

Ліцензія Серії АД №030070



Проектно-монтажна компанія

ТОВ "ТРЕК-С"

м Київ, просп. Науки, 54 Б, тел./факс (044)502-93-49,
2014 рік



ЗМІСТ

<i>1</i>	<i>Короткі відомості про компанію</i>	<i>3</i>
<i>2</i>	<i>Виробничі потужності компанії</i>	<i>4</i>
<i>3</i>	<i>Завершені об'єкти та виконані роботи</i>	<i>5 - 28</i>
<i>4</i>	<i>Дозвільні документи</i>	<i>29</i>
<i>5</i>	<i>Контактна інформація</i>	<i>30</i>



I. Короткі відомості про компанію

Інженерно-технічний персонал та лінійні робітники ТОВ «ТРЕК-С» працюють постійним колективом вже більше 7 років і мають досвід виконання комплексу спец-монтажних робіт на об'єктах різного рівня інженерної складності та вимог до якості виконуваних робіт, серед яких:

- промислові та виробничі об'єкти;
- офісні центри та адміністративні корпуси;
- торгові та логістичні об'єкти;
- інфраструктурні об'єкти;
- котеджні забудови.

Види виконуваних робіт

- Зовнішні та внутрішні мережі водопроводу та каналізації;
- Котельне обладнання та автоматика;
- Теплопункти та автоматика;
- Бойлерні та автоматика;
- Водопровідні насосні станції питного, протипожежного призначення та автоматика;
- Каналізаційні насосні станції та автоматика;
- Системи опалення, тепло- та холодопостачання (зовнішнього та внутрішнього);
- Системи подачі стисненого повітря;
- Технологічні трубопроводи.

Основні напрямки діяльності:

- Проектування;
- Підбір обладнання;
- Складання кошторисів;
- Доставка обладнання та матеріалів;
- Монтаж;
- Пуско-налагоджувальні роботи;
- Підготовка виконавчо-технічної документації;
- Здача в експлуатацію.



II. Виробничі потужності компанії

Інженерно-технічний персонал

Головний інженер
Начальник дільниці – 2 чол.
Виконроб - 3 чол.
Майстер дільниці - 3 чол.

Робочі бригади

Бригада №1 – 6 чол.

Монтаж систем зі сталевих трубопроводів та технологічного обладнання

Бригадир
Електрозварник – 2чол.
Слюсар-сантехнік – 3 чол.

Бригада №2 – 8 чол

Монтаж систем зі сталевих трубопроводів та технологічного обладнання

Бригадир
Електрозварник – 3 чол.
Слюсар-сантехнік – 4 чол.

Бригада №3 – 6 чол.

Монтаж систем зі сталевих трубопроводів/монтаж систем з напірних полімерних трубопроводів

Бригадир
Електрозварник – 2чол.
Слюсар-сантехнік – 3 чол.

Бригада №4 – 6 чол.

Монтаж зовнішніх інженерних мереж/монтаж внутрішніх сантехнічних мереж з полімерних трубопроводів та на різьбових з'єднаннях

Бригадир
Екскаваторник/підсобник – 1 чол.
Оператор зварювального апарата – 1 чол.
Землекоп/слюсар-сантехнік – 3 чол

Бригада №5 – 6 чол.

Монтаж зовнішніх інженерних мереж/монтаж внутрішніх сантехнічних мереж з полімерних трубопроводів та на різьбових з'єднаннях

Бригадир
Екскаваторник/підсобник – 1 чол.
Оператор зварювального апарата – 1 чол.
Землекоп/слюсар-сантехнік – 3 чол

Бригада №6 – 6 чол.

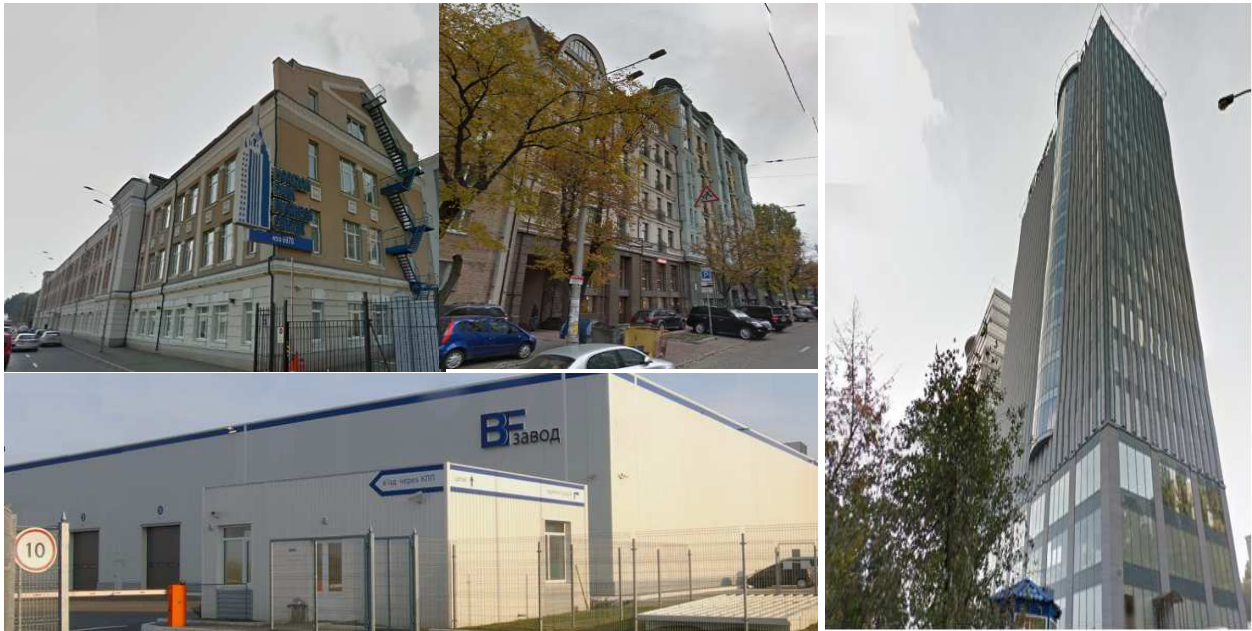
Монтаж внутрішніх сантехнічних мереж з полімерних трубопроводів та на різьбових з'єднаннях

