



Объекты строительства и капитального ремонта ООО «СТАЛЕГ»

Реализованные проекты:

Наименование объекта	Местонахождение	Примечание
Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация» Объект: Выполнение полного комплекса работ по возведению переходно-скоростных полос общей протяженностью 2040 м.п. Трасса М-11, км. 423, в обоих направлениях. Виды работ: земляные работы (подготовка «корыта» с уплотнением, укладка гравийно-песчаной смеси, установка бортового камня, укладка асфальта)	М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»	
Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация» Объект: Устройство ливневой канализации общей протяженностью 3650 м.п., с применением водопонижения методом иглофильтрации на заводненных участках. Трасса М-11, км. 384 Виды работ: земляные работы по устройству траншей и котлованов, монтажные работы по устройству трубопровода и сооружений. планировка и укрепление откосов.	М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»	
Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация» Объект: Устройство кабельной канализации АСУДД общей протяженностью 42000 м.п. Трасса М-11, км. 498	М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»	

<p>Виды работ: земляные работы, установка ж/б конструкций</p>		
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Устройство железобетонных ростверков оголовков свай в объеме 144м³. Трасса М-11, км. 455</p> <p>Виды работ: установка арматурных каркасов, монолитные работы.</p>	<p>М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»</p>	
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Монтаж опор наружного освещения в количестве 157 шт. Трасса М-11, км. 651</p> <p>Виды работ: установка опор наружного освещения на посадочные анкера.</p>	<p>М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»</p>	
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Прокладка кабеля 10 кВ. общей протяженностью 40000 м.п. Трасса М-11, км. 575</p> <p>Виды работ: устройство траншеи механизированным способом, прокладка кабеля</p>	<p>М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»</p>	
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Устройство очистных сооружений в количестве 21 шт. Трасса М-11, км. 660</p> <p>Виды работ: земляные работы, устройство габионных очистных сооружений</p>	<p>М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»</p>	
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Монтаж железобетонных водопропускных труб в количестве 13 шт. Трасса М-11, км. 651</p>	<p>М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»</p>	

<p>Виды работ: земляные работы, монтаж водопропускной трубы, монолитные работы.</p>		
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Благоустройство участка скважины площадью 832 м². Многофункциональная зона дорожного сервиса, трасса М-11, км. 665</p> <p>Виды работ: земляные работы, благоустройство территории.</p>	<p>М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»</p>	
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Укладка асфальтового покрытия площадью 16000 м². Многофункциональная зона дорожного сервиса, трасса М-11, км. 423</p> <p>Виды работ: земляные работы (подготовка «корыта» с уплотнением, укладка гравийно-песчаной смеси, установка бортового камня, укладка асфальта)</p>	<p>М-11 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург»</p>	
<p>Заказчик: ГУП «Водоканал Ленинградской области»</p> <p>Объект: Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Кирова в г. Приозерск Приозерского района Ленинградской области</p> <p>Виды работ: прокладка канализационных труб методом ГНБ и открытым способом, откопка котлованов и траншей, установка колодцев, установка запорной арматуры, подключение абонентов, благоустройство территории</p>	<p>г. Приозерск Приозерского района Ленинградской области</p>	<p>Согласование земляных работ со всеми балансодержателями Приозерского района, открытие ордена на земляные работы в администрации Приозерского района, сдача исполнительной документации ГУП «Водоканал Ленинградской области», сдача объекта в эксплуатацию.</p>
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Устройство ливневых</p>	<p>Федеральная автомобильная дорога М4 «Дон» — автомобильная дорога федерального значения Москва</p>	

