, системы защиты от превышения давления		
434. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Сызрань".	г. Сызрань	2017 год
Реконструкция резервуара № 5 емкостью 5000 куб. метров, резервуара № 9 емкостью 7500 куб. метров, очистных сооружений		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
435. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Сызрань". Реконструкция автоматического пожаротушения, котельной, строительство гаража специальной техники с помещением хранения оборудования ликвидации аварий разлива нефтепродуктов	г. Сызрань	2018 год
436. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Сызрань". Строительство резервуаров противопожарного запаса воды № 1, 2 емкостью 3000 куб. метров	г. Сызрань	2019 год
437. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Журавлинская". Реконструкция молниезащиты	Сызранский район, Новозаборовское сельское поселение	2015 год
438. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Журавлинская". Реконструкция камеры приема средств очистки и диагностики на магистральном нефтепродуктопроводе "Уфа - Западное направление"	Сызранский район, Новозаборовское сельское поселение	2016 год
439. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Журавлинская". Реконструкция узла защиты от превышения давления в резервуарный парк, котельной, строительство резервуаров противопожарного запаса воды № 1 емкостью 5000 куб. метров, резервуара № 2 емкостью 2000 куб. метров, резервуара № 18 емкостью 5000 куб. метров	Сызранский район, Новозаборовское сельское поселение	2019 год

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
440. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Журавлинская".	Сызранский район, Новозаборовское сельское поселение	2020 год
441. Реконструкция открытого распределительного устройства	Похвистневский район, сельское поселение Похвистневский сельсовет;	2015 год
Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление".	Кинельский район, сельское поселение Комсомольский сельсовет	
Реконструкция системы телемеханизации на участке "Гюрино - Прибой"	Кинельский район, сельское поселение Георгиевка	2017 год
442. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление".	Кинельский район, сельское поселение Георгиевка	2017 год
Камера пуска-приема средств очистки и диагностики на 306 км и 450 км		
443. Реконструкция магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление".	Кинельский район, сельское поселение Георгиевка	2017 год
Реконструкция линии электропередачи напряжением 10 киловольт и кабельной линии напряжением 10 киловольт протяженностью 3,8 км	г. Новокуйбышевск	2015 год
444. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Воскресенка".	г. Новокуйбышевск	2015 год
Реконструкция резервуара № 19 емкостью 5000 куб. метров с увеличением емкости до 10000 куб. метров	г. Новокуйбышевск	2016 год
445. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Воскресенка".	г. Новокуйбышевск	2016 год
Реконструкция резервуара № 7 емкостью 5000 куб. метров и резервуара № 1 емкостью 5000 куб. метров		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок окончания строительства
446. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Воскресенка".	г. Новокуйбышевск	2017 год
Реконструкция резервуара № 9 емкостью 5000 куб. метров		
447. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Воскресенка".	г. Новокуйбышевск	2018 год
Реконструкция резервуара № 8 емкостью 5000 куб. метров, реконструкция здания пожарного депо		
448. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Воскресенка".	г. Новокуйбышевск	2019 год
Реконструкция камеры приема средств очистки и диагностики на магистральном нефтепродуктопроводе "Куйбышев - Брянск", резервуара № 10 емкостью 5000 куб. метров, резервуара с понтоном № 13 емкостью 5000 куб. метров с увеличением емкости до 10000 куб. метров, реконструкция здания проходной, строительство гаража техники ремонтной службы		
449. Реконструкция производственно-диспетчерской станции "Воскресенка".	г. Новокуйбышевск	2020 год
Реконструкция резервуара № 3 емкостью 5000 куб. метров с увеличением емкости до 7500 куб. метров, резервуара № 5 емкостью 5000 куб. метров, технологических трубопроводов		
450. Линейная производственно-диспетчерская станция "Георгиевка".	Кинельский район, сельское поселение Георгиевка	2017 год
Реконструкция линии электропередачи напряжением 10 киловольт		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(в части трубопроводного транспорта)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
планируемых к строительству объектов
магистральных конденсатопроводов

Наименование объекта	Место-положение объекта	Год ввода в эксплуатацию	Пропускная способность (млн. тонн в год)	Протяженность (километров)
----------------------	-------------------------	--------------------------	--	----------------------------