Бригадир
Слюсар/сантехнік – 5 чол

Всього – 38 робітників



III. Завершені об'єкти та виконані роботи





Адміністративна будівля по вул. Грінченка, 4

3-х поверхова будівля 15000 м² з паркінгом на 50 машиномісць

Вересень 2005 - березень 2006



Проектування, монтаж, пуск-наладка, здача в експлуатацію

Внутрішні мережі водопроводу:

- сталеві оцинковані трубопроводи діаметром 15-100 мм - 608 м
- мідні трубопроводи діаметром 15-22 мм - 952 м

Система внутрішнього пожежогасіння:

- сталеві оцинковані трубопроводи діаметром 50-100 мм - 340 м

Внутрішні мережі каналізації:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-150 мм - 220 м

Встановлення сантехприладів - 113 од.

Система теплопостачання повітряних завіс (4шт.) та системи повітряного опалення

- сталеві трубопроводи діаметром 32-150 мм - 537 м

Система опалення:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-100 мм - 669 м
- сталеві панельні радіатори - 22 шт.

Монтаж та пуск-наладка технологічного обладнання та автоматики підвищувальної насосної станції:

- багатонасосна установка $H=28\text{м}$. $Q=4,2\text{куб.м/год}$ $P=1,1\text{кВт}$
- багатонасосна установка $H=39\text{м}$. $Q=5,2\text{куб.м/год}$ $P=4\text{кВт}$

Реконструкція житлового та нежитлового будинків під житлові та адміністративно-офісні приміщення по вулиці Жилянській, 48, 50-а

9-ти поверхова будівля 11600 м²

Червень 2007 - січень 2008



Проектування, монтаж, пуск-наладка, здача в експлуатацію

Внутрішні мережі водопроводу:

- сталеві оцинковані трубопроводи діаметром 15-100 мм - 920 м
- мідні трубопроводи діаметром 15-22 мм - 620 м

Внутрішні мережі каналізації:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-150 мм - 502 м

Встановлення сантехприладів - 81 од.

Встановлення пожежних шаф - 38 од.

Система теплопостачання повітряних завіс (7шт.) та калориферів (10 шт.)

- сталеві трубопроводи діаметром 25-150 мм - 410 м

Система опалення (KAN-therm):

- сталеві трубопроводи діаметром 15-150 мм - 1115 м
- трубопроводи PEX-c/AL/PEX-c діаметром 14-26 - 3840 м
- сталеві панельні радіатори - 358 шт.
- сталеві реєстри Ду80 - 14 шт.

Монтаж та пуск-наладка технологічного обладнання та автоматики підвищувальної насосної станції:

- багатонасосна установка Н=38м. Q=10,5куб.м/год Р=1,1кВт
- багатонасосна установка Н=48м. Q=20,0куб.м/год Р=4 кВт



**Завод металоконструкцій, Бориспільський р-н
Київської області (внутрішньомайданчикові
мережі водопроводу та каналізації)**

Липень 2008 - березень 2009

Площа виробничих та підсобних приміщень 16000 м², територія 2,5 га

Проектування, монтаж, здача в експлуатацію

Зовнішній господарчо-питний водопровід:

- поліетиленові трубопроводи діаметром 110-125 мм - 212 м

Зовнішній протипожежний водопровід:

- поліетиленові трубопроводи діаметром 125-280 мм - 1079 м

- пожежні гідранти Ду125 - 8шт.

- колодці зі збірного ЗБ діаметром 1,5-2 м - 15 шт.

Зовнішня господарчо-побутова каналізація:

- ПВХ трубопроводи діаметром 110-200 мм - 294 м

- колодці зі збірного ЗБ діаметром 1-2 м - 13 шт.

Зовнішня дощова каналізація:

- ПВХ трубопроводи діаметром 200-500 мм - 809 м

- колодці зі збірного ЗБ діаметром 1-1,5 м - 14 шт.

- зливоприймачі - 11 шт.