<p>очистных сооружений. Трасса М-4 «Дон», альтернативное направление, км 106, км 107 (г. Задонск).</p> <p>Виды работ: земляные работы по устройству траншей и котлованов, монтажные работы по устройству трубопровода и сооружений. планировка и укрепление откосов.</p>	<p>— Воронеж — Ростов-на-Дону — Краснодар — Новороссийск</p>	
<p>Заказчик: ГУП «Водоканал Ленинградской области»</p> <p>Объект: Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора от д.21 до КОС, водопроводной сети от Т. 1 до Т. 2 в д. Старая слобода Лодейнопольского района Ленинградской области</p> <p>Виды работ: прокладка канализационных труб открытым способом, откопка котлованов и траншей, установка колодцев, установка запорной арматуры, подключение абонентов, благоустройство территории</p>	<p>д. Старая слобода Лодейнопольского района Ленинградской области</p>	<p>Согласование земляных работ со всеми балансодержателями Лодейнопольского района, открытие ордена на земляные работы в администрации Лодейнопольского района, сдача исполнительной документации ГУП «Водоканал Ленинградской области», сдача объекта в эксплуатацию.</p>
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Устройство испарительного бассейна. Трасса М-4 «Дон», альтернативное направление, км 463+85</p> <p>Виды работ: выемка грунта механизированным способом, монтаж габионов.</p>	<p>Федеральная автомобильная дорога М4 «Дон» — автомобильная дорога федерального значения Москва — Воронеж — Ростов-на-Дону — Краснодар — Новороссийск</p>	
<p>Заказчик: ГУП «Водоканал Ленинградской области»</p> <p>Объект: Капитальный ремонт участка магистрального водовода, проходящего от ВОС (д.140) до котельной в д. Хвалово Волховского района Ленинградской области</p> <p>Виды работ: прокладка канализационных труб методом</p>	<p>д. Хвалово Волховского района Ленинградской области</p>	<p>Согласование земляных работ со всеми балансодержателями Волховского района, открытие ордена на земляные работы в администрации Волховского района, сдача исполнительной документации ГУП «Водоканал Ленинградской области», сдача объекта в эксплуатацию.</p>

<p>ГНБ и открытым способом, откопка котлованов и траншей, установка колодцев, установка запорной арматуры, подключение абонентов, благоустройство территории</p>		
<p>Заказчик: ООО «Трансстроймеханизация»</p> <p>Объект: Устройство водоотводных лотков с чугунной решеткой на покрытии. Трасса М-4 «Дон», альтернативное направление, км 360 (село Хлевное).</p> <p>Виды работ: выемка грунта, установка водоотводных лотков и пескоуловителей. Устройство водосбросов с разделительной полосы.</p>	<p>Федеральная автомобильная дорога М4 «Дон» — автомобильная дорога федерального значения Москва — Воронеж — Ростов-на-Дону — Краснодар — Новороссийск</p>	
<p>Заказчик: ГУП «Водоканал Ленинградской области»</p> <p>Объект: Капитальный ремонт водопроводной сети, проходящей по ул. Старосельская, ул. Набережная в д. Иссад Волховского района Ленинградской области</p> <p>Виды работ: прокладка канализационных труб методом ГНБ и открытым способом, откопка котлованов и траншей, установка колодцев, установка запорной арматуры, подключение абонентов, благоустройство территории</p>	<p>д. Иссад Волховского района Ленинградской области</p>	<p>Согласование земляных работ со всеми балансодержателями Волховского района, открытие ордена на земляные работы в администрации Волховского района, сдача исполнительной документации ГУП «Водоканал Ленинградской области», сдача объекта в эксплуатацию.</p>
<p>Заказчик: ГУП «Водоканал Ленинградской области»</p> <p>Объект: Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Грибоедова, д.14-16 в г. Сланцы Сланцевского района Ленинградской области</p> <p>Виды работ: прокладка канализационных труб методом ГНБ и открытым способом, откопка котлованов и траншей,</p>	<p>г. Сланцы Сланцевского района Ленинградской области</p>	<p>Согласование земляных работ со всеми балансодержателями Сланцевского района, открытие ордена на земляные работы в администрации Сланцевского района, сдача исполнительной документации ГУП «Водоканал Ленинградской области», сдача объекта в эксплуатацию.</p>