Ямало-Ненецкий автономный округ

1. Нефтеконденсатопровод "Уренгой - Пурпе" (ГКП I)	Пуровский район	2016 год	4	113
2. Нефтеперекачивающая станция "Уренгойская"	Пуровский район	2016 год	-	-
3. Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона	Пуровский район	2017 год	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(в части трубопроводного транспорта)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

планируемых к строительству объектов магистральных газопроводов

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Газопровод "Бованенково - Ухта. III нитка" (ГП I)	
Республика Коми	
1. Районы Сосногорск и Печора и городские округа Ухта, Инта и Воркута	2021 - 2023 годы
Ямало-Ненецкий автономный округ	
2. Приуральский и Ямальский районы	2021 - 2023 годы
Газопровод "Бованенково - Ухта. IV нитка" (ГП II)	
Республика Коми	
3. Район Сосногорск и городские округа Ухта, Инта и Воркута	2025 - 2027 годы
Ямало-Ненецкий автономный округ	
4. Приуральский и Ямальский районы	2025 - 2027 годы
Газопровод "Бованенково - Ухта. V нитка" (ГП III)	
Республика Коми	
5. Район Сосногорск и городские округа Ухта, Инта и Воркута	2029 - 2031 годы

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
------------------------	------------------------------

Ямало-Ненецкий автономный округ

6. Приуральский и Ямальский районы 2029 - 2031 годы

Газопровод "Бованенково - Ухта. VI нитка" (ГП IV)

Республика Коми

7. Район Сосногорск и городские округа Ухта, Инта и Воркута после 2030 года

Ямало-Ненецкий автономный округ

8. Приуральский и Ямальский районы после 2030 года

Газопровод подключения газового месторождения
Каменномысское море (шельф) (ГП V)

Ямало-Ненецкий автономный округ

9. Надымский район 2022 - 2024 годы

Газопровод подключения Северо-Каменномысского газового
месторождения (шельф) (ГП VI)

Ямало-Ненецкий автономный округ

10. Надымский район 2020 - 2022 годы

Газопровод подключения месторождений Парусовой группы
и Тазовской губы Карского моря (ГП VII)

Ямало-Ненецкий автономный округ

11. Надымский и Тазовский районы 2024 - 2026 годы

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
------------------------	------------------------------

Газотранспортная система от месторождений
Обской и Тазовской губ Карского моря (ГП VIII)

Ямало-Ненецкий автономный округ

12. Надымский район 2021 - 2023 годы

Расширение Единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа
в III и IV нитки морского газопровода "Северный поток" (ГП IX)

Вологодская область

13. Бабаевский, Вологодский, Грязовецкий,
Кадуйский, Череповецкий и
Шекснинский районы 2018 - 2020 годы

Ленинградская область

14. Бокситогорский, Волосовский,
Волховский, Гатчинский,
Кингисеппский, Киришский, Кировский,
Лужский, Сланцевский, Тихвинский и
Тосненский районы 2018 - 2020 годы

Ярославская область

15. Пошехонский район 2018 - 2020 годы

Магистральный газопровод "Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)" (ГП X)

Республика Коми

16. Княжпогостский и Усть-Вымский
районы, район Сосногорск и городской
округ Ухта 2020 - 2022 годы

Архангельская область

17. Вилегодский, Котласский и Ленский
районы 2020 - 2022 годы

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Вологодская область	
18. Великоустюгский, Грязовецкий, Междуреченский, Нюксенский, Сокольский, Тарногский и Тотемский районы	2020 - 2022 годы
Тверская область	
19. Бежецкий, Кесовогорский, Лихославльский, Рамешковский, Сонковский и Торжокский районы	2020 - 2022 годы
Ярославская область	
20. Даниловский, Мышкинский, Первомайский, Пошехонский, Рыбинский и Тутаевский районы	2020 - 2022 годы
Газопровод "Ухта - Чебоксары. I нитка" (ГП XI)	
Республика Коми	
21. Койгородский и Корткеросский районы и городские округа Сосногорск и Ухта	2027 - 2029 годы
Кировская область	
22. Котельничский, Нагорский, Орловский, Санчурский, Слободской, Тужинский, Юрьянский и Яранский районы	2027 - 2029 годы
Республика Марий Эл	
23. Звениговский и Медведевский районы	2027 - 2029 годы
Чувашская Республика	
24. Мариинско-Посадский и Чебоксарский районы	2027 - 2029 годы