**Монтаж та пуск-наладка технологічного обладнання та автоматики
підвищувальної насосної станції:**

- багатонасосна установка $H=39\text{м}$. $Q=5,2\text{куб.м/год}$ $P=4\text{кВт}$

- установка знезалізнення 5 куб.м/год

- установка хлорування 2л/год

**Генпідряд на монтаж очисних споруд та обладнання насосної дощової
каналізації SOLAP-15**

- очисні споруди продуктивністю 15л/с

- 2 дренажних насоса $H=10,5\text{ м}$ $Q=54\text{куб.м/год}$ $P=6\text{ кВт}$

**Генпідряд на монтаж установки біологічної очистки господарчо-
побутових стічних вод "BIOTAL-20" (20 куб.м/год)**



Адміністративно-побутовий корпус Заводу метало-конструкцій, Бориспільський р-н Київської області

3-х поверхова будівля 1200 м²

Липень 2008 - березень 2009



Монтаж, пуско-налагоджувальні роботи,здача в експлуатацію

Газова котельня 280 кВт:

- стаціонарний газовий котел 4 по 70 кВт
- бойлер непрямої дії 750 л - 3 шт.
- електрокотел 60 кВт
- циркуляційні насоси - 5 груп.
- підвищувальна насосна станція
- автоматика управління
- газопостачання котельні

Внутрішні мережі водопроводу:

- сталеві оцинковані трубопроводи діаметром 15-80 мм - 553 м
- мідні трубопроводи діаметром 15-22 мм - 190 м

Внутрішні мережі каналізації:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-100 мм - 181 м
- сталеві емальовані трубопроводи діаметром 100 мм - 161 м
- водоприймальні воронки Ду100 - 15 шт.

Встановлення сантехприладів - 30 од.

Система протипожежного водопроводу:

- сталеві трубопроводи діаметром 57-89 мм - 125 м
- встановлення пожежних шаф - 12 од.

Система теплопостачання припливних установок (9 шт.):

- сталеві трубопроводи діаметром 15-40 мм - 295 м

Система опалення:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-40 мм - 363 м
- трубопроводи металопластикові Сотар діаметром 16-26 - 410 м
- сталеві панельні радіатори - 53 шт.



Будівництво каналізаційного колектора Заводу з виготовлення металевих конструкцій, Складського комплексу та Логістичного комплексу, с. Мартусівка, Бориспільський р-н Київської області

Інфраструктурний об'єкт що забезпечує відвід очищених дощових та господарчо-побутових стоків з 2-х черг складських комплексів, обласної митниці, холодильного терміналу та заводу загальною площею 41 га

Жовтень 2008 - листопад 2008

Генпроектувальник, монтаж, здача в експлуатацію

Монтаж трубопроводів дощового колектора

- поліпропіленові трубопроводи К2-Кап діаметром 800-1000 мм - 324 м

- камери залізобетонні 2х2 м - 7 шт.



Адміністративно-побутовий комплекс по вул. М. Амосова, 12 корпус 1 та 2

Офісний центр з 3-х рівнем підземним паркінгом на 3 корпусу, два з яких мають 18 надземних та 3 підземних та один по 3 надземних та підземних поверха 47400 м²

Квітень 2009 - серпень 2009



Монтаж, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуатацію

Технологічне обладнання насосної станції - 2 шт.

- монтаж вузла комерційного обліку Ду150
- монтаж насосної станції $P=1.55$ кВт4; $Q=19.9$ м3/год; $H=15.9$ м
- монтаж насосної станції $P=0.917$ кВт; $Q=5,7$ м3/год; $H=25,2$ м
- монтаж насосної станції $P=1,45$ кВт; $Q=5,92$ м3/год; $H=45$ м

Індивідуальний тепловий пункт - 2 шт.

- контур теплопостачання системи радіаторного опалення
- контур теплопостачання системи повітряного опалення
- контур теплопостачання системи вентиляції
- контур гарячого водопостачання
- контур циркуляції ГВП
- 3 бака-накопичувача гарячої води 1000 л
- електромонтажні роботи
- автоматика управління ІТП

Система опалення - 2 корпусу, кожен:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-40 мм - 2246 м
- трубопроводи металопластикові СОМАР діаметром 16-26 - 297 м
- сталеві панельні радіатори - 174 шт.

Система водопостачання - 2 корпусу, кожен:

- сталеві оцинковані трубопроводи діаметром 15-100 мм - 1399 м
- трубопроводи РЕХ системи КАН діаметром 18-25 мм - 1875 м

Внутрішні мережі каналізації (господарчо-побутової та дошової) -- 2 корпусу, кожен:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-100 мм - 1590 м
- чавунні трубопроводи системи Pat Global діаметром 100-150 мм - 491 м

Встановлення сантехприладів - 696 од. (2 корпусу)



**Внутрішньомайданчикові мережі
складського комплексу II черги
с. Мартусівка Бориспільського
району Київської області**

2 склада площею 16000 та 20000 м²
Територія 7,3 га

Вересень 2009 - листопад 2009



Монтаж, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуатацію

Технологічне обладнання насосної станції та траса від артсвердловини

- монтаж вузла обліку
- монтаж насосної станції $P=1.55 \text{ кВт}$; $Q=19.9 \text{ м}^3/\text{год}$; $H=15.9 \text{ м}$
- монтаж пристроїв КВП та А насосної
- монтаж ПЕ трубопроводів діаметром 32-110 - 276 м

Сантехнічні роботи в боксі огляду автомобілів

- монтаж системи протипожежного водопроводу
- монтаж дренажної каналізації

Сантехнічні роботи в 3-х КПП

Монтаж піскоуловлювача, сепаратора нафтопродуктів та каналізаційної насосної станції дощових стоків

- труби поліетиленові діаметром 100-250 м - 72 м
- труби поліпропіленові діаметром 200-600 м - 125 м
- 2 дренажних насоса $Q=180 \text{ м}^3/\text{год}$, $H=12,0 \text{ м}$, $N=9,8 \text{ кВт}$
- 2 дренажних насоса $Q=360 \text{ м}^3/\text{год}$, $H=12,0 \text{ м}$, $N=21,0 \text{ кВт}$
- колодці зі збірного ЗБ діаметром 1-2 м - 8 шт.