установка колодцев, установка запорной арматуры, подключение абонентов, благоустройство территории		
<p>Заказчик: ГУП «Водоканал Ленинградской области»</p> <p>Объект: Капитальный ремонт участка водопровода от К9Ж2 по пер. Безымянный до ж/д №24 по ул. М. Горького в г. Шлиссельбург Кировского района Ленинградской области. Завершение работ (в т.ч. переподключение абонентов)</p> <p>Виды работ: прокладка канализационных труб открытым способом, откопка котлованов и траншей, установка колодцев, установка запорной арматуры, подключение абонентов, благоустройство территории</p>	г. Шлиссельбург Кировского района Ленинградской области	Согласование земляных работ со всеми балансодержателями Кировского района, открытие ордена на земляные работы в администрации Кировского района, сдача исполнительной документации ГУП «Водоканал Ленинградской области», сдача объекта в эксплуатацию.
<p>Заказчик: ООО «Транстроймеханизация»</p> <p>Объект: Трасса М-12. Устройство армогрунтовых подпорных стен и сопряжение с путепроводом на ПК156+07,50, устройство ливневой канализации.</p> <p>Виды работ: устройство фундамента, монтаж модульных блоков, возведение армогрунтовой насыпи с уплотнением $K_{уп}=0,98$, земляные работы по устройству траншей и котлованов, монтажные работы по устройству трубопровода и сооружений.</p>	М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап	Гидравлические испытания. Сдача исполнительной документации ГК «Российские автомобильные дороги» и ООО «Транстроймеханизация» согласно договору.
<p>Заказчик: ООО «Транстроймеханизация»</p> <p>Объект: Трасса М-12. Устройство армогрунтовых подпорных стен и сопряжение с путепроводом на ПК312+75,42, ПК389+99,54</p> <p>Виды работ: устройство</p>	М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап	Сдача исполнительной документации ГК «Российские автомобильные дороги» и ООО «Транстроймеханизация» согласно договору.

<p>монолитной железобетонной плиты, гидроизоляция, монтаж модульных блоков, возведение армогрунтовой насыпи с уплотнением $K_{уп}=0,98$, устройство переходной плиты и шапочно бруса</p>		
<p>Заказчик: ООО «Транстроймеханизация»</p> <p>Объект: Трасса М-12. Дождевая канализация ЛОС 2, 5, 7, 3. Земляные и монтажные работы по устройству быстротока.</p> <p>Виды работ: земляные работы по устройству траншей и котлованов, монтажные работы по устройству трубопровода и сооружений. планировка и укрепление откосов.</p>	<p>М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап</p>	<p>Гидравлические испытания. Сдача исполнительной документации ГК «Российские автомобильные дороги» и ООО «Транстроймеханизация» согласно договору.</p>
<p>Заказчик: ООО «Транстроймеханизация»</p> <p>Объект: Трасса М-12. Устройство армогрунтовых подпорных стен для биоперехода мостового типа на ПК163+99,11. Устройство дождевой канализации ЛОС 4.</p> <p>Виды работ: выемка грунта, монтаж модульных блоков, возведение армогрунтовой насыпи с уплотнением $K_{уп}=0,98$, гидроизоляция, земляные работы по устройству траншей и котлованов, монтажные работы по устройству трубопровода и сооружений.</p>	<p>М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап</p>	<p>Гидравлические испытания. Сдача исполнительной документации ГК «Российские автомобильные дороги» и ООО «Транстроймеханизация» согласно договору.</p>
<p>Заказчик: ООО «Транстроймеханизация»</p> <p>Объект: Трасса М-12. Устройство дренажной системы на ПК86, ПК93. Устройство дождевой канализации ЛОС 6, 8, 10</p> <p>Виды работ: земляные работы по устройству траншей и</p>	<p>М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап</p>	<p>Гидравлические испытания. Сдача исполнительной документации ГК «Российские автомобильные дороги» и ООО «Транстроймеханизация» согласно договору.</p>

котлованов, монтажные работы по устройству трубопровода и сооружений.		
<p>Заказчик: ООО «Транстроймеханизация»</p> <p>Объект: Трасса М-12. Устройство лотков в разделительной полосе ПК70-ПК76, ПК76-ПК85</p> <p>Виды работ: выемка грунта, установка водоотводных лотков и пескоуловителей VetoMax Drive. Устройство водосбросов с разделительной полосы.</p>	<p>М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап</p>	<p>Сдача исполнительной документации ГК «Российские автомобильные дороги» и ООО «Транстроймеханизация» согласно договору.</p>

Генеральный директор
ООО «СТАЛЕГ»



/ Тэльц Д.В./