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Газопровод "Алтай" (ГП XII)	
Республика Алтай	
25. Кош-Агачский, Онгудайский, Улаганский и Шебалинский районы	2020 год
Алтайский край	
26. Алтайский, Бийский, Заринский, Зональный, Косихинский, Первомайский, Смоленский, Тальменский и Троицкий районы	2020 год
Новосибирская область	
27. Искитимский, Колыванский, Маслянинский, Мошковский, Тогучинский и Черепановский районы	2020 год
Томская область	
28. Александровский, Каргасокский, Кожевниковский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский, Парабельский, Чаинский и Шегарский районы	2020 год
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	
29. Нижневартовский и Сургутский районы	2020 год
Ямало-Ненецкий автономный округ	
30. Пуровский район	2020 год

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
------------------------	------------------------------

Газопровод "Сила Сибири" (ГП XIII)

Амурская область

- | | |
|--|-----------------|
| 31. Магдагачинский, Сковородинский,
Тындинский и Шимановский районы | 2018 год |
| 32. Благовещенский, Свободненский,
Бурейский, Белогорский, Архаринский,
Завитинский, Октябрьский, Ромненский,
Мазановский, Серышевский районы | после 2022 года |

Еврейская автономная область

- | | |
|---|-----------------|
| 33. Биробиджанский, Облученский
и Сидовичский районы | после 2022 года |
|---|-----------------|

Республика Саха (Якутия)

- | | |
|--|----------|
| 34. Алданский, Ленский, Нерюнгринский
и Олекминский улусы | 2018 год |
|--|----------|

Хабаровский край

- | | |
|---|-----------------|
| 35. Амурский, Нанайский и Хабаровский
районы | после 2022 года |
|---|-----------------|

Участок газопровода "Мурманск - Волхов" в Мурманской области
(ГП XIV)

Мурманская область

- | | |
|---|--|
| 36. Кандалакшский, Кольский и
Ловозерский районы, городской
округ город Апатиты,
гг. Североморск и Кировск | |
|---|--|

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>Лупинг магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" км 735 - км 765 (ГП XV)</p> <p>Ленинградская область</p>	
37. Кировский и Тосненский районы	2017 год
<p>Реконструкция магистрального газопровода "Кохтла-Ярве - Ленинград", I и II нитки (ГП XVI)</p> <p>Ленинградская область</p>	
38. Волосовский, Гатчинский, Кингисеппский и Ломоносовский районы	2017 год
<p>Реконструкция магистрального газопровода "Серпухов - Ленинград" и магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" (ГП XVII)</p> <p>Московская область</p>	
39. Лотошинский район	2020 год
Тверская область	
40. Бологовский, Вышневолоцкий, Калининский, Спировский, Старицкий и Торжокский районы, г. Торжок	2020 год
Новгородская область	
41. Валдайский, Крестецкий, Новгородский и Чудовский районы	2020 год
Ленинградская область	
42. Всеволожский, Кировский и Тосненский районы	2020 год
Город Санкт-Петербург	
43. Город Санкт-Петербург	2020 год

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>"Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края" (ГП XVIII)</p>	
<p>Краснодарский край</p>	
<p>44. Поселки Верхнее Джемете, Волна, Тамань, Юбилейный и Ордынский, село Джигинка, станицы Благовещенская, Курчанская, Старотиторовская, Вышестеблиевская, Запорожская и г. Темрюк</p>	<p>2015 год</p>
<p>Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор) (ГП XIX)</p>	
<p>Республика Мордовия</p>	
<p>45. Лямбирский, Старошайговский и Рузаевский районы</p>	<p>2015 - 2016 годы</p>
<p>Пензенская область</p>	
<p>46. Иссинский, Малосердобинский, Мокшанский, Бессоновский, Кондольский и Пензенский районы</p>	<p>2015 - 2016 годы</p>
<p>Нижегородская область</p>	
<p>47. Починковский район</p>	<p>2015 - 2016 годы</p>
<p>Волгоградская область</p>	
<p>48. Котовский, Жирновский, Ольховский, Дубовский, Городищенский, Калачевский, Котельниковский и Октябрьский районы</p>	<p>2015 - 2016 годы</p>
<p>Саратовская область</p>	
<p>49. Петровский, Аткарский, Татищевский и Лысогорский районы</p>	<p>2015 - 2016 годы</p>