Адміністративно-офісні та складські приміщення складу А складського комплексу II черги с. Мартусівка Бориспільського району Київської області

Червень 2009 - грудень 2009

Складські приміщення 16200 м² та
3-х поверхова прибудова 3050 м²

Проектування, монтаж, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуата-

Газова котельня 1,5 МВт:

- стаціонарний газовий котел 2 по 750 кВт
- електрокотел 60 кВт
- циркуляційні насоси - 8 груп.
- підвищувальна насосна станція
- автоматика управління
- електромонтажні роботи
- установка хімічної деаерації води

Система опалення:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-40 мм - 1128 м
- сталеві панельні радіатори - 38 шт.

Система водопостачання:

- монтаж вузла комерційного обліку Ду50
- сталеві оцинковані трубопроводи діаметром 40-76 мм - 12 м
- трубопроводи поліпропіленові Ekorplastik діаметром 25-50 мм - 490 м

Внутрішні мережі каналізації:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-100 мм - 470 м

Встановлення сантехприладів - 130 од.

Система опалення складських площ:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-57 мм - 2632 м
- сталеві реєстри Ду 40, 50 мм - 133 шт.

Системи теплопостачання опалювально-вентиляційних агрегатів складів:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-100 мм - 1018 м



Адміністративно-офісні та складські приміщення складу Б складського комплексу II черги с. Мар-тусівка Бориспільського району Київської області

Червень 2009 - грудень 2009

Складські приміщення 20800 м² та
3-х поверхова прибудова 3900 м²

Проектування, монтаж, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуата-

Газова котельня 2,2 МВт:

- стаціонарний газовий котел 2 по 1100 кВт
- електрокотел 60 кВт
- циркуляційні насоси - 9 груп.
- підвищувальна насосна станція
- автоматика управління
- електромонтажні роботи
- установка хімічної деаерації води

Система опалення:

- трубопроводи металопластикові СО-МАР діаметром 16-26 - 420 м
- сталеві панельні радіатори - 178 шт.

Система водопостачання:

- монтаж вузла комерційного обліку Ду40
- сталеві оцинковані трубопроводи діаметром 32-50 мм - 12 м
- трубопроводи поліпропіленові Ekorplastik діаметром 25-50 мм - 100 м
- металопластикові трубопроводи Comar діаметром 15-22 мм - 120 м

Внутрішні мережі каналізації:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-100 мм - 187 м

Встановлення сантехприладів - 60 од.

Система опалення складських площ:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-76 мм - 1784 м
- сталеві реєстри Ду80 - 75 шт.

Системи теплопостачання опалюваль-но-вентиляційних агрегатів складів:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-100 мм - 1085 м

Прокладання трубопроводів автоматичної установки водяного пожежогасіння

- сталеві трубопроводи діаметром 40-150 мм - 9781 м
- вузол управління Ду150



Споруди подачі зливових стоків до системи зливної каналізації ДП МА "Бориспіль"

Важливий інфраструктурний об'єкт, що забезпечує накопичення, біологічну очистку та перекачування очищених дощових та господарчо-побутових стоків з 2-х черг складських комплексів, обласної митниці, холодильного терміналу та заводу загальною площею 41 га

Серпень 2009 - лютий 2010

Генпідряд, генпроектувальник, монтаж, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуатацію

Генпідряд на будівництво КНС та внутрішньомайданчикових інженерних мереж

Монтаж технологічного обладнання каналізаційної насосної станції

- 2 дренажних насоса $Q=1400 \text{ м}^3/\text{год}$, $H=12,0 \text{ м}$, $N=75,0 \text{ кВт}$

- запірні арматури діаметром 300-1000 мм - 14 од.

- сталеві трубопроводи діаметром 300-1000 мм - 38 м

розробка та монтаж автоматизованої системи диспетчерського управління

Монтаж внутрішньомайданчикових мереж водопроводу та каналізації

- напірний колектор з ПЕ труб діаметром 800мм - 241 м

- колектор самотічний з труб КОРСИС діаметром 1220 мм - 495 м



Завод по виробництву плит МДФ в м. Коростень Житомирської області

Потужний виробничий комплекс, що забезпечує повний цикл обробки деревини від привезеної сировини до готової продукції, площа виробничих, складських та допоміжних приміщень близько 10 га, адміністративних 3500 м², територія 40 га

Липень 2010 - березень 2011



Монтаж, пуск-наладка, здача в експлуатацію

ГОЛОВНИЙ ВИРОБНИЧИЙ КОРПУС

Система опалення:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-50 мм - 3020 м
- сталеві реєстри Ду80 - 74 шт.
- чавунні радіатори МС-140 - 76 шт. (537 секцій)

Система теплопостачання припливних установок:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-133 мм - 636 м
- вузли управління та регулювання теплопостачання припливної установки - 12 шт.

Магістральні трубопроводи теплопостачання ІТП:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-273 мм - 838 м

Розподільчі теплові пункти (7 шт.):

- сталеві трубопроводи діаметром 32-250 мм

Система подачі стисненого повітря:

- сталеві трубопроводи діаметром 20-100 мм - 1991 м

Внутрішні мережі водопроводу:

- сталеві оцинковані трубопроводи діаметром 15-80 мм - 553 м
- мідні трубопроводи діаметром 15-22 мм - 190 м

Внутрішні мережі каналізації:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-100 мм - 181 м
- сталеві емальовані трубопроводи діаметром 100 мм - 161 м



ВНУТРІШНЬОМАЙДАНЧИКОВІ МЕРЕЖІ ТА СПОРУДИ

Зовнішній напірний колектор господарчо-побутової каналізації:

- поліетиленові трубопроводи діаметром 160 мм - 2191 м

- встановлення поліетиленових колодців діаметром 2 м - 9 шт.

Зовнішній господарчо-питний водопровід:

- поліетиленові трубопроводи діаметром 110-125 мм - 212 м

Зовнішній протипожежний водопровід:

- поліетиленові трубопроводи діаметром 110-315 мм - 155 м

Зовнішній технологічний водопровід:

- поліетиленові трубопроводи діаметром 50-500 мм - 792 м

Насосна станція протипожежного та питного водопостачання 1:

- протижежний насос $P=18,5$ кВт; $Q=120$ м³/год; $H=85$ м - 3шт.

- насос відцентровий $P=15$ кВт; $Q=87$ м³/год; $H=53$ м - 2шт.

- насос консольно-моноблочний $P=17$ кВт; $Q=87$ м³/год; $H=60$ м - 2шт.

- насос дренажний 1,1квт $H=8.9$ м - 2шт.

- щити живлення та управління дренажними насосами - 4шт.

Насосна станція протипожежного та питного водопостачання 2:

- система водопідготовки Jurby

- протижежний насос $P=15$ кВт; $Q=54$ м³/год; $H=85$ м - 3шт.

- протижежний насос $P=22$ кВт; $Q=210$ м³/год; $H=49$ м - 3шт.

- насос відцентровий $P=15$ кВт; $Q=87$ м³/год; $H=53$ м - 2шт.

- насос консольно-моноблочний $P=2,2$ кВт; $Q=70$ м³/год; $H=17$ м - 2шт.

- насос консольно-моноблочний $P=22$ кВт; $Q=96$ м³/год; $H=80$ м - 2шт.

- насос консольно-моноблочний $P=18,5$ кВт; $Q=220$ м³/год; $H=39$ м - 2шт.

- насос дренажний 1,1квт $H=8.9$ м - 2шт.

- градирня 1 МВт - 2шт.

- теплообмінники етиленгліколеві - 2шт.

- щити живлення та управління дренажними насосами - 7 шт.

Система заповнення баків протипожежного запасу води 4х25 куб.м:

- труби сталеві діаметром 100-377 мм - 144 м

Система подачі клею з паровим обігрівом

- труби сталеві діаметром 25, 150 мм - 1320 м





Каналізаційна насосна станція неочищених промислових стоків

- погружений каналізаційний насос $P=2,4$ кВт; $Q=15$ м³/год; $H=11$ м - 3 шт.
- шафа та автоматика управління насосами

Каналізаційна насосна станція очищених промислових стоків

- погружений каналізаційний насос $P=2,4$ кВт; $Q=15$ м³/год; $H=20$ м - 3 шт.
- шафа та автоматика управління насосами



АДМІНІСТРАТИВНО-ПОБУТОВИЙ КОРПУС

Тепловий пункт - 90 кВт

- стаціонарний електрокотел 2 по 45 кВт
- циркуляційні насоси - 4 групи
- підвищувальна насосна станція
- електромонтаж
- автоматика управління

Система опалення:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-76 мм - 195 м
- трубопроводи металопластикові TECE діаметром 16-26 - 1410 м
- сталеві панельні радіатори - 85 шт.

Внутрішні мережі водопроводу:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 25-50 мм - 430 м
- металопластикові трубопроводи діаметром 16-20 мм - 237 м

Протипожежний водопровід:

- сталеві трубопроводи діаметром 50 мм - 125 м
- пожежна шафа - 8 шт.

Внутрішні мережі каналізації:

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-100 мм - 232 м
- встановлення сантехприладів - 51 од.

ЕНЕРГОБЛОК

Система теплопостачання

- сталеві попередньоізольовані труби зовнішнім діаметром 120-160 мм - 812 м

Протипожежний водопровід:

- сталеві трубопроводи діаметром 25-100 мм - 600 м
- пожежна шафа - 21 шт.

Система хімічної обробки води

- система водопідготовки Jurby
- сталеві трубопроводи діаметром 40-150 мм - 106 м
- бак запасу очищеної води 8 куб.м
- насосна станція

Система оборотного водопостачання

- сталеві трубопроводи діаметром 25-100 мм - 369 м
- теплообмінник



ГОЛОВНИЙ ВИРОБНИЧИЙ КОРПУС №2

Система внутрішніх водостоків (Geberit):

- поліетиленові трубопроводи діаметром 50-315 мм - 1565 м
- воронки Pluvia 12 л/с - 50 шт.

БЛОК МАЙСТЕРЕНЬ

Система опалення:

- сталеві трубопроводи діаметром 15-40 мм - 751 м
- чавунні радіатори MC-140 - 16 шт. (82 секції)

Протипожежний водопровід:

- сталеві трубопроводи діаметром 65-100 мм - 255 м
- пожежна шафа - 13 шт.