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
Ростовская область	
50. Пролетарский, Орловский, Зимовниковский, Сальский, Песчанокопский и Дубовский районы	2015 - 2016 годы
Краснодарский край	
51. Новопокровский, Белоглинский, Тихорецкий, Павловский, Тимашевский, Брюховецкий, Выселковский, Кореновский, Калининский, Динской, Красноармейский, Абинский и Крымский районы, гг. Анапа и Новороссийск	2015 - 2016 годы
Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод "Южный поток" (Западный коридор) (ГП XX)	
Воронежская область	
52. Кантемировский и Богучарский районы	2015 год
Ростовская область	
53. Чертковский, Тарасовский, Каменский, Красносулинский, Октябрьский, Миллеровский, Аксайский, Кагальницкий, Азовский и Багаевский районы	2015 - 2016 годы
Краснодарский край	
54. Каневской, Брюховецкий, Кущевский, Кореновский, Калининский, Динской, Красноармейский, Абинский, Усть-Лабинский, Ленинградский, Крымский и Тимашевский районы, гг. Анапа и Новороссийск	2015 - 2016 годы

Местоположение объекта	Срок окончания строительства
<p>Морской участок газопровода "Южный поток" (российский сектор) (ГП XXI)</p> <p>Краснодарский край</p>	
<p>55. Супсехский сельский округ муниципального образования город-курорт Анапа, Анапский район</p>	2017 год
<p>Реконструкция магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" на участке "КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" (ГП XXII)</p> <p>Московская область</p>	
<p>56. Наро-Фоминский, Можайский, Рузский, Волоколамский и Лотошинский районы</p> <p>Калужская область</p>	2015 год
<p>57. Жуковский и Боровский районы, г. Обнинск</p> <p>Реконструкция линейной части магистральных газопроводов "САЦ 1 - САЦ 2" на участке "КС Александров Гай - КС Приволжская" (ГП XXIII)</p> <p>Саратовская область</p>	2015 год
<p>58. Александрово-Гайский, Новоузенский, Ершовский, Федоровский, Советский, Марксовский и Воскресенский районы</p>	2016 год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области федерального транспорта
(в части трубопроводного транспорта)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
планируемых к строительству объектов сетей газораспределения

Местоположение объекта	Год завершения строительства
Газопровод-отвод к г. Соль-Илецку (ГПР I)	
Оренбургская область	
1. Соль-Илецкий район	2014 год
Газопровод-отвод к энергоблоку № 4 Пермской ГРЭС ПГУ-800 (ГПР II)	
Пермский край	
2. Добрянский район	2015 год
Газопровод-отвод к энергоблоку № 12 Верхнетагильской ГРЭС ПГУ-420 (ГПР III)	
Свердловская область	
3. Городской округ Верхний Тагил	2014 год
Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве - Ленинград" (ГПР IV)	
Ленинградская область	
4. Кингисеппский район	2017 год

Местоположение объекта	Год завершения строительства
<p>Строительство газораспределительной станции "Лаголово" и переемычки между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград" (ГПР V)</p>	
<p>Ленинградская область</p>	
<p>5. Гатчинский район, Ломоносовский район, Тосненский район</p>	<p>2015 год</p>
<p>Газопровод-отвод к г. Харовску, Харовский район Вологодской области (ГПР VI)</p>	
<p>Вологодская область</p>	
<p>6. Харовский район, Сокольский район, Сямженский район, Вожегодский район</p>	
<p>Газопровод-отвод к г. Устюжне с отводом к дер. Дубровке, Бабаевский район, и дер. Даниловское, Устюженский район Вологодской области (ГПР VII)</p>	
<p>Вологодская область</p>	
<p>7. Устюженский район, Бабаевский район</p>	
<p>Газопровод-отвод и газораспределительная станция "Акрон", Новгородский район Новгородской области (ГПР VIII)</p>	
<p>Новгородская область</p>	
<p>8. Новгородский район</p>	<p>2014 год</p>
<p>Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Ленинград - Выборг - Госграница" к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области - порт Высоцк (ГПР IX)</p>	
<p>Ленинградская область</p>	
<p>9. Выборгский район</p>	<p>2017 год</p>

Местоположение объекта	Год завершения строительства
------------------------	------------------------------

Реконструкция газопровода "КГМО-2" на участке
"КС Ногинск - КС Воскресенск (узлы приема-запуска ОУ)" (ГПР X)

Московская область

10. Егорьевский, Коломенский, Ногинский
и Павлово-Посадский районы

2014 год