ДЕПО ОГЛЯДУ ТЕПЛОВОЗІВ

Система внутрішнього водопроводу

Система внутрішньої каналізації

Система внутрішнього протипожежного водопроводу

Система тепlopостачання опалювальних установок

Система реєстрового опалення

ЦЕНТРАЛЬНИЙ МАТЕРІАЛЬНИЙ СКЛАД

Система внутрішнього водопроводу

Система внутрішньої каналізації

Система внутрішнього протипожежного водопроводу

Система тепlopостачання опалювальних установок

ДЕФІБРАТОР

Система тепlopостачання опалювальних установок

Система реєстрового опалення



Холодильний термінал с. Мартусівка Бориспіль- ського району Київської області

Територія 14 га

Квітень 2011 - грудень 2011



Проектування, монтаж, пуск-наладка, здача в експлуатацію

Підвищувальна насосна станція

- насосна станція $P=1,1$ кВт; $Q=21$ м³/год;
 $H=34$ м
- накопичувальні ємності 10м³ - 2 шт.
- шафа та автоматика управління насосами
- 2 компл.
- пульт управління заповненням баків

Каналізаційна насосна станція дощових стоків

- насос каналізаційний заглиблюваний з сорочкою охолодження $P=22$ кВт; $Q=360$ м³/год;
 $H=16$ м - 2 шт.
- насос каналізаційний заглиблюваний з сорочкою охолодження $P=9$ кВт; $Q=227$ м³/год;
 $H=9,8$ м - 2 шт.
- запірні арматура діаметром 200-400 мм -
9 од.
- шафи та автоматика управління насосами
- 2 компл.
- шафи та автоматика управління засувками
з електроприводами - 3 од.

Зовнішній господарчо-питний водопровід:

- поліетиленові трубопроводи діаметром 32-
110 мм - 1323 м
- колодці зі збірного ЗБ діаметром 1,5 м - 6
шт.

Зовнішній протипожежний водопровід:

- поліетиленові трубопроводи діаметром 90-
200 мм - 1934 м
- пожежні гідранти Ду125 - 13 шт.
- колодці зі збірного ЗБ діаметром 1,5-2 м -
19 шт.

Зовнішня господарчо-побутова каналізація:

- ПП трубопроводи діаметром 160-300 мм - 1145 м
- колодці зі збірного ЗБ діаметром 1-2 м - 37 шт.
- поле розсіяного дренажа 500 м²

Зовнішня самопливна дощова каналізація:

- ПП трубопроводи діаметром 200-800 мм - 1863 м
- колодці зі збірного ЗБ діаметром 1-2 м - 74 шт.
- зливоприймачі - 23 шт.
- сепаратор нафтопродуктів продуктивністю 125 л/с

Зовнішня напівна дощова каналізація:

- ПП та ПЕ трубопроводи діаметром 355-800 мм - 479
м
- монолітні камери 2x2 м - 7 шт.



Холодильник №1
Холодильного терміналу
с. Мартусівка Бориспіль-
ського району Київської
області

Площа складських та підсобних приміщень 40000 м², адміністративні приміщення 8200 м²

Червень 2011 - листопад 2011



Проектування, монтаж, пуск-наладка, здача в експлуатацію

АДМІНІСТРАТИВНО-ОФІСНА ЧАСТИНА

Газова котельня 700 кВт:

- *стаціонарний газовий котел 2 по 350 кВт*
- *бойлер непрямої дії 1000 л - 2 шт.*
- *установка пом'якшення води*
- *установка магнітної обробки води*
- *електрокотел 60 кВт*
- *циркуляційні насоси - 7 груп.*
- *підвищувальна насосна станція*
- *автоматика управління*

Тепловий пункт:

- *ємнісний накопичувач 1000 л - 2 шт.*
- *електрокотел 60 кВт*
- *циркуляційні насоси - 5 груп.*
- *підвищувальна насосна станція*
- *автоматика управління*

Внутрішні мережі водопроводу:

- *поліпропіленові трубопроводи діаметром 25-90 мм - 1780 м*
- *металопластикові трубопроводи діаметром 15-22 мм - 1158 м*

Внутрішні мережі каналізації (в т.ч. технологічної):

- *поліпропіленові трубопроводи діаметром 50-100 мм - 580 м*
- *жироуловлювач 6 л/с*

Встановлення сантехприладів - 82 од.

Система протипожежного водопроводу:

- *сталеві трубопроводи діаметром 76-100 мм - 389 м*
- *встановлення пожежних шаф - 12 од.*

Система тепlopостачання припливних установок (12 шт.):

- *сталеві трубопроводи діаметром 40-80 мм - 1250 м*
- *металопластикові трубопроводи діаметром 26 мм - 100 м*

СКЛАДСЬКІ ПРИМІЩЕННЯ

Система внутрішніх водостоків (Geberit):

- *поліетиленові трубопроводи діаметром 56-315 мм - 1655 м*
- *воронки Pluvia 12 л/с - 92 шт.*

Система протипожежного водопроводу:

- *сталеві трубопроводи діаметром 76-100 мм - 1590 м*
- *встановлення пожежних шаф - 25 од.*

Магістральні трубопроводи тепlopостачання теплового пункту:

- *сталеві попередньоізольовані трубопроводи діаметром 110-200 мм - 620 м*



Будівництво каналізаційного колектора Холодильного терміналу, с. Мар-тусівка, Бориспільський р-н Київської області

Інфраструктурний об'єкт, що забезпечує відвід очищених дощових та господарчо-побутових стоків з холодильного терміналу

Травень 2011 - липень 2011

Проектування, монтаж, здача в експлуатацію

Монтаж трубопроводів дощового колектора

- поліпропіленові трубопроводи діаметром 800 мм - 902 м
- камери залізобетонні 1,75x1,75 м - 12 шт.
- напірна частина з ПЕ труб діаметром 400-560 мм - 364 м



Молокозавод в м. Вишневе, Київська обл., Києво - Святошинський район

Липень 2011

Монтаж

Прокладання каналізаційних труб та встановлення трапів

Монтаж системи холодного водопостачання

ЕКО-маркет в м. Фастів Київської області

3-х поверхова будівля 2260 м²

Червень 2011 - липень 2011

Ескізний проект, монтаж, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуатацію

Система внутрішнього водопроводу

Система внутрішньої каналізації

Система внутрішнього протипожежного водопроводу

Система радіаторного опалення

ЕКО-маркет в м. Вишгород Київської області

3-х поверхова будівля 2260 м²

Квітень 2012 - липень 2012

Ескізний проект, монтаж, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуатацію

Система внутрішнього водопроводу

Система внутрішньої каналізації

Система внутрішнього протипожежного водопроводу

Система радіаторного опалення

Газова котельня 3x100 кВт

Система оборотного водопостачання очисні-насосна станція-енергоблок-дефібратор Заводу по виробництву плит МДФ в м. Коростень Житомирської області

Квітень 2012 - травень 2012

Ескізний проект, монтаж, пуско-налагоджувальні роботи

Монтаж 4-х насосних станцій з автоматикою управління

Монтаж напірних трубопроводів Ду90-110 мм

Монтаж системи кабельного обігріву

Серпень 2012 - жовтень 2012

Монтаж дощового колектора з території заводу до міських мереж

Монтаж металоконструкцій каркасу будівлі очисних споруд

Монтаж технологічного обладнання очисних споруд при реконструкції

Система дренажної каналізації та оборотного водопостачання ліній фасування овочів Холодильник №1 Холодильного терміналу, Маргусівська СР, Бориспільський р-н Київської області

Квітень 2012 - травень 2012

Ескізний проект, монтаж, пуско-налагоджувальні роботи

Монтаж 2-х каналізаційних та 1-єї підвищувальної насосних станцій з автоматикою управління

Монтаж напірних ПЕ трубопроводів Ду90-110 мм

Монтаж дренажної системи з ПВХ труб діаметром 110-160мм



Будівництво виробничого цеху, Броварський р-н Київської області

Серпень 2012 -
грудень 2013

Площа забудови -
19000м²



Проектування, монтаж

Зовнішні мережі

Підвищувальна насосна станція

Каналізаційна насосна станція дощових стоків

Система господарчо-питного водопроводу

*Система протипожежного водопостачання високого тиску
(спрінклерна система)*

*Система протипожежного водопостачання низького тиску (пожежні
гідранти та пожежні крани)*

Господарчо-побутова каналізація

Самопливна дощова каналізація

Напівнапірна дощова каналізація

Внутрішні мережі

Система господарчо-питного водопроводу

Господарчо-побутова каналізація

Встановлення сантехприладів

Система протипожежного водопроводу

Система теплопостачання вентиляційних установок

Система внутрішніх водостоків (Geberit)

Система радіаторного та реєстрового опалення

Реконструкція 3-х каналізаційних насосних станцій м. Бориспіль Київської області

Роботи виконувались в рамках програми з розвитку інфраструктури на позику від МБРР

Інфраструктурний об'єкт, що забезпечує відведення стоків централізованої системи господарчо-побутової каналізації жилих мікрорайонів міста

Листопад 2012 - листопад 2013

Монтаж технологічного обладнання, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуатацію

Монтаж технологічного обладнання каналізаційної насосної станції

- 2 дренажних насоса $Q=45 \text{ м}^3/\text{год}$, $H=45,0 \text{ м}$, $N=18,0 \text{ кВт}$
- запірні арматури діаметром 50-200 мм - 12 од.
- поліетиленові трубопроводи 50-200 мм

Заміна вхідних дверей та вікон, установка захисних ґрат

Реконструкція каналізаційної насосної станції с. Требухів Броварського району Київської області

Інфраструктурний об'єкт, що забезпечує відведення стоків централізованої системи господарчо-побутової каналізації села

Листопад 2013 - січень 2014

Генпідряд, генпроектувальник, монтаж, пуско-налагоджувальні роботи, здача в експлуатацію

Проектування технологічного обладнання каналізаційної насосної станції, автоматики, живлення, контролю доступу, вентиляції та внутрішніх сантехнічних мереж

Монтаж технологічного обладнання каналізаційної насосної станції

- 2 дренажних насоса $Q=45 \text{ м}^3/\text{год}$, $H=45,0 \text{ м}$, $N=18,0 \text{ кВт}$
- запірні арматури діаметром 50-200 мм - 12 од.
- поліетиленові трубопроводи 50-200 мм

Монтаж систем автоматичного управління насосами та контролю стану системи та обладнання

Монтаж системи припливної та витяжної вентиляції, системи повітряного опалення і електричного обігріву

Заміна вхідних дверей та вікон, установка захисних ґрат

Аварійний ремонт каналізаційного колектора 2x160 мм с. Требухів, Броварського райлну Київської області

Інфраструктурний об'єкт, що забезпечує відвід стоків централізованої системи господарчо-побутової каналізації села до очисних споруд м. Бровари

Жовтень 2013 - грудень 2013

Проектування, монтаж, здача в експлуатацію

Монтаж трубопроводів напірного колектора

- поліетиленові трубопроводи діаметром 160 мм - 400 м
- камери залізобетонні 2x2м - 11 шт.
- установка поліетиленового колодця діаметром 2 м x 2,5 м—1 шт.

Заміна запірної арматури

- демонтаж/монтаж запірної арматури 50-150 мм—52 од
- установлення повітровідвідників каналізаційних—6 шт.
- переробка вузла вводу на очисних спорудах м. Бровари

"Проктер енд Гембл Україна" м. Бориспіль
Реконструкція чесального цеху під склад сировини і готової продукції

Жовтень 2013 - вересень 2014

Монтаж, здача в експлуатацію

Внутрішньомайданчикові мережі

Господарчо-побутової каналізації

Дощової каналізації

Противопожежного водопроводу

Внутрішні мережі водопроводу та каналізації

Дощова каналізація системи Geberit

Господарчо-побутова каналізація

Системи господарчо-питного та пожежного водопроводу

Противопожежного водопроводу

Внутрішні мережі теплопостачання та опалення

Магістральні мережі теплопостачання теплового пункту

Обладнання теплового пункту

Система радіаторного опалення адміністративного корпусу

Система теплопостачання опалювальних агрегатів

Система теплопостачання повітряних завіс

Система теплопостачання системи припливної вентиляції

IV. Дозвільні документи

Ліцензія Держархбудконтролю

Серія АЛ **ЛІЦЕНЗІЯ** №030070

ДЕРЖАВНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ
ІНСПЕКЦІЯ ДЕРЖАВНОГО АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНОГО
КОНТРОЛЮ У МІСТІ КИЄВІ

Господарська діяльність у будівництві, пов'язана із створенням об'єктів архітектури
(за переліком робіт згідно з додатком)

Товариство з обмеженою відповідальністю
"ТРЕК-С"

Ідентифікаційний код юридичної особи: 38040474

Місцезнаходження юридичної особи: 03143, м. Київ, вул. Заболотного, 33/162

Дата прийняття рішення та номер
наказу про видачу ліцензії: 29 лютого 2012р. №4-Л

Строк дії ліцензії: з 29 лютого 2012р.
по 28 лютого 2015р.

Перший заступник
начальника: Н. Траїно

Дата видачі ліцензії: 29 лютого 2012р.

Дозвіл Держгірпромнагляду

01/03-42501-011

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ
ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
(Держгірпромнагляд України)
ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ
ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
У КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ТА М. КИЄВІ

ДОЗВІЛ
№3141.12.32

Дозволяється **ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**
«ТРЕК-С», 03143, м. Київ, вулиця Заболотного, будинок 33/162, код платника
податків згідно ЄДРПОУ: 38040474, код виду діяльності згідно КВЕД: 43.22.

виконувати:

- роботи в траншеях, котлованах;
- земляні роботи, що виконуються на глибини понад 2 метри або в зоні
роташування підземних комунікацій;
- роботи верхолази, що виконуються на висоті 5 метрів і більше над поверхнею
грунту, з перекидання або робочого настилу, та роботи, що виконуються за
допомогою підйомних і підвісних комплексів;
- введення, монтаж будинків, споруд, зміщення їх аварійних частин;
- зварювальні, газополум'яні роботи.

на підставі: закон власника від 06.08.2012р. №3-2707, чисельну експертизу ДП
«Київський ЕТЦ» Держгірпромнагляду України №80-2-04-01-0100.12 від 16.07.2012р.,
та умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Доїшла дії з 10 серпня 2012 р. до 10 серпня 2017 р.

Заступник начальника
територіального управління
10 серпня 2012 року

Строк дії дозволу продовжено до _____ 20__ р. на підставі _____

Начальник (заступник начальника)
територіального управління
М.П. _____

01/03-42498-011

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ
ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
(Держгірпромнагляд України)
ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ
ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
У КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ТА М. КИЄВІ

ДОЗВІЛ
№3144.12.32

Дозволяється **ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**
«ТРЕК-С», 03143, м. Київ, вулиця Заболотного, будинок 33/162, код платника
податків згідно ЄДРПОУ: 38040474, код виду діяльності згідно КВЕД: 33.14.

виконувати:

- монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування,
реконструкція устаткування підвищеної небезпечки;
- устаткування, пов'язане з використанням, зберіганням, транспортуванням
небезпечних речовин;
- технологічного устаткування, лінійних частин та їх елементів систем
газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання;
- посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа;
- газобезпечні роботи та роботи у вибухонебезпечних зонах.

на підставі: закон власника від 06.08.2012р. №3-2706, вичислову експертизу ДП
«Київський ЕТЦ» Держгірпромнагляду України №80-2-04-00-0131.12 від 20.07.2012р.,
та умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та
промислової безпеки

Доїшла дії з 10 серпня 2012 р. до 10 серпня 2017 р.

Заступник начальника
територіального управління
10 серпня 2012 року

Строк дії дозволу продовжено до _____ 20__ р. на підставі _____

Начальник (заступник начальника)
територіального управління
М.П. _____



Контактна інформація

Поштова адреса: 03080, м. Київ, просп. Науки,
буд 54Б, оф.10

Секретар

Тел./факс 044 502 93 49 (багатоканальний)
office@trex.com.ua

Виробничо-технічний відділ

м.т.098 663 72 29
info@trex.com.ua

Відділ матеріально-технічного забезпечення

manager@trex.com.ua

Проектний відділ

project@trex.com.ua

Сайт:

trex.com.ua

Директор: Миронов Андрій Ігорович